

INVITACIÓN PÚBLICA Nº - 020- 2020
PROCESO DE CONTRATACIÓN DE MENOR CUANTIA

EL GERENTE DE LA EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL DEL SARARE, SE PERMITE INVITAR A PRESENTAR PROPUESTA PARA SUMINISTRO Y ALIANZA DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS REQUERIDOS PARA EL SERVICIO DE CIRUGIA EN LA ESPECIALIDAD DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGIA DE LA E.S.E. HOSPITAL DEL SARARE.

La EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL DEL SARARE en adelante EL HOSPITAL, presenta los siguientes lineamientos generales a los Proponentes, quienes deberán leer cuidadosamente el presente pliego de condiciones para la adecuada elaboración y presentación de sus propuestas, su inobservancia se valorará al momento de las respectivas evaluaciones. Queda entendido que con la presentación de la propuesta se acogen y aceptan todas las condiciones estipuladas en el presente pliego, en sus anexos y en la ley.

Las propuestas deberán venir escritas a computador, foliadas en orden consecutivo en su totalidad y con un índice donde se relacione el contenido total de la propuesta, en Carpeta legajadora libre de ácidos (desacidificada), gancho legajador plástico, hojas tamaño carta ; deberán entregarse en el lugar, y hasta el día y hora fijados en el presente proceso.

Todos los folios de la propuesta deberán venir **numerados**. En caso de que las propuestas no se presenten debidamente numeradas, este riesgo será soportado por el proponente. **EL HOSPITAL**, en ningún caso procederá a la enumeración respectiva.

Las propuestas deberán presentarse en (1) ORIGINAL Y, y EN MEDIO MAGNÉTICO.

Las enmiendas, entrelíneas y raspaduras deberán ser debidamente aclaradas.

Se aceptarán propuestas enviadas por correo certificado de conformidad con lo establecido en el artículo 10 de la ley 962 de 2005. Las propuestas que sean enviadas por correo certificado se entenderán recibidas en la fecha y hora de radicación en la Oficina de Correspondencia- del HOSPITAL. Las propuestas que se presenten después de la fecha y hora fijadas para el cierre del proceso serán consideradas como propuestas extemporáneas, por lo cual se darán por no presentadas, y no se recibirán.

La presentación de la propuesta, constituye evidencia de que se estudio el pliego de condiciones, los anexos y demás documentos.

Será responsabilidad del proponente conocer todas y cada una de las implicaciones para un ofrecimiento del objeto del presente proceso de selección, y realizar todas las evaluaciones que sean necesarias para presentar su propuesta, sobre la base de un examen cuidadoso de las características del pliego y el objeto a contratar. Por la sola presentación de la propuesta se considera que el proponente ha realizado el examen completo de todos los aspectos que inciden y determinan la presentación de la misma.

Se recomienda al proponente, que obtenga asesoría independiente en materia financiera, legal, fiscal, tributaria, técnica, económica y de cualquier otra naturaleza, que considere necesaria para la presentación de la propuesta.

**PLIEGO DE CONDICIONES
INVITACIÓN PÚBLICA MENOR CUANTIA N° 020- 2020**

OBJETO: EL GERENTE DE LA EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL DEL SARARE, SE PERMITE INVITAR A PRESENTAR PROPUESTA PARA SUMINISTRO Y ALIANZA DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS REQUERIDOS PARA EL SERVICIO DE CIRUGIA EN LA ESPECIALIDAD DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGIA DE LA E.S.E. HOSPITAL DEL SARARE.

1. ESPECIFICACIONES TECNICAS

ITEM	COD. UNSPSC	CANT.	DESCRIPCION	VALOR TOTAL
1	210401010106		SUMINISTRO Y ALIANZA DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS REQUERIDOS PARA EL SERVICIO DE CIRUGIA EN LA ESPECIALIDAD DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGIA DE LA E.S.E. HOSPITAL DEL SARARE.	

La ESE Hospital del Sarare garantiza el proceso de esterilización del material de osteosíntesis.

Se describen a continuación el proceso de recepción, esterilización y manejo del material de osteosíntesis.

1	Ronda medica diaria con ortopedista en Hospitalización y urgencias, de lunes a domingo incluido festivos.	Jefe del servicio, Especialista, médico general, etc.
2	Solicitud de material de osteosíntesis requerido para el usuario	Ortopedista
3	Envío al WASAP grupo "material de ortopedia", la solicitud del material de osteosíntesis requerido para el usuario.	Enfermera (jefe) del área.
4	Hacer la gestión de la solicitud del material de osteosíntesis	Soporte Técnico (instrumentador Quirúrgico capacitado) representante distribuidor
5	Entregar material de osteosíntesis con la remisión de su contenido, en excelentes condiciones de limpieza, libre de polvo y humedad.	Soporte Técnico (instrumentador Quirúrgico capacitado) representante distribuidor
6	Recibir el material de osteosíntesis que ingresa a la central de Esterilización y verificar las condiciones de empaque y de limpieza	Instrumentador Quirúrgico y /o Auxiliar de la Central de Esterilización
7	Registrar el ingreso de material de osteosíntesis en el libro a la Central de esterilización	Instrumentador Quirúrgico Y/o auxiliar de la Central de Esterilización
8	Empaque del material de osteosíntesis	Auxiliar de la central de Esterilización
9	Identificación y rotulado del material de osteosíntesis con nombre completo	Auxiliar de la central de Esterilización
10	Esterilización del material de osteosíntesis	Auxiliar de la central de Esterilización
11	Almacenamiento del material estéril	Auxiliar de enfermería de Central de Esterilización.
12	Asistencia al cirujano en el acto quirúrgico	Soporte técnico
13	Realiza hoja de gastos, conteo, limpieza y desinfección del material de osteosíntesis.	Soporte Técnico (instrumentador Quirúrgico entrenado) representante del distribuidor
14	Entrega de Material de Osteosíntesis al representante del legal o distribuidor	Soporte técnico de la casa comercial

1. FICHA TECNICA

A continuación, relacionamos las tarifas del material de osteosíntesis 2020.

Codigo UNSPSC	Codigo sistema	Referencia del Dispositivo	Descripción del Producto	IVA	PRECIO DE VENTA 2020
42321505	NUEVO	P0-1-1R10	Placa 1/3 Caña SS R x 10	0%	
42321505	NUEVO	P0-1-1R11	Placa 1/3 Caña SS R x 11	0%	
42321505	NUEVO	P0-1-1R12	Placa 1/3 Caña SS R x 12	0%	
42321505	NUEVO	P0-1-1R14	Placa 1/3 Caña SS R x 14	0%	
42321505	NUEVO	P0-1-1R16	Placa 1/3 Caña SS R x 16	0%	
42321505	NUEVO	P0-1-1R4	Placa 1/3 Caña SS R x 4	0%	
42321505	NUEVO	P0-1-1R5	Placa 1/3 Caña SS R x 5	0%	
42321505	NUEVO	P0-1-1R6	Placa 1/3 Caña SS R x 6	0%	
42321505	NUEVO	P0-1-1R7	Placa 1/3 Caña SS R x 7	0%	
42321505	NUEVO	P0-1-1R8	Placa 1/3 Caña SS R x 8	0%	
42321505	NUEVO	P0-1-1R9	Placa 1/3 Caña SS R x 9	0%	
42321505	NUEVO	P1-1R-2E124	Placa Clavícula Gancho 3,5 Der Ti ACV 12x4	0%	
42321505	NUEVO	P1-1R-2E125	Placa Clavícula Gancho 3,5 Der Ti ACV 12x5	0%	
42321505	NUEVO	P1-1R-2E126	Placa Clavícula Gancho 3,5 Der Ti ACV 12x6	0%	
42321505	NUEVO	P1-1R-2E127	Placa Clavícula Gancho 3,5 Der Ti ACV 12x7	0%	
42321505	NUEVO	P1-1L-2E124	Placa Clavícula Gancho 3,5 Izq Ti ACV 12x4	0%	
42321505	NUEVO	P1-1L-2E125	Placa Clavícula Gancho 3,5 Izq Ti ACV 12x5	0%	
42321505	NUEVO	P1-1L-2E126	Placa Clavícula Gancho 3,5 Izq Ti ACV 12x6	0%	
42321505	NUEVO	P1-1L-2E127	Placa Clavícula Gancho 3,5 Izq Ti ACV 12x7	0%	
42321505	NUEVO	P1-1R-2E154	Placa Clavícula Gancho 3,5 Der Ti ACV 15x4	0%	
42321505	NUEVO	P1-1R-2E155	Placa Clavícula Gancho 3,5 Der Ti ACV 15x5	0%	
42321505	NUEVO	P1-1R-2E156	Placa Clavícula Gancho 3,5 Der Ti ACV 15x6	0%	
42321505	NUEVO	P1-1R-2E157	Placa Clavícula Gancho 3,5 Der Ti ACV 15x7	0%	
42321505	NUEVO	P1-1L-2E154	Placa Clavícula Gancho 3,5 Izq Ti ACV 15x4	0%	
42321505	NUEVO	P1-1L-2E155	Placa Clavícula Gancho 3,5 Izq Ti ACV 15x5	0%	
42321505	NUEVO	P1-1L-2E156	Placa Clavícula Gancho 3,5 Izq Ti ACV 15x6	0%	
42321505	NUEVO	P1-1L-2E157	Placa Clavícula Gancho 3,5 Izq Ti ACV 15x7	0%	
42321505	NUEVO	P0-2-1B10	Placa 1/3 Caña SS B x 10	0%	
42321505	NUEVO	P0-2-1B11	Placa 1/3 Caña SS B x 11	0%	
42321505	NUEVO	P0-2-1B12	Placa 1/3 Caña SS B x 12	0%	
42321505	NUEVO	P0-2-1B4	Placa 1/3 Caña SS B x 4	0%	
42321505	NUEVO	P0-2-1B5	Placa 1/3 Caña SS B x 5	0%	
42321505	NUEVO	P0-2-1B6	Placa 1/3 Caña SS B x 6	0%	
42321505	NUEVO	P0-2-1B7	Placa 1/3 Caña SS B x 7	0%	
42321505	NUEVO	P0-2-1B8	Placa 1/3 Caña SS B x 8	0%	
42321505	NUEVO	P0-2-1B9	Placa 1/3 Caña SS B x 9	0%	
42321505	NUEVO	P1-1R-2E184	Placa Clavícula Gancho 3,5 Der Ti ACV 18x4	0%	
42321505	NUEVO	P1-1R-2E185	Placa Clavícula Gancho 3,5 Der Ti ACV 18x5	0%	
42321505	NUEVO	P1-1R-2E186	Placa Clavícula Gancho 3,5 Der Ti ACV 18x6	0%	
42321505	NUEVO	P1-1R-2E187	Placa Clavícula Gancho 3,5 Der Ti ACV 18x7	0%	
42321505	NUEVO	P1-1L-2E184	Placa Clavícula Gancho 3,5 Izq Ti ACV 18x4	0%	
42321505	NUEVO	P1-1L-2E185	Placa Clavícula Gancho 3,5 Izq Ti ACV 18x5	0%	
42321505	NUEVO	P1-1L-2E186	Placa Clavícula Gancho 3,5 Izq Ti ACV 18x6	0%	
42321505	NUEVO	P1-1L-2E187	Placa Clavícula Gancho 3,5 Izq Ti ACV 18x7	0%	
42321505	NUEVO	P0-3-1D10	Placa Recta 3,5 SS LC-AC x 10	0%	
42321505	NUEVO	P0-3-1D11	Placa Recta 3,5 SS LC-AC x 11	0%	
42321505	NUEVO	P0-3-1D12	Placa Recta 3,5 SS LC-AC x 12	0%	
42321505	NUEVO	P0-3-1D13	Placa Recta 3,5 SS LC-AC x 13	0%	
42321505	NUEVO	P0-3-1D14	Placa Recta 3,5 SS LC-AC x 14	0%	
42321505	NUEVO	P0-3-1D4	Placa Recta 3,5 SS LC-AC x 4	0%	
42321505	NUEVO	P0-3-1D5	Placa Recta 3,5 SS LC-AC x 5	0%	
42321505	NUEVO	P0-3-1D6	Placa Recta 3,5 SS LC-AC x 6	0%	
42321505	NUEVO	P0-3-1D7	Placa Recta 3,5 SS LC-AC x 7	0%	

Codigo UNSPSC	Codigo sistema	Referencia del Dispositivo	Descripción del Producto	IVA	PRECIO DE VENTA 2020
42321505	NUEVO	P0-3-1D8	Placa Recta 3,5 SS LC-AC x 8	0%	
42321505	NUEVO	P0-3-1D9	Placa Recta 3,5 SS LC-AC x 9	0%	
42321505	NUEVO	P1-6R-2C4	Placa Clavícula Superior 3,5 Der Ti ACB x 4	0%	
42321505	NUEVO	P1-6R-2C5	Placa Clavícula Superior 3,5 Der Ti ACB x 5	0%	
42321505	NUEVO	P1-6R-2C6	Placa Clavícula Superior 3,5 Der Ti ACB x 6	0%	
42321505	NUEVO	P1-6R-2C7	Placa Clavícula Superior 3,5 Der Ti ACB x 7	0%	
42321505	NUEVO	P1-6R-2C8	Placa Clavícula Superior 3,5 Der Ti ACB x 8	0%	
42321505	NUEVO	P1-6R-2C9	Placa Clavícula Superior 3,5 Der Ti ACB x 9	0%	
42321505	NUEVO	P1-6R-2C10	Placa Clavícula Superior 3,5 Der Ti ACB x 10	0%	
42321505	NUEVO	P1-6L-2C4	Placa Clavícula Superior 3,5 Izq Ti ACB x 4	0%	
42321505	NUEVO	P1-6L-2C5	Placa Clavícula Superior 3,5 Izq Ti ACB x 5	0%	
42321505	NUEVO	P1-6L-2C6	Placa Clavícula Superior 3,5 Izq Ti ACB x 6	0%	
42321505	NUEVO	P1-6L-2C7	Placa Clavícula Superior 3,5 Izq Ti ACB x 7	0%	
42321505	NUEVO	P1-6L-2C8	Placa Clavícula Superior 3,5 Izq Ti ACB x 8	0%	
42321505	NUEVO	P1-6L-2C9	Placa Clavícula Superior 3,5 Izq Ti ACB x 9	0%	
42321505	NUEVO	P1-6L-2C10	Placa Clavícula Superior 3,5 Izq Ti ACB x 10	0%	
42321505	NUEVO	P0-4-1A10	Placa Recta 3,5 SS AC x 10	0%	
42321505	NUEVO	P0-4-1A11	Placa Recta 3,5 SS AC x 11	0%	
42321505	NUEVO	P0-4-1A12	Placa Recta 3,5 SS AC x 12	0%	
42321505	NUEVO	P0-4-1A13	Placa Recta 3,5 SS AC x 13	0%	
42321505	NUEVO	P0-4-1A14	Placa Recta 3,5 SS AC x 14	0%	
42321505	NUEVO	P0-4-1A15	Placa Recta 3,5 SS AC x 15	0%	
42321505	NUEVO	P0-4-1A16	Placa Recta 3,5 SS AC x 16	0%	
42321505	NUEVO	P0-4-1A4	Placa Recta 3,5 SS AC x 4	0%	
42321505	NUEVO	P0-4-1A5	Placa Recta 3,5 SS AC x 5	0%	
42321505	NUEVO	P0-4-1A6	Placa Recta 3,5 SS AC x 6	0%	
42321505	NUEVO	P0-4-1A7	Placa Recta 3,5 SS AC x 7	0%	
42321505	NUEVO	P0-4-1A8	Placa Recta 3,5 SS AC x 8	0%	
42321505	NUEVO	P0-4-1A9	Placa Recta 3,5 SS AC x 9	0%	
42321505	NUEVO	P1-8R-2V3	Placa Clavícula Superior Extension Lateral 2,7 Der Ti AV x 3	0%	
42321505	NUEVO	P1-8R-2V4	Placa Clavícula Superior Extension Lateral 2,7 Der Ti AV x 4	0%	
42321505	NUEVO	P1-8R-2V5	Placa Clavícula Superior Extension Lateral 2,7 Der Ti AV x 5	0%	
42321505	NUEVO	P1-8R-2V6	Placa Clavícula Superior Extension Lateral 2,7 Der Ti AV x 6	0%	
42321505	NUEVO	P1-8R-2V7	Placa Clavícula Superior Extension Lateral 2,7 Der Ti AV x 7	0%	
42321505	NUEVO	P1-8R-2V8	Placa Clavícula Superior Extension Lateral 2,7 Der Ti AV x 8	0%	
42321505	NUEVO	P1-8L-2V3	Placa Clavícula Superior Extension Lateral 2,7 Izq Ti AV x 3	0%	
42321505	NUEVO	P1-8L-2V4	Placa Clavícula Superior Extension Lateral 2,7 Izq Ti AV x 4	0%	
42321505	NUEVO	P1-8L-2V5	Placa Clavícula Superior Extension Lateral 2,7 Izq Ti AV x 5	0%	
42321505	NUEVO	P1-8L-2V6	Placa Clavícula Superior Extension Lateral 2,7 Izq Ti AV x 6	0%	
42321505	NUEVO	P1-8L-2V7	Placa Clavícula Superior Extension Lateral 2,7 Izq Ti AV x 7	0%	
42321505	NUEVO	P1-8L-2V8	Placa Clavícula Superior Extension Lateral 2,7 Izq Ti AV x 8	0%	
42321505	NUEVO	P0-5-1A10	Placa Recta 4,5 Angosta SS AC x 10	0%	
42321505	NUEVO	P0-5-1A12	Placa Recta 4,5 Angosta SS AC x 12	0%	
42321505	NUEVO	P0-5-1A4	Placa Recta 4,5 Angosta SS AC x 4	0%	
42321505	NUEVO	P0-5-1A5	Placa Recta 4,5 Angosta SS AC x 5	0%	
42321505	NUEVO	P0-5-1A6	Placa Recta 4,5 Angosta SS AC x 6	0%	
42321505	NUEVO	P0-5-1A7	Placa Recta 4,5 Angosta SS AC x 7	0%	
42321505	NUEVO	P0-5-1A8	Placa Recta 4,5 Angosta SS AC x 8	0%	
42321505	NUEVO	P0-5-1A9	Placa Recta 4,5 Angosta SS AC x 9	0%	
42321505	NUEVO	P1-9R-2E4	Placa Clavícula Anterior 3,5 Der Ti ACV x 4	0%	
42321505	NUEVO	P1-9R-2E5	Placa Clavícula Anterior 3,5 Der Ti ACV x 5	0%	
42321505	NUEVO	P1-9R-2E6	Placa Clavícula Anterior 3,5 Der Ti ACV x 6	0%	
42321505	NUEVO	P1-9R-2E7	Placa Clavícula Anterior 3,5 Der Ti ACV x 7	0%	
42321505	NUEVO	P1-9R-2E8	Placa Clavícula Anterior 3,5 Der Ti ACV x 8	0%	
42321505	NUEVO	P1-9R-2E9	Placa Clavícula Anterior 3,5 Der Ti ACV x 9	0%	
42321505	NUEVO	P1-9R-2E10	Placa Clavícula Anterior 3,5 Der Ti ACV x 10	0%	
42321505	NUEVO	P1-9L-2E4	Placa Clavícula Anterior 3,5 Izq Ti ACV x 4	0%	

Codigo UNSPSC	Codigo sistema	Referencia del Dispositivo	Descripción del Producto	IVA	PRECIO DE VENTA 2020
42321505	NUEVO	P1-9L-2E5	Placa Clavicula Anterior 3,5 Izq Ti ACV x 5	0%	
42321505	NUEVO	P1-9L-2E6	Placa Clavicula Anterior 3,5 Izq Ti ACV x 6	0%	
42321505	NUEVO	P1-9L-2E7	Placa Clavicula Anterior 3,5 Izq Ti ACV x 7	0%	
42321505	NUEVO	P1-9L-2E8	Placa Clavicula Anterior 3,5 Izq Ti ACV x 8	0%	
42321505	NUEVO	P1-9L-2E9	Placa Clavicula Anterior 3,5 Izq Ti ACV x 9	0%	
42321505	NUEVO	P1-9L-2E10	Placa Clavicula Anterior 3,5 Izq Ti ACV x 10	0%	
42321505	NUEVO	P0-6-1A10	Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 10	0%	
42321505	NUEVO	P0-6-1A11	Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 11	0%	
42321505	NUEVO	P0-6-1A12	Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 12	0%	
42321505	NUEVO	P0-6-1A13	Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 13	0%	
42321505	NUEVO	P0-6-1A14	Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 14	0%	
42321505	NUEVO	P0-6-1A15	Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 15	0%	
42321505	NUEVO	P0-6-1A16	Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 16	0%	
42321505	NUEVO	P0-6-1A17	Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 17	0%	
42321505	NUEVO	P0-6-1A18	Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 18	0%	
42321505	NUEVO	P0-6-1A4	Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 4	0%	
42321505	NUEVO	P0-6-1A5	Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 5	0%	
42321505	NUEVO	P0-6-1A6	Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 6	0%	
42321505	NUEVO	P0-6-1A7	Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 7	0%	
42321505	NUEVO	P0-6-1A8	Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 8	0%	
42321505	NUEVO	P0-6-1A9	Placa Recta 4,5 Ancha SS AC x 9	0%	
42321505	NUEVO	P0-7-1C10	Placa recta 3,5 SS ACB x 10	0%	
42321505	NUEVO	P0-7-1C11	Placa recta 3,5 SS ACB x 11	0%	
42321505	NUEVO	P0-7-1C12	Placa recta 3,5 SS ACB x 12	0%	
42321505	NUEVO	P0-7-1C13	Placa recta 3,5 SS ACB x 13	0%	
42321505	NUEVO	P0-7-1C14	Placa recta 3,5 SS ACB x 14	0%	
42321505	NUEVO	P0-7-1C15	Placa recta 3,5 SS ACB x 15	0%	
42321505	NUEVO	P0-7-1C16	Placa recta 3,5 SS ACB x 16	0%	
42321505	NUEVO	P0-7-1C4	Placa recta 3,5 SS ACB x 4	0%	
42321505	NUEVO	P0-7-1C5	Placa recta 3,5 SS ACB x 5	0%	
42321505	NUEVO	P0-7-1C6	Placa recta 3,5 SS ACB x 6	0%	
42321505	NUEVO	P0-7-1C7	Placa recta 3,5 SS ACB x 7	0%	
42321505	NUEVO	P0-7-1C8	Placa recta 3,5 SS ACB x 8	0%	
42321505	NUEVO	P0-7-1C9	Placa recta 3,5 SS ACB x 9	0%	
42321505	NUEVO	P0-8-1C10	Placa Recta 4,5 Angosta SS ACB x 10	0%	
42321505	NUEVO	P0-8-1C11	Placa Recta 4,5 Angosta SS ACB x 11	0%	
42321505	NUEVO	P0-8-1C12	Placa Recta 4,5 Angosta SS ACB x 12	0%	
42321505	NUEVO	P0-8-1C13	Placa Recta 4,5 Angosta SS ACB x 13	0%	
42321505	NUEVO	P0-8-1C14	Placa Recta 4,5 Angosta SS ACB x 14	0%	
42321505	NUEVO	P0-8-1C16	Placa Recta 4,5 Angosta SS ACB x 16	0%	
42321505	NUEVO	P0-8-1C4	Placa Recta 4,5 Angosta SS ACB x 4	0%	
42321505	NUEVO	P0-8-1C5	Placa Recta 4,5 Angosta SS ACB x 5	0%	
42321505	NUEVO	P0-8-1C6	Placa Recta 4,5 Angosta SS ACB x 6	0%	
42321505	NUEVO	P0-8-1C7	Placa Recta 4,5 Angosta SS ACB x 7	0%	
42321505	NUEVO	P0-8-1C8	Placa Recta 4,5 Angosta SS ACB x 8	0%	
42321505	NUEVO	P0-8-1C9	Placa Recta 4,5 Angosta SS ACB x 9	0%	
42321505	NUEVO	P0-9-1C10	Placa Recta 4,5 Ancha SS ACB x 10	0%	
42321505	NUEVO	P0-9-1C11	Placa Recta 4,5 Ancha SS ACB x 11	0%	
42321505	NUEVO	P0-9-1C12	Placa Recta 4,5 Ancha SS ACB x 12	0%	
42321505	NUEVO	P0-9-1C13	Placa Recta 4,5 Ancha SS ACB x 13	0%	
42321505	NUEVO	P0-9-1C14	Placa Recta 4,5 Ancha SS ACB x 14	0%	
42321505	NUEVO	P0-9-1C5	Placa Recta 4,5 Ancha SS ACB x 5	0%	
42321505	NUEVO	P0-9-1C6	Placa Recta 4,5 Ancha SS ACB x 6	0%	
42321505	NUEVO	P0-9-1C7	Placa Recta 4,5 Ancha SS ACB x 7	0%	
42321505	NUEVO	P0-9-1C8	Placa Recta 4,5 Ancha SS ACB x 8	0%	
42321505	NUEVO	P0-9-1C9	Placa Recta 4,5 Ancha SS ACB x 9	0%	
42321505	NUEVO	P0-14U-1C210	Placa Sosten en T Recta SS ACB 2x10	0%	

Codigo UNSPSC	Codigo sistema	Referencia del Dispositivo	Descripción del Producto	IVA	PRECIO DE VENTA 2020
42321505	NUEVO	P0-14U-1C23	Placa Sosten en T Recta SS ACB 2x3	0%	
42321505	NUEVO	P0-14U-1C24	Placa Sosten en T Recta SS ACB 2x4	0%	
42321505	NUEVO	P0-14U-1C25	Placa Sosten en T Recta SS ACB 2x5	0%	
42321505	NUEVO	P0-14U-1C26	Placa Sosten en T Recta SS ACB 2x6	0%	
42321505	NUEVO	P0-14U-1C27	Placa Sosten en T Recta SS ACB 2x7	0%	
42321505	NUEVO	P0-14U-1C28	Placa Sosten en T Recta SS ACB 2x8	0%	
42321505	NUEVO	P0-15L-1C210	Placa Sosten en L Izq SS ACB 2x10	0%	
42321505	NUEVO	P0-15L-1C23	Placa Sosten en L Izq SS ACB 2x3	0%	
42321505	NUEVO	P0-15L-1C24	Placa Sosten en L Izq SS ACB 2x4	0%	
42321505	NUEVO	P0-15L-1C25	Placa Sosten en L Izq SS ACB 2x5	0%	
42321505	NUEVO	P0-15L-1C26	Placa Sosten en L Izq SS ACB 2x6	0%	
42321505	NUEVO	P0-15L-1C28	Placa Sosten en L Izq SS ACB 2x8	0%	
42321505	NUEVO	P0-15R-1C210	Placa Sosten en L Der SS ACB 2x10	0%	
42321505	NUEVO	P0-15R-1C23	Placa Sosten en L Der SS ACB 2x3	0%	
42321505	NUEVO	P0-15R-1C24	Placa Sosten en L Der SS ACB 2x4	0%	
42321505	NUEVO	P0-15R-1C25	Placa Sosten en L Der SS ACB 2x5	0%	
42321505	NUEVO	P0-15R-1C26	Placa Sosten en L Der SS ACB 2x6	0%	
42321505	NUEVO	P0-15R-1C28	Placa Sosten en L Der SS ACB 2x8	0%	
42321505	NUEVO	P25-1L-1V11	Placa Femur Lateral Distal Condilar Izq SS AV x 11	0%	
42321505	NUEVO	P25-1L-1V13	Placa Femur Lateral Distal Condilar Izq SS AV x 13	0%	
42321505	NUEVO	P25-1L-1V15	Placa Femur Lateral Distal Condilar Izq SS AV x 15	0%	
42321505	NUEVO	P25-1L-1V5	Placa Femur Lateral Distal Condilar Izq SS AV x 5	0%	
42321505	NUEVO	P25-1L-1V7	Placa Femur Lateral Distal Condilar Izq SS AV x 7	0%	
42321505	NUEVO	P25-1L-1V9	Placa Femur Lateral Distal Condilar Izq SS AV x 9	0%	
42321505	NUEVO	P25-1R-1V11	Placa Femur Lateral Distal Condilar Der SS AV x 11	0%	
42321505	NUEVO	P25-1R-1V13	Placa Femur Lateral Distal Condilar Der SS AV x 13	0%	
42321505	NUEVO	P25-1R-1V15	Placa Femur Lateral Distal Condilar Der SS AV x 15	0%	
42321505	NUEVO	P25-1R-1V5	Placa Femur Lateral Distal Condilar Der SS AV x 5	0%	
42321505	NUEVO	P25-1R-1V7	Placa Femur Lateral Distal Condilar Der SS AV x 7	0%	
42321505	NUEVO	P25-1R-1V9	Placa Femur Lateral Distal Condilar Der SS AV x 9	0%	
42321505	NUEVO	P26-4L-1C310	Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Izq SS ACB 3x10	0%	
42321505	NUEVO	P26-4L-1C312	Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Izq SS ACB 3x12	0%	
42321505	NUEVO	P26-4L-1C314	Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Izq SS ACB 3x14	0%	
42321505	NUEVO	P26-4L-1C316	Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Izq SS ACB 3x16	0%	
42321505	NUEVO	P26-4L-1C34	Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Izq SS ACB 3x4	0%	
42321505	NUEVO	P26-4L-1C35	Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Izq SS ACB 3x5	0%	
42321505	NUEVO	P26-4L-1C36	Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Izq SS ACB 3x6	0%	
42321505	NUEVO	P26-4L-1C38	Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Izq SS ACB 3x8	0%	
42321505	NUEVO	P26-4R-1C310	Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Der SS ACB 3x10	0%	
42321505	NUEVO	P26-4R-1C312	Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Der SS ACB 3x12	0%	
42321505	NUEVO	P26-4R-1C314	Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Der SS ACB 3x14	0%	
42321505	NUEVO	P26-4R-1C316	Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Der SS ACB 3x16	0%	
42321505	NUEVO	P26-4R-1C34	Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Der SS ACB 3x4	0%	
42321505	NUEVO	P26-4R-1C35	Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Der SS ACB 3x5	0%	
42321505	NUEVO	P26-4R-1C36	Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Der SS ACB 3x6	0%	
42321505	NUEVO	P26-4R-1C38	Placa Tibia Proximal Medial 3,5 Der SS ACB 3x8	0%	
42321505	NUEVO	P26-6L-1C44	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Izq SS ACB 4x4	0%	
42321505	NUEVO	P26-6L-1C46	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Izq SS ACB 4x6	0%	
42321505	NUEVO	P26-6L-1C48	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Izq SS ACB 4x8	0%	
42321505	NUEVO	P26-6R-1C44	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Der SS ACB 4x4	0%	
42321505	NUEVO	P26-6R-1C46	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Der SS ACB 4x6	0%	
42321505	NUEVO	P26-6R-1C48	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Der SS ACB 4x8	0%	
42321505	NUEVO	P26-6R-1V44	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Der SS AV 4x4	0%	
42321505	NUEVO	P26-6R-1V45	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Der SS AV 4x5	0%	
42321505	NUEVO	P26-6R-1V46	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Der SS AV 4x6	0%	
42321505	NUEVO	P26-6R-1V48	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Der SS AV 4x8	0%	
42321505	NUEVO	P26-6R-1V410	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Der SS AV 4x10	0%	

Codigo UNSPSC	Codigo sistema	Referencia del Dispositivo	Descripción del Producto	IVA	PRECIO DE VENTA 2020
42321505	NUEVO	P26-6R-1V412	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Der SS AV 4x12	0%	
42321505	NUEVO	P26-6R-1V414	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Der SS AV 4x14	0%	
42321505	NUEVO	P26-6R-1V416	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Der SS AV 4x16	0%	
42321505	NUEVO	P26-6L-1V44	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Izq SS AV 4x4	0%	
42321505	NUEVO	P26-6L-1V45	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Izq SS AV 4x5	0%	
42321505	NUEVO	P26-6L-1V46	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Izq SS AV 4x6	0%	
42321505	NUEVO	P26-6L-1V48	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Izq SS AV 4x8	0%	
42321505	NUEVO	P26-6L-1V410	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Izq SS AV 4x10	0%	
42321505	NUEVO	P26-6L-1V412	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Izq SS AV 4x12	0%	
42321505	NUEVO	P26-6L-1V414	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Izq SS AV 4x14	0%	
42321505	NUEVO	P26-6L-1V416	Placa Tibia Proximal Lateral 3,5 Izq SS AV 4x16	0%	
42321505	NUEVO	P26-7R-1C34	Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Der SS ACB 3x4	0%	
42321505	NUEVO	P26-7R-1C35	Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Der SS ACB 3x5	0%	
42321505	NUEVO	P26-7R-1C36	Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Der SS ACB 3x6	0%	
42321505	NUEVO	P26-7R-1C38	Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Der SS ACB 3x8	0%	
42321505	NUEVO	P26-7R-1C39	Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Der SS ACB 3x9	0%	
42321505	NUEVO	P26-7R-1C310	Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Der SS ACB 3x10	0%	
42321505	NUEVO	P26-7R-1C312	Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Der SS ACB 3x12	0%	
42321505	NUEVO	P26-7R-1C314	Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Der SS ACB 3x14	0%	
42321505	NUEVO	P26-7R-1C316	Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Der SS ACB 3x16	0%	
42321505	NUEVO	P26-7L-1C34	Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Izq SS ACB 3x4	0%	
42321505	NUEVO	P26-7L-1C35	Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Izq SS ACB 3x5	0%	
42321505	NUEVO	P26-7L-1C36	Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Izq SS ACB 3x6	0%	
42321505	NUEVO	P26-7L-1C38	Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Izq SS ACB 3x8	0%	
42321505	NUEVO	P26-7L-1C39	Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Izq SS ACB 3x9	0%	
42321505	NUEVO	P26-7L-1C310	Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Izq SS ACB 3x10	0%	
42321505	NUEVO	P26-7L-1C312	Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Izq SS ACB 3x12	0%	
42321505	NUEVO	P26-7L-1C314	Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Izq SS ACB 3x14	0%	
42321505	NUEVO	P26-7L-1C316	Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Izq SS ACB 3x16	0%	
42321505	NUEVO	P26-9U-1C3	Placa Tibia Proximal Posterior Medial 3,5 SS ACB x 3	0%	
42321505	NUEVO	P26-9U-1C4	Placa Tibia Proximal Posterior Medial 3,5 SS ACB x 4	0%	
42321505	NUEVO	P26-9U-1C5	Placa Tibia Proximal Posterior Medial 3,5 SS ACB x 5	0%	
42321505	NUEVO	P26-9U-1C6	Placa Tibia Proximal Posterior Medial 3,5 SS ACB x 6	0%	
42321505	NUEVO	P26-9U-1C7	Placa Tibia Proximal Posterior Medial 3,5 SS ACB x 7	0%	
42321505	NUEVO	P26-11L-1C11	Placa Tibia Distal Medial Con Lengüeta 3,5 Izq SS ACB x 11	0%	
42321505	NUEVO	P26-11L-1C13	Placa Tibia Distal Medial Con Lengüeta 3,5 Izq SS ACB x 13	0%	
42321505	NUEVO	P26-11L-1C5	Placa Tibia Distal Medial Con Lengüeta 3,5 Izq SS ACB x 5	0%	
42321505	NUEVO	P26-11L-1C8	Placa Tibia Distal Medial Con Lengüeta 3,5 Izq SS ACB x 8	0%	
42321505	NUEVO	P26-11R-1C11	Placa Tibia Distal Medial Con Lengüeta 3,5 Der SS ACB x 11	0%	
42321505	NUEVO	P26-11R-1C13	Placa Tibia Distal Medial Con Lengüeta 3,5 Der SS ACB x 13	0%	
42321505	NUEVO	P26-11R-1C5	Placa Tibia Distal Medial Con Lengüeta 3,5 Der SS ACB x 5	0%	
42321505	NUEVO	P26-11R-1C8	Placa Tibia Distal Medial Con Lengüeta 3,5 Der SS ACB x 8	0%	
42321505	NUEVO	P26-12L-1V11	Placa Tibia Distal Medial Sin Lengüeta 3,5 Izq SS AV x 11	0%	
42321505	NUEVO	P26-12L-1V13	Placa Tibia Distal Medial Sin Lengüeta 3,5 Izq SS AV x 13	0%	
42321505	NUEVO	P26-12L-1V5	Placa Tibia Distal Medial Sin Lengüeta 3,5 Izq SS AV x 5	0%	
42321505	NUEVO	P26-12L-1V8	Placa Tibia Distal Medial Sin Lengüeta 3,5 Izq SS AV x 8	0%	
42321505	NUEVO	P26-12R-1V11	Placa Tibia Distal Medial Sin Lengüeta 3,5 Der SS AV x 11	0%	
42321505	NUEVO	P26-12R-1V13	Placa Tibia Distal Medial Sin Lengüeta 3,5 Der SS AV x 13	0%	
42321505	NUEVO	P26-12R-1V5	Placa Tibia Distal Medial Sin Lengüeta 3,5 Der SS AV x 5	0%	
42321505	NUEVO	P26-12R-1V8	Placa Tibia Distal Medial Sin Lengüeta 3,5 Der SS AV x 8	0%	
42321505	NUEVO	P26-17L-1V11	Placa Tibia Distal Anterolateral 3,5 Izq SS AV x 11	0%	
42321505	NUEVO	P26-17L-1V13	Placa Tibia Distal Anterolateral 3,5 Izq SS AV x 13	0%	
42321505	NUEVO	P26-17L-1V5	Placa Tibia Distal Anterolateral 3,5 Izq SS AV x 5	0%	
42321505	NUEVO	P26-17L-1V8	Placa Tibia Distal Anterolateral 3,5 Izq SS AV x 8	0%	
42321505	NUEVO	P26-17R-1V11	Placa Tibia Distal Anterolateral 3,5 Der SS AV x 11	0%	
42321505	NUEVO	P26-17R-1V13	Placa Tibia Distal Anterolateral 3,5 Der SS AV x 13	0%	

Codigo UNSPSC	Codigo sistema	Referencia del Dispositivo	Descripción del Producto	IVA	PRECIO DE VENTA 2020
42321505	NUEVO	P26-17R-1V5	Placa Tibia Distal Anterolateral 3,5 Der SS AV x 5	0%	
42321505	NUEVO	P26-17R-1V8	Placa Tibia Distal Anterolateral 3,5 Der SS AV x 8	0%	
42321505	NUEVO	P27-2U-1C2	Placa Fibula Distal Lateral SS ACB x 2	0%	
42321505	NUEVO	P27-2U-1C3	Placa Fibula Distal Lateral SS ACB x 3	0%	
42321505	NUEVO	P27-2U-1C4	Placa Fibula Distal Lateral SS ACB x 4	0%	
42321505	NUEVO	P27-2U-1C5	Placa Fibula Distal Lateral SS ACB x 5	0%	
42321505	NUEVO	P27-2U-1C6	Placa Fibula Distal Lateral SS ACB x 6	0%	
42321505	NUEVO	P27-2U-1C7	Placa Fibula Distal Lateral SS ACB x 7	0%	
42321505	NUEVO	P26-7L-1C34	Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Izq SS ACB 3x4	0%	
42321505	NUEVO	P26-7L-1C36	Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Izq SS ACB 3x6	0%	
42321505	NUEVO	P26-7L-1C38	Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Izq SS ACB 3x8	0%	
42321505	NUEVO	P26-7L-1C39	Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Izq SS ACB 3x9	0%	
42321505	NUEVO	P26-7R-1C34	Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Der SS ACB 3x4	0%	
42321505	NUEVO	P26-7R-1C36	Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Der SS ACB 3x6	0%	
42321505	NUEVO	P26-7R-1C38	Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Der SS ACB 3x8	0%	
42321505	NUEVO	P26-7R-1C39	Placa Tibia Proximal Lateral 4,5 Der SS ACB 3x9	0%	
42321505	NUEVO	P2-1U-2C3	Placa Húmero Proximal 3,5 Ti ACB x 3	0%	
42321505	NUEVO	P2-1U-2C5	Placa Húmero Proximal 3,5 Ti ACB x 5	0%	
42321505	NUEVO	P2-1U-2C7	Placa Húmero Proximal 3,5 Ti ACB x 7	0%	
42321505	NUEVO	P2-1U-2C9	Placa Húmero Proximal 3,5 Ti ACB x 9	0%	
42321505	NUEVO	P2-4L-2V10	Placa Húmero Distal Medial 2,7 Izq Ti AV x 10	0%	
42321505	NUEVO	P2-4L-2V4	Placa Húmero Distal Medial 2,7 Izq Ti AV x 4	0%	
42321505	NUEVO	P2-4L-2V6	Placa Húmero Distal Medial 2,7 Izq Ti AV x 6	0%	
42321505	NUEVO	P2-4L-2V8	Placa Húmero Distal Medial 2,7 Izq Ti AV x 8	0%	
42321505	NUEVO	P2-4R-2V10	Placa Húmero Distal Medial 2,7 Der Ti AV x 10	0%	
42321505	NUEVO	P2-4R-2V4	Placa Húmero Distal Medial 2,7 Der Ti AV x 4	0%	
42321505	NUEVO	P2-4R-2V6	Placa Húmero Distal Medial 2,7 Der Ti AV x 6	0%	
42321505	NUEVO	P2-4R-2V8	Placa Húmero Distal Medial 2,7 Der Ti AV x 8	0%	
42321505	NUEVO	P2-8L-2V11	Placa Húmero Distal Posterolateral 2,7 Izq Ti AV x 11	0%	
42321505	NUEVO	P2-8L-2V13	Placa Húmero Distal Posterolateral 2,7 Izq Ti AV x 13	0%	
42321505	NUEVO	P2-8L-2V15	Placa Húmero Distal Posterolateral 2,7 Izq Ti AV x 15	0%	
42321505	NUEVO	P2-8L-2V4	Placa Húmero Distal Posterolateral 2,7 Izq Ti AV x 4	0%	
42321505	NUEVO	P2-8L-2V7	Placa Húmero Distal Posterolateral 2,7 Izq Ti AV x 7	0%	
42321505	NUEVO	P2-8L-2V9	Placa Húmero Distal Posterolateral 2,7 Izq Ti AV x 9	0%	
42321505	NUEVO	P2-8R-2V11	Placa Húmero Distal Posterolateral 2,7 Der Ti AV x 11	0%	
42321505	NUEVO	P2-8R-2V13	Placa Húmero Distal Posterolateral 2,7 Der Ti AV x 13	0%	
42321505	NUEVO	P2-8R-2V15	Placa Húmero Distal Posterolateral 2,7 Der Ti AV x 15	0%	
42321505	NUEVO	P2-8R-2V4	Placa Húmero Distal Posterolateral 2,7 Der Ti AV x 4	0%	
42321505	NUEVO	P2-8R-2V7	Placa Húmero Distal Posterolateral 2,7 Der Ti AV x 7	0%	
42321505	NUEVO	P2-8R-2V9	Placa Húmero Distal Posterolateral 2,7 Der Ti AV x 9	0%	
42321505	NUEVO	P4-1L-2V43	Placa Radio Distal Extrarticular Volar Izq Ti AV 4x3	0%	
42321505	NUEVO	P4-1L-2V45	Placa Radio Distal Extrarticular Volar Izq Ti AV 4x5	0%	
42321505	NUEVO	P4-1R-2V43	Placa Radio Distal Extrarticular Volar Der Ti AV 4x3	0%	
42321505	NUEVO	P4-1R-2V45	Placa Radio Distal Extrarticular Volar Der Ti AV 4x5	0%	
42321505	NUEVO	P4-4L-2V192	Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 19x2	0%	
42321505	NUEVO	P4-4L-2V193	Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 19x3	0%	
42321505	NUEVO	P4-4L-2V194	Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 19x4	0%	
42321505	NUEVO	P4-4L-2V195	Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 19x5	0%	
42321505	NUEVO	P4-4L-2V196	Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 19x6	0%	
42321505	NUEVO	P4-4R-2V192	Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 19x2	0%	
42321505	NUEVO	P4-4R-2V193	Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 19x3	0%	
42321505	NUEVO	P4-4R-2V194	Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 19x4	0%	
42321505	NUEVO	P4-4R-2V195	Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 19x5	0%	
42321505	NUEVO	P4-4R-2V196	Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 19x6	0%	
42321505	NUEVO	P4-4L-2V222	Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 22x2	0%	
42321505	NUEVO	P4-4L-2V223	Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 22x3	0%	
42321505	NUEVO	P4-4L-2V224	Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 22x4	0%	

Codigo UNSPSC	Codigo sistema	Referencia del Dispositivo	Descripción del Producto	IVA	PRECIO DE VENTA 2020
42321505	NUEVO	P4-4L-2V225	Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 22x5	0%	
42321505	NUEVO	P4-4L-2V226	Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 22x6	0%	
42321505	NUEVO	P4-4R-2V222	Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 22x2	0%	
42321505	NUEVO	P4-4R-2V223	Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 22x3	0%	
42321505	NUEVO	P4-4R-2V224	Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 22x4	0%	
42321505	NUEVO	P4-4R-2V225	Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 22x5	0%	
42321505	NUEVO	P4-4R-2V226	Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 22x6	0%	
42321505	NUEVO	P4-4L-2V252	Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 25x2	0%	
42321505	NUEVO	P4-4L-2V253	Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 25x3	0%	
42321505	NUEVO	P4-4L-2V254	Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 25x4	0%	
42321505	NUEVO	P4-4L-2V255	Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 25x5	0%	
42321505	NUEVO	P4-4L-2V256	Placa Radio Distal Volar II Columna Izq Ti AV 25x6	0%	
42321505	NUEVO	P4-4R-2V252	Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 25x2	0%	
42321505	NUEVO	P4-4R-2V253	Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 25x3	0%	
42321505	NUEVO	P4-4R-2V254	Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 25x4	0%	
42321505	NUEVO	P4-4R-2V255	Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 25x5	0%	
42321505	NUEVO	P4-4R-2V256	Placa Radio Distal Volar II Columna Der Ti AV 25x6	0%	
42321505	NUEVO	P4-7U-2V5	Placa Radio Distal Dorsal Recta Ti AV x 5	0%	
42321505	NUEVO	P4-7U-2V6	Placa Radio Distal Dorsal Recta Ti AV x 6	0%	
42321505	NUEVO	P4-8L-2V23	Placa Radio Distal Dorsal en L IZQ Ti AV 2x3	0%	
42321505	NUEVO	P4-8L-2V42	Placa Radio Distal Dorsal en L IZQ Ti AV 2x4	0%	
42321505	NUEVO	P4-8R-2V23	Placa Radio Distal Dorsal en L Der Ti AV 2x3	0%	
42321505	NUEVO	P4-8R-2V24	Placa Radio Distal Dorsal en L Der Ti AV 2x4	0%	
42321505	NUEVO	P4-11U-2V410	Placa Radio Distal en T Meta-Diafisaria Ti AV 4x10	0%	
42321505	NUEVO	P4-11U-2V412	Placa Radio Distal en T Meta-Diafisaria Ti AV 4x12	0%	
42321505	NUEVO	P4-11U-2V48	Placa Radio Distal en T Meta-Diafisaria Ti AV 4x8	0%	
42321505	NUEVO	P4-14L-2V2	Placa Radio Cabeza Proximal Izq Ti AV x 2	0%	
42321505	NUEVO	P4-14L-2V4	Placa Radio Cabeza Proximal Izq Ti AV x 4	0%	
42321505	NUEVO	P4-14R-2V2	Placa Radio Cabeza Proximal Der Ti AV x 2	0%	
42321505	NUEVO	P4-14R-2V4	Placa Radio Cabeza Proximal Der Ti AV x 4	0%	
42321505	NUEVO	C25-1-21018	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti 10x180	0%	
42321505	NUEVO	C25-1-21022	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti 10x220	0%	
42321505	NUEVO	C25-1-21024	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti 10x240	0%	
42321505	NUEVO	C25-1-21118	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti 11x180	0%	
42321505	NUEVO	C25-1-21122	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti 11x220	0%	
42321505	NUEVO	C25-1-21124	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti 11x240	0%	
42321505	NUEVO	C25-1-21218	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti 12x180	0%	
42321505	NUEVO	C25-1-21222	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti 12x220	0%	
42321505	NUEVO	C25-1-21224	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti 12x240	0%	
42321505	NUEVO	C25-1-2918	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti 9x180	0%	
42321505	NUEVO	C25-1-2922	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti 9x220	0%	
42321505	NUEVO	C25-1-2924	Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti 9x240	0%	
42321505	NUEVO	AR-13-1G	Arandela x 13mm SS Grande	0%	
42321505	NUEVO	AR-7-1P	Arandela x 7mm SS pequeña	0%	
42321505	NUEVO	C25-1-2H100	Hoja Helix Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti H x 100	0%	
42321505	NUEVO	C25-1-2H105	Hoja Helix Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti H x 105	0%	
42321505	NUEVO	C25-1-2H110	Hoja Helix Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti H x 110	0%	
42321505	NUEVO	C25-1-2H70	Hoja Helix Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti H x 70	0%	
42321505	NUEVO	C25-1-2H75	Hoja Helix Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti H x 75	0%	
42321505	NUEVO	C25-1-2H80	Hoja Helix Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti H x 80	0%	
42321505	NUEVO	C25-1-2H85	Hoja Helix Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti H x 85	0%	
42321505	NUEVO	C25-1-2H90	Hoja Helix Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti H x 90	0%	
42321505	NUEVO	C25-1-2H95	Hoja Helix Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti H x 95	0%	
42321505	NUEVO	PI-08-1LDT150	Pin 0,8 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 150	0%	
42321505	NUEVO	PI-08-1LDT230	Pin 0,8 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 230	0%	

Codigo UNSPSC	Codigo sistema	Referencia del Dispositivo	Descripción del Producto	IVA	PRECIO DE VENTA 2020
42321505	NUEVO	PI-08-1LDT300	Pin 0,8 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 300	0%	
42321505	NUEVO	PI-08-1LT150	Pin 0,8 mm SS Liso Punta Trocar x 150	0%	
42321505	NUEVO	PI-08-1LT230	Pin 0,8 mm SS Liso Punta Trocar x 230	0%	
42321505	NUEVO	PI-08-1LT300	Pin 0,8 mm SS Liso Punta Trocar x 300	0%	
42321505	NUEVO	PI-10-1LDT150	Pin 1,0 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 150	0%	
42321505	NUEVO	PI-10-1LDT230	Pin 1,0 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 230	0%	
42321505	NUEVO	PI-10-1LDT300	Pin 1,0 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 300	0%	
42321505	NUEVO	PI-10-1LT150	Pin 1,0 mm SS Liso Punta Trocar x 150	0%	
42321505	NUEVO	PI-10-1LT230	Pin 1,0 mm SS Liso Punta Trocar x 230	0%	
42321505	NUEVO	PI-10-1LT300	Pin 1,0 mm SS Liso Punta Trocar x 300	0%	
42321505	NUEVO	PI-10-1PRT150	Pin 1,0 mm SS Punta Roscada Trocar x 150	0%	
42321505	NUEVO	PI-10-1PRT210	Pin 1,0 mm SS Punta Roscada Trocar x 210	0%	
42321505	NUEVO	PI-12-1LDT150	Pin 1,2 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 150	0%	
42321505	NUEVO	PI-12-1LDT230	Pin 1,2 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 230	0%	
42321505	NUEVO	PI-12-1LDT300	Pin 1,2 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 300	0%	
42321505	NUEVO	PI-12-1LT150	Pin 1,2 mm SS Liso Punta Trocar x 150	0%	
42321505	NUEVO	PI-12-1LT230	Pin 1,2 mm SS Liso Punta Trocar x 230	0%	
42321505	NUEVO	PI-12-1LT300	Pin 1,2 mm SS Liso Punta Trocar x 300	0%	
42321505	NUEVO	PI-12-1PRT150	Pin 1,2 mm SS Punta Roscada Trocar x 150	0%	
42321505	NUEVO	PI-12-1PRT210	Pin 1,2 mm SS Punta Roscada Trocar x 210	0%	
42321505	NUEVO	PI-15-1LDT150	Pin 1,5 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 150	0%	
42321505	NUEVO	PI-15-1LDT230	Pin 1,5 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 230	0%	
42321505	NUEVO	PI-15-1LDT300	Pin 1,5 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 300	0%	
42321505	NUEVO	PI-15-1LT150	Pin 1,5 mm SS Liso Punta Trocar x 150	0%	
42321505	NUEVO	PI-15-1LT230	Pin 1,5 mm SS Liso Punta Trocar x 230	0%	
42321505	NUEVO	PI-15-1LT300	Pin 1,5 mm SS Liso Punta Trocar x 300	0%	
42321505	NUEVO	PI-15-1PRT150	Pin 1,5 mm SS Punta Roscada Trocar x 150	0%	
42321505	NUEVO	PI-15-1PRT230	Pin 1,5 mm SS Punta Roscada Trocar x 230	0%	
42321505	NUEVO	PI-18-1LDT150	Pin 1,8 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 150	0%	
42321505	NUEVO	PI-18-1LDT230	Pin 1,8 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 230	0%	
42321505	NUEVO	PI-18-1LDT300	Pin 1,8 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 300	0%	
42321505	NUEVO	PI-18-1LT150	Pin 1,8 mm SS Liso Punta Trocar x 150	0%	
42321505	NUEVO	PI-18-1LT230	Pin 1,8 mm SS Liso Punta Trocar x 230	0%	
42321505	NUEVO	PI-18-1LT300	Pin 1,8 mm SS Liso Punta Trocar x 300	0%	
42321505	NUEVO	PI-18-1PRT230	Pin 1,8 mm SS Punta Roscada Trocar x 230	0%	
42321505	NUEVO	PI-18-1PRT300	Pin 1,8 mm SS Punta Roscada Trocar x 300	0%	
42321505	NUEVO	PI-20-1LDT150	Pin 2,0 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 150	0%	
42321505	NUEVO	PI-20-1LDT230	Pin 2,0 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 230	0%	
42321505	NUEVO	PI-20-1LDT300	Pin 2,0 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 300	0%	
42321505	NUEVO	PI-20-1LT150	Pin 2,0 mm SS Liso Punta Trocar x 150	0%	
42321505	NUEVO	PI-20-1LT230	Pin 2,0 mm SS Liso Punta Trocar x 230	0%	
42321505	NUEVO	PI-20-1LT300	Pin 2,0 mm SS Liso Punta Trocar x 300	0%	
42321505	NUEVO	PI-20-1PRT230	Pin 2,0 mm SS Punta Roscada Trocar x 230	0%	
42321505	NUEVO	PI-20-1PRT300	Pin 2,0 mm SS Punta Roscada Trocar x 300	0%	
42321505	NUEVO	PI-25-1LDT150	Pin 2,5 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 150	0%	
42321505	NUEVO	PI-25-1LDT230	Pin 2,5 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 230	0%	
42321505	NUEVO	PI-25-1LDT300	Pin 2,5 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 300	0%	
42321505	NUEVO	PI-25-1LT150	Pin 2,5 mm SS Liso Punta Trocar x 150	0%	
42321505	NUEVO	PI-25-1LT230	Pin 2,5 mm SS Liso Punta Trocar x 230	0%	
42321505	NUEVO	PI-25-1LT300	Pin 2,5 mm SS Liso Punta Trocar x 300	0%	
42321505	NUEVO	PI-25-1PRT250	Pin 2,5 mm SS Punta Roscada Trocar x 250	0%	
42321505	NUEVO	PI-25-1PRT330	Pin 2,5 mm SS Punta Roscada Trocar x 300	0%	
42321505	NUEVO	PI-30-1LDT150	Pin 3,0 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 150	0%	
42321505	NUEVO	PI-30-1LDT230	Pin 3,0 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 230	0%	
42321505	NUEVO	PI-30-1LDT300	Pin 3,0 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 300	0%	
42321505	NUEVO	PI-30-1LT150	Pin 3,0 mm SS Liso Punta Trocar x 150	0%	
42321505	NUEVO	PI-30-1LT230	Pin 3,0 mm SS Liso Punta Trocar x 230	0%	

Codigo UNSPSC	Codigo sistema	Referencia del Dispositivo	Descripción del Producto	IVA	PRECIO DE VENTA 2020
42321505	NUEVO	PI-30-1LT300	Pin 3,0 mm SS Liso Punta Trocar x 300	0%	
42321505	NUEVO	PI-30-1PRT300	Pin 3,0 mm SS Punta Roscada Trocar x 300	0%	
42321505	NUEVO	PI-30-1PRT380	Pin 3,0 mm SS Punta Roscada Trocar x 380	0%	
42321505	NUEVO	PI-32-1LDT150	Pin 3,2 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 150	0%	
42321505	NUEVO	PI-32-1LDT230	Pin 3,2 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 230	0%	
42321505	NUEVO	PI-32-1LDT300	Pin 3,2 mm SS Liso Doble Punta Trocar x 300	0%	
42321505	NUEVO	PI-32-1LT150	Pin 3,2 mm SS Liso Punta Trocar x 150	0%	
42321505	NUEVO	PI-32-1LT230	Pin 3,2 mm SS Liso Punta Trocar x 230	0%	
42321505	NUEVO	PI-32-1LT300	Pin 3,2 mm SS Liso Punta Trocar x 300	0%	
42321505	NUEVO	PI-32-1PRT300	Pin 3,2 mm SS Punta Roscada Trocar x 300	0%	
42321505	NUEVO	PI-32-1PRT380	Pin 3,2 mm SS Punta Roscada Trocar x 380	0%	
42321505	NUEVO	P3-1R-2V10	Placa Cubito Olecranon Der Ti AV x 10	0%	
42321505	NUEVO	P3-1R-2V11	Placa Cubito Olecranon Der Ti AV x 11	0%	
42321505	NUEVO	P3-1R-2V12	Placa Cubito Olecranon Der Ti AV x 12	0%	
42321505	NUEVO	P3-1R-2V2	Placa Cubito Olecranon Der Ti AV x 2	0%	
42321505	NUEVO	P3-1R-2V3	Placa Cubito Olecranon Der Ti AV x 3	0%	
42321505	NUEVO	P3-1R-2V4	Placa Cubito Olecranon Der Ti AV x 4	0%	
42321505	NUEVO	P3-1R-2V5	Placa Cubito Olecranon Der Ti AV x 5	0%	
42321505	NUEVO	P3-1R-2V6	Placa Cubito Olecranon Der Ti AV x 6	0%	
42321505	NUEVO	P3-1R-2V7	Placa Cubito Olecranon Der Ti AV x 7	0%	
42321505	NUEVO	P3-1R-2V8	Placa Cubito Olecranon Der Ti AV x 8	0%	
42321505	NUEVO	P3-1R-2V9	Placa Cubito Olecranon Der Ti AV x 9	0%	
42321505	NUEVO	P3-1L-2V10	Placa Cubito Olecranon Izq Ti AV x 10	0%	
42321505	NUEVO	P3-1L-2V11	Placa Cubito Olecranon Izq Ti AV x 11	0%	
42321505	NUEVO	P3-1L-2V12	Placa Cubito Olecranon Izq Ti AV x 12	0%	
42321505	NUEVO	P3-1L-2V2	Placa Cubito Olecranon Izq Ti AV x 2	0%	
42321505	NUEVO	P3-1L-2V3	Placa Cubito Olecranon Izq Ti AV x 3	0%	
42321505	NUEVO	P3-1L-2V4	Placa Cubito Olecranon Izq Ti AV x 4	0%	
42321505	NUEVO	P3-1L-2V5	Placa Cubito Olecranon Izq Ti AV x 5	0%	
42321505	NUEVO	P3-1L-2V6	Placa Cubito Olecranon Izq Ti AV x 6	0%	
42321505	NUEVO	P3-1L-2V7	Placa Cubito Olecranon Izq Ti AV x 7	0%	
42321505	NUEVO	P3-1L-2V8	Placa Cubito Olecranon Izq Ti AV x 8	0%	
42321505	NUEVO	P3-1L-2V9	Placa Cubito Olecranon Izq Ti AV x 9	0%	
42321505	NUEVO	C25-1-2P	Prisionero Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti P	0%	
42321505	NUEVO	C25-1-2T0	Tapon Cierre Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti T x 0	0%	
42321505	NUEVO	C25-1-2T10	Tapon Cierre Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti T x 10	0%	
42321505	NUEVO	C25-1-2T15	Tapon Cierre Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti T x 15	0%	
42321505	NUEVO	C25-1-2T5	Tapon Cierre Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti T x 5	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-1ART100	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 100	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-1ART102	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 102	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-1ART104	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 104	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-1ART105	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 105	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-1ART106	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 106	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-1ART108	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 108	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-1ART110	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 110	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-1ART12	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 12	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-1ART14	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 14	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-1ART16	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 16	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-1ART18	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 18	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-1ART20	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 20	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-1ART22	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 22	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-1ART24	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 24	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-1ART26	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 26	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-1ART28	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 28	0%	

Codigo UNSPSC	Codigo sistema	Referencia del Dispositivo	Descripción del Producto	IVA	PRECIO DE VENTA 2020
42321505	NUEVO	T1-424-1ART30	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 30	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-1ART32	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 32	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-1ART34	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 34	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-1ART35	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 35	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-1ART36	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 36	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-1ART38	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 38	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-1ART40	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 40	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-1ART42	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 42	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-1ART44	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 44	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-1ART45	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 45	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-1ART46	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 46	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-1ART48	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 48	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-1ART50	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 50	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-1ART52	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 52	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-1ART54	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 54	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-1ART55	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 55	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-1ART56	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 56	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-1ART58	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 58	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-1ART60	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 70	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-1ART62	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 72	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-1ART64	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 74	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-1ART65	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 75	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-1ART66	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 76	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-1ART68	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 78	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-1ART70	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 80	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-1ART72	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 82	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-1ART74	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 84	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-1ART75	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 85	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-1ART76	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 86	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-1ART78	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 88	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-1ART90	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 90	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-1AR92	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 92	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-1ART94	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 94	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-1ART95	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 95	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-1ART96	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 96	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-1ART98	Tornillo Bloqueado 2,4 mm SS AR Torx x 98	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-2ART100	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 100	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-2ART102	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 102	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-2ART104	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 104	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-2ART106	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 106	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-2ART108	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 108	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-2ART110	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 110	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-2ART12	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 12	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-2ART14	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 14	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-2ART16	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 16	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-2ART18	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 18	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-2ART20	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 20	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-2ART22	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 22	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-2ART24	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 24	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-2ART26	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 26	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-2ART28	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 28	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-2ART30	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 30	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-2ART32	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 32	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-2ART34	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 34	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-2ART35	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 35	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-2ART36	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 36	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-2ART38	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 38	0%	

Codigo UNSPSC	Codigo sistema	Referencia del Dispositivo	Descripción del Producto	IVA	PRECIO DE VENTA 2020
42321505	NUEVO	T1-424-2ART40	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 40	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-2ART42	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 42	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-2ART44	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 44	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-2ART45	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 45	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-2ART46	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 46	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-2ART48	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 48	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-2ART50	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 50	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-2ART52	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 52	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-2ART54	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 54	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-2ART55	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 55	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-2ART56	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 56	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-2ART58	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 58	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-2ART60	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 60	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-2ART62	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 62	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-2ART64	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 64	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-2ART66	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 66	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-2ART68	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 68	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-2ART70	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 70	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-2ART72	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 72	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-2ART74	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 74	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-2ART76	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 76	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-2ART78	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 78	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-2ART80	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 80	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-2ART82	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 82	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-2ART84	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 84	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-2ART86	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 86	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-2ART88	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 88	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-2ART90	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 90	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-2ART92	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 92	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-2ART94	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 94	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-2ART96	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 96	0%	
42321505	NUEVO	T1-424-2ART98	Tornillo Bloqueado 2,4 mm Ti AR Torx x 98	0%	
42321505	NUEVO	T1-427-2ART100	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 100	0%	
42321505	NUEVO	T1-427-2ART102	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 102	0%	
42321505	NUEVO	T1-427-2ART104	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 104	0%	
42321505	NUEVO	T1-427-2ART105	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 105	0%	
42321505	NUEVO	T1-427-2ART106	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 106	0%	
42321505	NUEVO	T1-427-2ART108	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 108	0%	
42321505	NUEVO	T1-427-2ART110	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 110	0%	
42321505	NUEVO	T1-427-2ART12	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 12	0%	
42321505	NUEVO	T1-427-2ART14	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 14	0%	
42321505	NUEVO	T1-427-2ART16	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 16	0%	
42321505	NUEVO	T1-427-2ART18	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 18	0%	
42321505	NUEVO	T1-427-2ART20	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 20	0%	
42321505	NUEVO	T1-427-2ART22	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 22	0%	
42321505	NUEVO	T1-427-2ART24	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 24	0%	
42321505	NUEVO	T1-427-2ART26	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 26	0%	
42321505	NUEVO	T1-427-2ART28	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 28	0%	
42321505	NUEVO	T1-427-2ART30	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 30	0%	
42321505	NUEVO	T1-427-2ART32	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 32	0%	
42321505	NUEVO	T1-427-2ART34	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 34	0%	
42321505	NUEVO	T1-427-2ART35	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 35	0%	
42321505	NUEVO	T1-427-2ART36	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 36	0%	
42321505	NUEVO	T1-427-2ART38	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 38	0%	
42321505	NUEVO	T1-427-2ART40	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 40	0%	
42321505	NUEVO	T1-427-2ART42	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 42	0%	
42321505	NUEVO	T1-427-2ART44	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 44	0%	

Codigo UNSPSC	Codigo sistema	Referencia del Dispositivo	Descripción del Producto	IVA	PRECIO DE VENTA 2020
42321505	NUEVO	T1-427-2ART45	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 45	0%	
42321505	NUEVO	T1-427-2ART46	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 46	0%	
42321505	NUEVO	T1-427-2ART48	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 48	0%	
42321505	NUEVO	T1-427-2ART50	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 50	0%	
42321505	NUEVO	T1-427-2ART52	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 52	0%	
42321505	NUEVO	T1-427-2ART54	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 54	0%	
42321505	NUEVO	T1-427-2ART55	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 55	0%	
42321505	NUEVO	T1-427-2ART56	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 56	0%	
42321505	NUEVO	T1-427-2ART58	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 58	0%	
42321505	NUEVO	T1-427-2ART60	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 60	0%	
42321505	NUEVO	T1-427-2ART62	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 62	0%	
42321505	NUEVO	T1-427-2ART64	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 64	0%	
42321505	NUEVO	T1-427-2ART66	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 66	0%	
42321505	NUEVO	T1-427-2ART68	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 68	0%	
42321505	NUEVO	T1-427-2ART70	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 70	0%	
42321505	NUEVO	T1-427-2ART72	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 72	0%	
42321505	NUEVO	T1-427-2ART74	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 74	0%	
42321505	NUEVO	T1-427-2ART75	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 75	0%	
42321505	NUEVO	T1-427-2ART76	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 76	0%	
42321505	NUEVO	T1-427-2ART78	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 78	0%	
42321505	NUEVO	T1-427-2ART80	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 80	0%	
42321505	NUEVO	T1-427-2ART82	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 82	0%	
42321505	NUEVO	T1-427-2ART84	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 84	0%	
42321505	NUEVO	T1-427-2ART85	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 85	0%	
42321505	NUEVO	T1-427-2ART86	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 86	0%	
42321505	NUEVO	T1-427-2ART88	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 88	0%	
42321505	NUEVO	T1-427-2ART90	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 90	0%	
42321505	NUEVO	T1-427-2ART92	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 92	0%	
42321505	NUEVO	T1-427-2ART94	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 94	0%	
42321505	NUEVO	T1-427-2ART95	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 95	0%	
42321505	NUEVO	T1-427-2ART96	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 96	0%	
42321505	NUEVO	T1-427-2ART98	Tornillo Bloqueado 2,7 mm Ti AR Torx x 98	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-1ARH100	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 100	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-1ARH102	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 102	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-1ARH104	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 104	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-1ARH105	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 105	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-1ARH106	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 106	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-1ARH108	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 108	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-1ARH110	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 110	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-1ARH12	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 12	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-1ARH14	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 14	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-1ARH16	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 16	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-1ARH18	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 18	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-1ARH20	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 20	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-1ARH22	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 22	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-1ARH24	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 24	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-1ARH26	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 26	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-1ARH28	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 28	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-1ARH30	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 30	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-1ARH32	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 32	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-1ARH34	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 34	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-1ARH35	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 35	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-1ARH36	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 36	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-1ARH38	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 38	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-1ARH40	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 40	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-1ARH42	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 42	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-1ARH44	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 44	0%	

Codigo UNSPSC	Codigo sistema	Referencia del Dispositivo	Descripción del Producto	IVA	PRECIO DE VENTA 2020
42321505	NUEVO	T1-435-1ARH45	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 45	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-1ARH46	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 46	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-1ARH48	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 48	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-1ARH50	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 50	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-1ARH52	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 52	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-1ARH54	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 54	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-1ARH55	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 55	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-1ARH56	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 56	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-1ARH58	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 58	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-1ARH60	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 60	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-1ARH64	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 64	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-1ARH65	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 65	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-1ARH66	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 66	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-1ARH68	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 68	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-1ARH70	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 70	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-1ARH72	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 72	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-1ARH74	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 74	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-1ARH75	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 75	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-1ARH76	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 76	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-1ARH78	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 78	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-1ARH80	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 80	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-1ARH82	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 82	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-1ARH84	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 84	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-1ARH85	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 85	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-1ARH86	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 86	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-1ARH88	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 88	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-1ARH90	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 90	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-1ARH92	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 92	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-1ARH94	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 94	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-1ARH95	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 95	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-1ARH96	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 96	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-1ARH98	Tornillo Bloqueado 3,5 mm SS AR Hex x 98	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-2ARH100	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 100	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-2ARH102	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 102	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-2ARH104	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 104	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-2ARH105	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 105	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-2ARH106	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 106	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-2ARH108	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 108	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-2ARH110	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 110	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-2ARH12	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 12	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-2ARH14	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 14	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-2ARH16	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 16	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-2ARH18	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 18	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-2ARH20	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 20	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-2ARH22	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 22	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-2ARH24	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 24	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-2ARH26	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 26	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-2ARH28	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 28	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-2ARH30	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 30	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-2ARH32	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 32	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-2ARH34	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 34	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-2ARH35	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 35	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-2ARH36	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 36	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-2ARH38	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 38	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-2ARH40	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 40	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-2ARH42	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 42	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-2ARH44	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 44	0%	

Codigo UNSPSC	Codigo sistema	Referencia del Dispositivo	Descripción del Producto	IVA	PRECIO DE VENTA 2020
42321505	NUEVO	T1-435-2ARH45	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 45	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-2ARH46	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 46	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-2ARH48	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 48	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-2ARH50	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 50	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-2ARH52	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 52	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-2ARH54	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 54	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-2ARH55	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 55	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-2ARH56	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 56	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-2ARH58	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 58	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-2ARH60	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 60	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-2ARH62	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 62	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-2ARH64	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 64	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-2ARH65	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 65	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-2ARH66	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 66	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-2ARH68	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 68	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-2ARH70	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 70	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-2ARH72	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 72	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-2ARH74	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 74	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-2ARH75	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 75	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-2ARH76	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 76	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-2ARH78	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 78	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-2ARH80	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 80	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-2ARH82	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 82	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-2ARH84	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 84	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-2ARH85	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 85	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-2ARH86	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 86	0%	
42321505	NUEVO	T1-435-2ARH88	Tornillo Bloqueado 3,5 mm Ti AR Hex x 88	0%	
42321505	NUEVO	T1-450-1ARH100	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 100	0%	
42321505	NUEVO	T1-450-1ARH102	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 102	0%	
42321505	NUEVO	T1-450-1ARH104	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 104	0%	
42321505	NUEVO	T1-450-1ARH105	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 105	0%	
42321505	NUEVO	T1-450-1ARH106	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 106	0%	
42321505	NUEVO	T1-450-1ARH108	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 108	0%	
42321505	NUEVO	T1-450-1ARH110	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 110	0%	
42321505	NUEVO	T1-450-1ARH14	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 14	0%	
42321505	NUEVO	T1-450-1ARH16	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 16	0%	
42321505	NUEVO	T1-450-1ARH18	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 18	0%	
42321505	NUEVO	T1-450-1ARH20	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 20	0%	
42321505	NUEVO	T1-450-1ARH22	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 22	0%	
42321505	NUEVO	T1-450-1ARH24	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 24	0%	
42321505	NUEVO	T1-450-1ARH26	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 26	0%	
42321505	NUEVO	T1-450-1ARH28	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 28	0%	
42321505	NUEVO	T1-450-1ARH30	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 30	0%	
42321505	NUEVO	T1-450-1ARH32	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 32	0%	
42321505	NUEVO	T1-450-1ARH34	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 34	0%	
42321505	NUEVO	T1-450-1ARH35	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 35	0%	
42321505	NUEVO	T1-450-1ARH36	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 36	0%	
42321505	NUEVO	T1-450-1ARH38	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 38	0%	
42321505	NUEVO	T1-450-1ARH40	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 40	0%	
42321505	NUEVO	T1-450-1ARH42	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 42	0%	
42321505	NUEVO	T1-450-1ARH44	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 44	0%	
42321505	NUEVO	T1-450-1ARH45	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 45	0%	
42321505	NUEVO	T1-450-1ARH46	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 46	0%	
42321505	NUEVO	T1-450-1ARH48	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 48	0%	
42321505	NUEVO	T1-450-1ARH50	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 50	0%	
42321505	NUEVO	T1-450-1ARH52	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 52	0%	
42321505	NUEVO	T1-450-1ARH54	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 54	0%	

Codigo UNSPSC	Codigo sistema	Referencia del Dispositivo	Descripción del Producto	IVA	PRECIO DE VENTA 2020
42321505	NUEVO	T1-450-1ARH55	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 55	0%	
42321505	NUEVO	T1-450-1ARH56	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 56	0%	
42321505	NUEVO	T1-450-1ARH58	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 58	0%	
42321505	NUEVO	T1-450-1ARH60	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 60	0%	
42321505	NUEVO	T1-450-1ARH62	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 62	0%	
42321505	NUEVO	T1-450-1ARH64	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 64	0%	
42321505	NUEVO	T1-450-1ARH65	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 65	0%	
42321505	NUEVO	T1-450-1ARH66	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 66	0%	
42321505	NUEVO	T1-450-1ARH68	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 68	0%	
42321505	NUEVO	T1-450-1ARH70	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 70	0%	
42321505	NUEVO	T1-450-1ARH72	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 72	0%	
42321505	NUEVO	T1-450-1ARH74	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 74	0%	
42321505	NUEVO	T1-450-1ARH75	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 75	0%	
42321505	NUEVO	T1-450-1ARH76	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 76	0%	
42321505	NUEVO	T1-450-1ARH78	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 78	0%	
42321505	NUEVO	T1-450-1ARH80	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 80	0%	
42321505	NUEVO	T1-450-1ARH82	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 82	0%	
42321505	NUEVO	T1-450-1ARH84	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 84	0%	
42321505	NUEVO	T1-450-1ARH85	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 85	0%	
42321505	NUEVO	T1-450-1ARH86	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 86	0%	
42321505	NUEVO	T1-450-1ARH88	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 88	0%	
42321505	NUEVO	T1-450-1ARH90	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 90	0%	
42321505	NUEVO	T1-450-1ARH92	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 92	0%	
42321505	NUEVO	T1-450-1ARH94	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 94	0%	
42321505	NUEVO	T1-450-1ARH95	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 95	0%	
42321505	NUEVO	T1-450-1ARH96	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 96	0%	
42321505	NUEVO	T1-450-1ARH98	Tornillo Bloqueado 5,0 mm SS AR Hex x 98	0%	
42321505	NUEVO	T1-127-2ART100	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 100	0%	
42321505	NUEVO	T1-127-2ART102	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 102	0%	
42321505	NUEVO	T1-127-2ART104	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 104	0%	
42321505	NUEVO	T1-127-2ART106	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 105	0%	
42321505	NUEVO	T1-127-2ART108	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 108	0%	
42321505	NUEVO	T1-127-2ART110	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 110	0%	
42321505	NUEVO	T1-127-2ART12	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 12	0%	
42321505	NUEVO	T1-127-2ART14	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 14	0%	
42321505	NUEVO	T1-127-2ART16	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 16	0%	
42321505	NUEVO	T1-127-2ART18	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 18	0%	
42321505	NUEVO	T1-127-2ART20	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 20	0%	
42321505	NUEVO	T1-127-2ART22	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 22	0%	
42321505	NUEVO	T1-127-2ART24	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 24	0%	
42321505	NUEVO	T1-127-2ART26	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 26	0%	
42321505	NUEVO	T1-127-2ART28	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 28	0%	
42321505	NUEVO	T1-127-2ART30	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 30	0%	
42321505	NUEVO	T1-127-2ART32	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 32	0%	
42321505	NUEVO	T1-127-2ART34	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 34	0%	
42321505	NUEVO	T1-127-2ART35	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 35	0%	
42321505	NUEVO	T1-127-2ART36	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 36	0%	
42321505	NUEVO	T1-127-2ART38	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 38	0%	
42321505	NUEVO	T1-127-2ART40	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 40	0%	
42321505	NUEVO	T1-127-2ART42	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 42	0%	
42321505	NUEVO	T1-127-2ART44	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 44	0%	
42321505	NUEVO	T1-127-2ART45	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 45	0%	
42321505	NUEVO	T1-127-2ART46	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 46	0%	
42321505	NUEVO	T1-127-2ART48	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 48	0%	
42321505	NUEVO	T1-127-2ART50	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 50	0%	
42321505	NUEVO	T1-127-2ART52	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 52	0%	
42321505	NUEVO	T1-127-2ART54	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 54	0%	

Codigo UNSPSC	Codigo sistema	Referencia del Dispositivo	Descripción del Producto	IVA	PRECIO DE VENTA 2020
42321505	NUEVO	T1-127-2ART55	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 55	0%	
42321505	NUEVO	T1-127-2ART56	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 56	0%	
42321505	NUEVO	T1-127-2ART58	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 58	0%	
42321505	NUEVO	T1-127-2ART60	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 60	0%	
42321505	NUEVO	T1-127-2ART62	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 62	0%	
42321505	NUEVO	T1-127-2ART64	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 64	0%	
42321505	NUEVO	T1-127-2ART65	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 65	0%	
42321505	NUEVO	T1-127-2ART66	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 66	0%	
42321505	NUEVO	T1-127-2ART68	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 68	0%	
42321505	NUEVO	T1-127-2ART70	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 70	0%	
42321505	NUEVO	T1-127-2ART72	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 72	0%	
42321505	NUEVO	T1-127-2ART74	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 74	0%	
42321505	NUEVO	T1-127-2ART75	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 75	0%	
42321505	NUEVO	T1-127-2ART76	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 76	0%	
42321505	NUEVO	T1-127-2ART78	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 78	0%	
42321505	NUEVO	T1-127-2ART80	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 80	0%	
42321505	NUEVO	T1-127-2ART82	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 82	0%	
42321505	NUEVO	T1-127-2ART84	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 84	0%	
42321505	NUEVO	T1-127-2ART85	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 85	0%	
42321505	NUEVO	T1-127-2ART86	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 86	0%	
42321505	NUEVO	T1-127-2ART88	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 88	0%	
42321505	NUEVO	T1-127-2ART90	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 90	0%	
42321505	NUEVO	T1-127-2ART92	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 92	0%	
42321505	NUEVO	T1-127-2ART94	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 94	0%	
42321505	NUEVO	T1-127-2ART95	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 95	0%	
42321505	NUEVO	T1-127-2ART96	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 96	0%	
42321505	NUEVO	T1-127-2ART98	Tornillo Cortical 2,7 mm Ti AR Torx x 98	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-1ARH100	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 100	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-1ARH102	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 102	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-1ARH104	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 104	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-1ARH105	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 105	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-1ARH106	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 106	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-1ARH108	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 108	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-1ARH110	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 110	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-1ARH12	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 12	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-1ARH14	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 14	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-1ARH16	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 16	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-1ARH18	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 18	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-1ARH20	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 20	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-1ARH22	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 22	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-1ARH24	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 24	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-1ARH26	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 26	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-1ARH28	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 28	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-1ARH30	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 30	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-1ARH32	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 32	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-1ARH34	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 34	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-1ARH35	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 35	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-1ARH36	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 36	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-1ARH38	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 38	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-1ARH40	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 40	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-1ARH42	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 42	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-1ARH44	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 44	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-1ARH45	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 45	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-1ARH46	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 46	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-1ARH48	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 48	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-1ARH50	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 50	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-1ARH52	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 52	0%	

Codigo UNSPSC	Codigo sistema	Referencia del Dispositivo	Descripción del Producto	IVA	PRECIO DE VENTA 2020
42321505	NUEVO	T1-135-1ARH54	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 54	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-1ARH55	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 55	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-1ARH56	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 56	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-1ARH58	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 58	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-1ARH60	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 60	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-1ARH62	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 62	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-1ARH64	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 64	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-1ARH65	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 65	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-1ARH66	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 66	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-1ARH68	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 68	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-1ARH70	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 70	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-1ARH72	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 72	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-1ARH74	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 74	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-1ARH76	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 76	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-1ARH78	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 78	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-1ARH80	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 80	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-1ARH82	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 82	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-1ARH84	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 84	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-1ARH86	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 86	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-1ARH88	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 88	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-1ARH90	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 90	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-1ARH92	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 92	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-1ARH94	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 94	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-1ARH95	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 95	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-1ARH96	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 96	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-1ARH98	Tornillo Cortical 3,5 mm SS AR Hex x 98	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-2ARH100	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 100	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-2ARH102	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 102	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-2ARH104	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 104	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-2ARH105	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 105	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-2ARH106	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 106	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-2ARH108	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 108	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-2ARH110	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 110	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-2ARH12	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 12	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-2ARH14	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 14	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-2ARH16	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 16	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-2ARH18	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 18	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-2ARH20	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 20	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-2ARH22	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 22	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-2ARH24	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 24	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-2ARH26	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 26	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-2ARH28	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 28	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-2ARH30	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 30	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-2ARH32	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 32	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-2ARH34	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 34	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-2ARH35	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 35	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-2ARH36	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 36	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-2ARH38	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 38	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-2ARH40	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 40	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-2ARH42	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 42	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-2ARH44	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 44	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-2ARH45	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 45	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-2ARH46	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 46	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-2ARH48	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 48	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-2ARH50	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 50	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-2ARH52	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 52	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-2ARH54	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 54	0%	

Codigo UNSPSC	Codigo sistema	Referencia del Dispositivo	Descripción del Producto	IVA	PRECIO DE VENTA 2020
42321505	NUEVO	T1-135-2ARH55	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 55	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-2ARH56	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 56	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-2ARH58	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 58	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-2ARH60	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 60	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-2ARH62	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 62	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-2ARH64	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 64	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-2ARH65	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 65	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-2ARH66	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 66	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-2ARH68	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 68	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-2ARH70	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 70	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-2ARH72	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 72	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-2ARH74	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 74	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-2ARH75	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 75	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-2ARH76	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 76	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-2ARH78	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 78	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-2ARH80	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 80	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-2ARH82	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 82	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-2ARH84	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 84	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-2ARH85	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 85	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-2ARH86	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 86	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-2ARH88	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 88	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-2ARH90	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 90	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-2ARH92	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 92	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-2ARH94	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 94	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-2ARH95	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 95	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-2ARH96	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 96	0%	
42321505	NUEVO	T1-135-2ARH98	Tornillo Cortical 3,5 mm Ti AR Hex x 98	0%	
42321505	NUEVO	T1-145-1ARH100	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 100	0%	
42321505	NUEVO	T1-145-1ARH102	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 102	0%	
42321505	NUEVO	T1-145-1ARH104	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 104	0%	
42321505	NUEVO	T1-145-1ARH105	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 105	0%	
42321505	NUEVO	T1-145-1ARH106	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 106	0%	
42321505	NUEVO	T1-145-1ARH108	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 108	0%	
42321505	NUEVO	T1-145-1ARH110	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 110	0%	
42321505	NUEVO	T1-145-1ARH12	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 12	0%	
42321505	NUEVO	T1-145-1ARH14	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 14	0%	
42321505	NUEVO	T1-145-1ARH16	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 16	0%	
42321505	NUEVO	T1-145-1ARH18	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 18	0%	
42321505	NUEVO	T1-145-1ARH20	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 20	0%	
42321505	NUEVO	T1-145-1ARH22	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 22	0%	
42321505	NUEVO	T1-145-1ARH24	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 24	0%	
42321505	NUEVO	T1-145-1ARH26	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 26	0%	
42321505	NUEVO	T1-145-1ARH28	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 28	0%	
42321505	NUEVO	T1-145-1ARH30	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 30	0%	
42321505	NUEVO	T1-145-1ARH32	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 32	0%	
42321505	NUEVO	T1-145-1ARH34	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 34	0%	
42321505	NUEVO	T1-145-1ARH35	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 35	0%	
42321505	NUEVO	T1-145-1ARH36	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 36	0%	
42321505	NUEVO	T1-145-1ARH38	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 38	0%	
42321505	NUEVO	T1-145-1ARH40	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 40	0%	
42321505	NUEVO	T1-145-1ARH42	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 42	0%	
42321505	NUEVO	T1-145-1ARH44	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 44	0%	
42321505	NUEVO	T1-145-1ARH45	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 45	0%	
42321505	NUEVO	T1-145-1ARH46	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 46	0%	
42321505	NUEVO	T1-145-1ARH48	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 48	0%	
42321505	NUEVO	T1-145-1ARH50	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 50	0%	
42321505	NUEVO	T1-145-1ARH52	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 52	0%	

Codigo UNSPSC	Codigo sistema	Referencia del Dispositivo	Descripción del Producto	IVA	PRECIO DE VENTA 2020
42321505	NUEVO	T1-145-1ARH54	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 54	0%	
42321505	NUEVO	T1-145-1ARH55	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 55	0%	
42321505	NUEVO	T1-145-1ARH56	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 56	0%	
42321505	NUEVO	T1-145-1ARH58	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 58	0%	
42321505	NUEVO	T1-145-1ARH60	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 60	0%	
42321505	NUEVO	T1-145-1ARH62	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 62	0%	
42321505	NUEVO	T1-145-1ARH64	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 64	0%	
42321505	NUEVO	T1-145-1ARH65	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 65	0%	
42321505	NUEVO	T1-145-1ARH66	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 66	0%	
42321505	NUEVO	T1-145-1ARH68	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 68	0%	
42321505	NUEVO	T1-145-1ARH70	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 70	0%	
42321505	NUEVO	T1-145-1ARH72	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 72	0%	
42321505	NUEVO	T1-145-1ARH74	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 74	0%	
42321505	NUEVO	T1-145-1ARH75	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 75	0%	
42321505	NUEVO	T1-145-1ARH76	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 76	0%	
42321505	NUEVO	T1-145-1ARH78	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 78	0%	
42321505	NUEVO	T1-145-1ARH80	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 80	0%	
42321505	NUEVO	T1-145-1ARH82	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 82	0%	
42321505	NUEVO	T1-145-1ARH84	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 84	0%	
42321505	NUEVO	T1-145-1ARH85	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 85	0%	
42321505	NUEVO	T1-145-1ARH86	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 86	0%	
42321505	NUEVO	T1-145-1ARH88	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 88	0%	
42321505	NUEVO	T1-145-1ARH90	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 90	0%	
42321505	NUEVO	T1-145-1ARH92	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 92	0%	
42321505	NUEVO	T1-145-1ARH94	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 94	0%	
42321505	NUEVO	T1-145-1ARH95	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 95	0%	
42321505	NUEVO	T1-145-1ARH96	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 96	0%	
42321505	NUEVO	T1-145-1ARH98	Tornillo Cortical 4,5 mm SS AR Hex x 98	0%	
42321505	NUEVO	C25-1-2B20	Tornillo de Bloqueo Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti x 20	0%	
42321505	NUEVO	C25-1-2B25	Tornillo de Bloqueo Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti x 25	0%	
42321505	NUEVO	C25-1-2B30	Tornillo de Bloqueo Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti x 30	0%	
42321505	NUEVO	C25-1-2B35	Tornillo de Bloqueo Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti x 35	0%	
42321505	NUEVO	C25-1-2B40	Tornillo de Bloqueo Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti x 40	0%	
42321505	NUEVO	C25-1-2B45	Tornillo de Bloqueo Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti x 45	0%	
42321505	NUEVO	C25-1-2B50	Tornillo de Bloqueo Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti x 50	0%	
42321505	NUEVO	C25-1-2B55	Tornillo de Bloqueo Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti x 55	0%	
42321505	NUEVO	C25-1-2B60	Tornillo de Bloqueo Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti x 60	0%	
42321505	NUEVO	C25-1-2B65	Tornillo de Bloqueo Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti x 65	0%	
42321505	NUEVO	C25-1-2B70	Tornillo de Bloqueo Clavo IM Femur Proximal Trocanterico Ti x 70	0%	
42321505	NUEVO	T1-740-1RPARH100	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 100	0%	
42321505	NUEVO	T1-740-1RPARH102	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 102	0%	
42321505	NUEVO	T1-740-1RPARH104	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 104	0%	
42321505	NUEVO	T1-740-1RPARH105	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 105	0%	
42321505	NUEVO	T1-740-1RPARH106	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 106	0%	
42321505	NUEVO	T1-740-1RPARH108	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 108	0%	
42321505	NUEVO	T1-740-1RPARH110	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 110	0%	
42321505	NUEVO	T1-740-1RPARH12	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 12	0%	
42321505	NUEVO	T1-740-1RPARH14	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 14	0%	
42321505	NUEVO	T1-740-1RPARH16	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 16	0%	

Codigo UNSPSC	Codigo sistema	Referencia del Dispositivo	Descripción del Producto	IVA	PRECIO DE VENTA 2020
42321505	NUEVO	T1-740-1RPARH18	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 18	0%	
42321505	NUEVO	T1-740-1RPARH20	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 20	0%	
42321505	NUEVO	T1-740-1RPARH22	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 22	0%	
42321505	NUEVO	T1-740-1RPARH24	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 24	0%	
42321505	NUEVO	T1-740-1RPARH26	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 26	0%	
42321505	NUEVO	T1-740-1RPARH28	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 28	0%	
42321505	NUEVO	T1-740-1RPARH30	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 30	0%	
42321505	NUEVO	T1-740-1RPARH32	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 32	0%	
42321505	NUEVO	T1-740-1RPARH34	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 34	0%	
42321505	NUEVO	T1-740-1RPARH35	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 35	0%	
42321505	NUEVO	T1-740-1RPARH36	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 36	0%	
42321505	NUEVO	T1-740-1RPARH38	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 38	0%	
42321505	NUEVO	T1-740-1RPARH40	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 40	0%	
42321505	NUEVO	T1-740-1RPARH42	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 42	0%	
42321505	NUEVO	T1-740-1RPARH44	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 44	0%	
42321505	NUEVO	T1-740-1RPARH45	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 45	0%	
42321505	NUEVO	T1-740-1RPARH46	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 46	0%	
42321505	NUEVO	T1-740-1RPARH48	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 48	0%	
42321505	NUEVO	T1-740-1RPARH50	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 50	0%	
42321505	NUEVO	T1-740-1RPARH52	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 52	0%	
42321505	NUEVO	T1-740-1RPARH54	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 54	0%	
42321505	NUEVO	T1-740-1RPARH55	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 55	0%	
42321505	NUEVO	T1-740-1RPARH56	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 56	0%	
42321505	NUEVO	T1-740-1RPARH58	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 58	0%	
42321505	NUEVO	T1-740-1RPARH60	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 60	0%	
42321505	NUEVO	T1-740-1RPARH66	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 62	0%	
42321505	NUEVO	T1-740-1RPARH64	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 64	0%	
42321505	NUEVO	T1-740-1RPARH65	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 65	0%	
42321505	NUEVO	T1-740-1RPARH68	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 68	0%	
42321505	NUEVO	T1-740-1RPARH70	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 70	0%	
42321505	NUEVO	T1-740-1RPARH72	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 72	0%	
42321505	NUEVO	T1-740-1RPARH74	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 74	0%	
42321505	NUEVO	T1-740-1RPARH75	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 75	0%	
42321505	NUEVO	T1-740-1RPARH76	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 76	0%	
42321505	NUEVO	T1-740-1RPARH78	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 78	0%	
42321505	NUEVO	T1-740-1RPARH80	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 80	0%	
42321505	NUEVO	T1-740-1RPARH82	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 82	0%	
42321505	NUEVO	T1-740-1RPARH84	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 84	0%	
42321505	NUEVO	T1-740-1RPARH85	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 85	0%	
42321505	NUEVO	T1-740-1RPARH86	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 86	0%	
42321505	NUEVO	T1-740-1RPARH88	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 88	0%	
42321505	NUEVO	T1-740-1RPARH90	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 90	0%	
42321505	NUEVO	T1-740-1RPARH92	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 92	0%	
42321505	NUEVO	T1-740-1RPARH94	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 94	0%	
42321505	NUEVO	T1-740-1RPARH95	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 95	0%	
42321505	NUEVO	T1-740-1RPARH96	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 96	0%	
42321505	NUEVO	T1-740-1RPARH98	Tornillo Esponjoso 4,0 mm SS R.Parcial AR Hex x 98	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R16ARH100	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 100	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R16ARH102	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 102	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R16ARH104	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 104	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R16ARH105	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 105	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R16ARH106	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 106	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R16ARH108	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 108	0%	

Codigo UNSPSC	Codigo sistema	Referencia del Dispositivo	Descripción del Producto	IVA	PRECIO DE VENTA 2020
42321505	NUEVO	T1-765-1R16ARH10	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 110	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R16ARH12	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 12	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R16ARH14	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 14	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R16ARH16	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 16	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R16ARH18	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 18	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R16ARH20	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 20	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R16ARH22	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 22	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R16ARH24	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 24	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R16ARH30	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 30	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R16ARH32	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 32	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R16ARH34	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 34	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R16ARH35	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 35	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R16ARH36	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 36	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R16ARH38	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 38	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R16ARH40	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 40	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R16ARH42	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 42	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R16ARH44	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 44	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R16ARH45	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 45	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R16ARH46	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 46	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R16ARH48	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 48	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R16ARH50	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 50	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R16ARH52	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 52	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R16ARH54	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 54	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R16ARH55	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 55	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R16ARH56	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 56	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R16ARH58	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 58	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R16ARH60	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 60	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R16ARH62	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 62	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R16ARH64	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 64	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R16ARH65	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 65	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R16ARH66	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 66	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R16ARH68	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 68	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R16ARH70	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 70	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R16ARH72	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 72	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R16ARH74	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 74	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R16ARH75	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 75	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R16ARH76	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 76	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R16ARH78	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 78	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R16ARH80	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 80	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R16ARH82	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 82	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R16ARH84	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 84	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R16ARH85	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 85	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R16ARH86	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 86	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R16ARH88	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 88	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R16ARH90	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 90	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R16ARH92	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 92	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R16ARH94	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 94	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R16ARH95	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 95	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R16ARH96	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 96	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R16ARH98	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.16 AR Hex x 98	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R32ARH100	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 100	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R32ARH102	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 102	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R32ARH104	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 104	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 105	0%	

Codigo UNSPSC	Codigo sistema	Referencia del Dispositivo	Descripción del Producto	IVA	PRECIO DE VENTA 2020
		1R32ARH105			
42321505	NUEVO	T1-765-1R32ARH106	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 106	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R32ARH108	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 108	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R32ARH110	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 110	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R32ARH12	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 12	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R32ARH14	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 14	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R32ARH16	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 16	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R32ARH18	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 18	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R32ARH22	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 20	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R32ARH24	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 24	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R32ARH26	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 26	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R32ARH28	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 28	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R32ARH30	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 30	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R32ARH32	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 32	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R32ARH34	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 34	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R32ARH35	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 35	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R32ARH36	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 36	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R32ARH38	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 38	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R32ARH40	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 40	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R32ARH42	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 42	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R32ARH44	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 44	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R32ARH45	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 45	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R32ARH46	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 46	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R32ARH48	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 48	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R32ARH50	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 50	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R32ARH52	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 52	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R32ARH54	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 54	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R32ARH55	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 55	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R32ARH56	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 56	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R32ARH58	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 58	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R32ARH60	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 60	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R32ARH62	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 62	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R32ARH64	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 64	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R32ARH65	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 65	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R32ARH66	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 66	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R32ARH68	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 68	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R32ARH70	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 70	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R32ARH72	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 72	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R32ARH74	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 74	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R32ARH75	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 75	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R32ARH76	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 76	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R32ARH78	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 78	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R32ARH80	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 80	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R32ARH82	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 82	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R32ARH84	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 84	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R32ARH85	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 85	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R32ARH86	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 86	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R32ARH88	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 88	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R32ARH90	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 90	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R32ARH92	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 92	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R32ARH94	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 94	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R32ARH95	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 95	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R32ARH96	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 96	0%	
42321505	NUEVO	T1-765-1R32ARH98	Tornillo Esponjoso 6,5 mm SS R.32 AR Hex x 98	0%	
42321505	NUEVO	T1-940-1RPAPH100	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x	0%	

Codigo UNSPSC	Codigo sistema	Referencia del Dispositivo	Descripción del Producto	IVA	PRECIO DE VENTA 2020
			100		
42321505	NUEVO	T1-940-1RPAPH102	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 102	0%	
42321505	NUEVO	T1-940-1RPAPH104	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 104	0%	
42321505	NUEVO	T1-940-1RPAPH105	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 105	0%	
42321505	NUEVO	T1-940-1RPAPH106	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 106	0%	
42321505	NUEVO	T1-940-1RPAPH108	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 108	0%	
42321505	NUEVO	T1-940-1RPAPH110	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 110	0%	
42321505	NUEVO	T1-940-1RPAPH12	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 12	0%	
42321505	NUEVO	T1-940-1RPAPH14	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 14	0%	
42321505	NUEVO	T1-940-1RPAPH16	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 16	0%	
42321505	NUEVO	T1-940-1RPAPH18	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 18	0%	
42321505	NUEVO	T1-940-1RPAPH20	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 20	0%	
42321505	NUEVO	T1-940-1RPAPH22	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 22	0%	
42321505	NUEVO	T1-940-1RPAPH24	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 24	0%	
42321505	NUEVO	T1-940-1RPAPH26	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 26	0%	
42321505	NUEVO	T1-940-1RPAPH28	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 28	0%	
42321505	NUEVO	T1-940-1RPAPH30	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 30	0%	
42321505	NUEVO	T1-940-1RPAPH32	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 32	0%	
42321505	NUEVO	T1-940-1RPAPH34	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 34	0%	
42321505	NUEVO	T1-940-1RPAPH35	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 35	0%	
42321505	NUEVO	T1-940-1RPAPH36	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 36	0%	
42321505	NUEVO	T1-940-1RPAPH38	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 38	0%	
42321505	NUEVO	T1-940-1RPAPH40	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 40	0%	
42321505	NUEVO	T1-940-1RPAPH42	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 42	0%	
42321505	NUEVO	T1-940-1RPAPH44	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 44	0%	
42321505	NUEVO	T1-940-1RPAPH45	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 45	0%	
42321505	NUEVO	T1-940-1RPAPH46	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 46	0%	
42321505	NUEVO	T1-940-1RPAPH48	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 48	0%	
42321505	NUEVO	T1-940-1RPAPH50	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 50	0%	
42321505	NUEVO	T1-940-1RPAPH52	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 52	0%	
42321505	NUEVO	T1-940-1RPAPH54	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 54	0%	
42321505	NUEVO	T1-940-1RPAPH55	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 55	0%	
42321505	NUEVO	T1-940-1RPAPH56	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x	0%	

Codigo UNSPSC	Codigo sistema	Referencia del Dispositivo	Descripción del Producto	IVA	PRECIO DE VENTA 2020
			56		
42321505	NUEVO	T1-940-1RPAPH58	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 58	0%	
42321505	NUEVO	T1-940-1RPAPH60	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 60	0%	
42321505	NUEVO	T1-940-1RPAPH62	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 62	0%	
42321505	NUEVO	T1-940-1RPAPH64	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 64	0%	
42321505	NUEVO	T1-940-1RPAPH65	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 65	0%	
42321505	NUEVO	T1-940-1RPAPH66	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 66	0%	
42321505	NUEVO	T1-940-1RPAPH68	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 68	0%	
42321505	NUEVO	T1-940-1RPAPH70	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 70	0%	
42321505	NUEVO	T1-940-1RPAPH72	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 72	0%	
42321505	NUEVO	T1-940-1RPAPH74	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 74	0%	
42321505	NUEVO	T1-940-1RPAPH75	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 75	0%	
42321505	NUEVO	T1-940-1RPAPH76	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 76	0%	
42321505	NUEVO	T1-940-1RPAPH78	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 78	0%	
42321505	NUEVO	T1-940-1RPAPH80	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 80	0%	
42321505	NUEVO	T1-940-1RPAPH82	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 82	0%	
42321505	NUEVO	T1-940-1RPAPH84	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 84	0%	
42321505	NUEVO	T1-940-1RPAPH85	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 85	0%	
42321505	NUEVO	T1-940-1RPAPH86	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 86	0%	
42321505	NUEVO	T1-940-1RPAPH88	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 88	0%	
42321505	NUEVO	T1-940-1RPAPH90	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 90	0%	
42321505	NUEVO	T1-940-1RPAPH92	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 92	0%	
42321505	NUEVO	T1-940-1RPAPH94	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 94	0%	
42321505	NUEVO	T1-940-1RPAPH95	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 95	0%	
42321505	NUEVO	T1-940-1RPAPH96	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 96	0%	
42321505	NUEVO	T1-940-1RPAPH98	Tornillo Esponjoso Canulado 4,0 mm SS R.Parcial AP Hex x 98	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R16APH100	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 100	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R16APH102	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 102	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R16APH104	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 104	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R16APH105	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 105	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R16APH106	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 106	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R16APH108	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 108	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 110	0%	

Codigo UNSPSC	Codigo sistema	Referencia del Dispositivo	Descripción del Producto	IVA	PRECIO DE VENTA 2020
		1R16APH110			
42321505	NUEVO	T1-970-1R16APH12	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 12	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R16APH14	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 14	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R16APH16	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 16	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R16APH18	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 18	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R16APH20	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 20	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R16APH22	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 22	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R16APH24	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 24	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R16APH26	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 26	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R16APH28	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 28	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R16APH30	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 30	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R16APH32	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 32	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R16APH34	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 34	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R16APH35	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 35	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R16APH36	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 36	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R16APH38	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 38	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R16APH40	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 40	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R16APH42	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 42	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R16APH44	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 44	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R16APH45	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 45	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R16APH46	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 46	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R16APH48	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 48	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R16APH50	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 50	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R16APH52	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 52	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R16APH54	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 54	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R16APH55	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 55	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R16APH56	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 56	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R16APH58	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 58	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R16APH60	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 60	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R16APH62	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 62	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R16APH64	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 64	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R16APH65	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 65	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R16APH66	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 66	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R16APH68	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 68	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R16APH70	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 70	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R16APH72	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 72	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R16APH74	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 74	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R16APH75	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 75	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R16APH76	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 76	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R16APH78	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 78	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R16APH80	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 80	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R16APH82	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 82	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R16APH84	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 84	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R16APH85	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 85	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R16APH86	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 86	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R16APH88	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 88	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R16APH90	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 90	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R16APH92	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 94	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R16APH95	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 95	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R16APH96	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 96	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R16APH98	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.16 AP Hex x 98	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R32APH100	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 100	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R32APH102	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 102	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R32APH104	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 104	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 105	0%	

Codigo UNSPSC	Codigo sistema	Referencia del Dispositivo	Descripción del Producto	IVA	PRECIO DE VENTA 2020
		1R32APH105			
42321505	NUEVO	T1-970-1R32APH106	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 106	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R32APH108	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 108	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R32APH110	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 110	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R32APH12	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 12	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R32APH14	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 14	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R32APH16	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 16	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R32APH18	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 18	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R32APH20	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 20	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R32APH22	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 22	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R32APH24	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 24	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R32APH26	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 26	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R32APH28	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 28	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R32APH30	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 30	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R32APH32	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 32	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R32APH34	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 34	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R32APH35	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 35	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R32APH36	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 36	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R32APH38	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 38	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R32APH40	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 40	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R32APH42	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 42	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R32APH44	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 44	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R32APH45	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 45	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R32APH46	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 46	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R32APH48	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 48	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R32APH50	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 50	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R32APH52	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 52	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R32APH54	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 54	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R32APH55	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 55	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R32APH56	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 56	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R32APH58	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 58	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R32APH60	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 60	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R32APH62	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 62	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R32APH64	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 64	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R32APH65	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 65	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R32APH66	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 66	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R32APH68	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 68	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R32APH70	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 70	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R32APH72	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 72	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R32APH74	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 74	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R32APH75	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 75	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R32APH76	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 76	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R32APH78	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 78	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R32APH80	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 80	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R32APH82	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 82	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R32APH84	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 84	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R32APH85	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 85	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R32APH86	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 86	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R32APH88	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 88	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R32APH90	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 90	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R32APH92	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 92	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R32APH94	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 94	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R32APH95	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 95	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R32APH96	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 96	0%	
42321505	NUEVO	T1-970-1R32APH98	Tornillo Esponjoso Canulado 7,0 mm SS R.32 AP Hex x 98	0%	

Codigo UNSPSC	Codigo sistema	Referencia del Dispositivo	Descripción del Producto	IVA	PRECIO DE VENTA 2020
42321505	NUEVO	36951	Rotula multiaxial TG	0%	
42321505	NUEVO	36952	Rotula multiaxial TM	0%	
42321505	NUEVO	36953	Rotula multiaxial TP	0%	
42321505	NUEVO	38047	Rotula Barra a Barra G	0%	
42321505	NUEVO	03-04-100	Barras de soporte TG x 100	0%	
42321505	NUEVO	03-04-150	Barras de soporte TG x 150	0%	
42321505	NUEVO	03-04-200	Barras de soporte TG x 200	0%	
42321505	NUEVO	03-04-250	Barras de soporte TG x 250	0%	
42321505	NUEVO	03-04-300	Barras de soporte TG x 300	0%	
42321505	NUEVO	03-04-350	Barras de soporte TG x 350	0%	
42321505	NUEVO	03-04-400	Barras de soporte TG x 400	0%	
42321505	NUEVO	03-05-P	Barras de soporte TM x 100	0%	
42321505	NUEVO	03-05-M	Barras de soporte TM x 150	0%	
42321505	NUEVO	03-05-ST	Barras de soporte TM x 200	0%	
42321505	NUEVO	03-05-G	Barras de soporte TM x 250	0%	
42321505	NUEVO	03-06-P	Barras de soporte TP x 80	0%	
42321505	NUEVO	03-06-M	Barras de soporte TP x 120	0%	
42321505	NUEVO	03-06-G	Barras de soporte TP x 170	0%	
42321505	NUEVO	427401	varillas de conexión P X 3 X 70 mm	0%	
42321505	NUEVO	406217	varillas de conexión P X 3 X 120 mm	0%	
42321505	NUEVO	771825	varillas de conexión M x4 mm	0%	
42321505	NUEVO	1066576	varillas de conexión G x 5 mm	0%	
42321505	NUEVO	C0-1-21530	Clavo IM Flexible Ti 1,5 x 300	0%	
42321505	NUEVO	C0-1-22040	Clavo IM Flexible Ti 2,0 x 400	0%	
42321505	NUEVO	C0-1-22540	Clavo IM Flexible Ti 2,5 x 400	0%	
42321505	NUEVO	C0-1-23040	Clavo IM Flexible Ti 3,0 x 400	0%	
42321505	NUEVO	C0-1-23540	Clavo IM Flexible Ti 3,5 x 400	0%	
42321505	NUEVO	C0-1-24040	Clavo IM Flexible Ti 4,0 x 400	0%	
42321505	NUEVO	C0-1-2T25	Tapon Cierre Clavo IM Flexible Ti 1,5-2,5	0%	
42321505	NUEVO	C0-1-2T40	Tapon Cierre Clavo IM Flexible Ti 3,0-4,0	0%	
42321505	NUEVO	B01	Chips de hueso 3 cc	0%	
42321505	NUEVO	B02	Chips de hueso 5 cc	0%	
42321505	NUEVO	B03	Chips de hueso 7 cc	0%	
42321505	NUEVO	B04	Chips de hueso de 10 cc	0%	
42321505	NUEVO	B05	Chips de hueso de 15 cc	0%	
42321505	NUEVO	B06	Chips de hueso de 20 cc	0%	
42321505	NUEVO	B07	Chips de hueso de 30 cc	0%	
42321505	NUEVO	B08	Chips de hueso de 40 cc	0%	
42321505	NUEVO	T05	Media Cabeza Femoral	0%	
42321505	NUEVO	T07	Cabeza Femoral sin cuello	0%	
42321505	NUEVO	T09	Cabeza Femoral con cuello	0%	
42321505	NUEVO	T08	Cabeza Femoral con cuello	0%	
42321505	NUEVO	R01	Anillos cortico esponjoso	0%	
42321505	NUEVO	D002	Polvo Óseo Granulometría 250-600 µm - 0,25 g (0.5 cc)	0%	
42321505	NUEVO	D005	Polvo Óseo Granulometría 250-600 µm - 0,5 g (1 cc)	0%	
42321505	NUEVO	D010	Polvo Óseo Granulometría 250-600 µm - 1 g (2 cc)	0%	
42321505	NUEVO	D102	Polvo Óseo Granulometría 250-1000 µm - 0,25 g (0.5 cc)	0%	
42321505	NUEVO	D105	Polvo Óseo Granulometría 250-1000 µm - 0,5 g (1 cc)	0%	
42321505	NUEVO	D110	Polvo Óseo Granulometría 250-1000 µm - 1 g (2 cc)	0%	
42321505	NUEVO	D120	Polvo Óseo Granulometría 250-1000 µm - 2 g (4 cc)	0%	
42321505	NUEVO	D140	Polvo Óseo Granulometría 250-1000 µm - 4 g (8 cc)	0%	
42321505	NUEVO	D202	Polvo Óseo Granulometría 600-1000 µm - 0,25 g (0.5 cc)	0%	
42321505	NUEVO	D205	Polvo Óseo Granulometría 600-1000 µm - 0,5 g (1 cc)	0%	
42321505	NUEVO	D210	Polvo Óseo Granulometría 600-1000 µm - 1 g (2 cc)	0%	
42321505	NUEVO	DL10	Lámina Cortico-Esponjosa 10 mm	0%	
42321505	NUEVO	DL15	Lámina Cortico-Esponjosa 15 mm	0%	
42321505	NUEVO	DL20	Lámina Cortico-Esponjosa 20 mm	0%	



Invitación 020 de 2020 Pagina 30 de 58

Codigo UNSPSC	Codigo sistema	Referencia del Dispositivo	Descripción del Producto	IVA	PRECIO DE VENTA 2020
42321505	NUEVO	DBX-038010MAT	Venta directa DBX Putty 1 cc	0%	
42321505	NUEVO	DBX-038025MAT	Venta directa DBX Putty 2.5 cc	0%	
42321505	NUEVO	DBX-038050MAT	Venta directa DBX Putty 5 cc	0%	
42321505	NUEVO	DBX-038100MAT	Venta directa DBX Putty 10 cc	0%	
42321505	NUEVO	DBX-048010MAT	Venta directa DBX Strip 2.5*10cm	0%	
42321505	NUEVO	DBX-048015MAT	Venta directa DBX Strip 2.5*1.5cm	0%	
42321505	NUEVO	DBX-048025MAT	Venta directa DBX Strip 2.5*5cm	0%	
42321505	NUEVO	DBX-048050MAT	Venta directa DBX Strip 5*5cm	0%	
42321505	NUEVO	DBX-058025MAT	Venta directa DBX Mix 2.5 cc	0%	
42321505	NUEVO	DBX-058050MAT	Venta directa DBX Mix 5 CC	0%	
42321505	NUEVO	DBX-058100MAT	Venta directa DBX Mix 10 cc	0%	
42321505	NUEVO	DBX-058200MAT	Venta directa DBX Mix 20 cc	0%	
42321505	NUEVO	400045	Chips de tejido óseo cortical/esponjoso para aloinjerto (líoofilizados) 30cc (50%/50%)	0%	
42321505	NUEVO	400046	Chips de tejido óseo cortical/esponjoso para aloinjerto (líoofilizados) 45cc (50%/50%)	0%	
42321505	NUEVO	400051	Chips de tejido óseo cortical/esponjoso para aloinjerto (líoofilizados) 30cc (80%/20%)	0%	
42321505	NUEVO	400052	Chips de tejido óseo cortical/esponjoso para aloinjerto (líoofilizados) 15cc (80%/20%)	0%	
42321505	NUEVO	400053	Chips de tejido óseo cortical/esponjoso para aloinjerto (líoofilizados) 5cc (80%/20%)	0%	
42321505	NUEVO	400058	Chips de tejido óseo cortical/esponjoso para aloinjerto (líoofilizados) 60cc (80%/20%)	0%	
42321505	NUEVO	400060	Chips de tejido óseo esponjoso para aloinjerto (líoofilizados) 90 cc Forma: cortadas	0%	
42321505	NUEVO	400140	Chips de tejido óseo esponjoso para aloinjerto (líoofilizados) 5 cc Forma: cortadas	0%	
42321505	NUEVO	400145	Chips de tejido óseo esponjoso para aloinjerto (líoofilizados) 15 cc Forma: cortadas	0%	
42321505	NUEVO	400150	Chips de tejido óseo esponjoso para aloinjerto (líoofilizados) 30 cc Forma: cortadas	0%	
42321505	NUEVO	400155	Chips de tejido óseo esponjoso para aloinjerto (líoofilizados)60 cc Forma: cortadas	0%	
42321505	NUEVO	400160	Chips de tejido óseo esponjoso para aloinjerto (líoofilizados)90 cc Forma: cortadas	0%	
42321505	NUEVO	400280	Bloque de tejido óseo esponjoso para aloinjerto (líoofilizado) Tamaño: (longitud anchura altura) 30mm x 15mm x 15mm Volumen: 6.8 cc	0%	
42321505	NUEVO	400283	Bloque de tejido óseo esponjoso para aloinjerto (líoofilizado) Tamaño: (longitud anchura altura) 30mm x 13mm x 13mm Volumen: 5.1 cc	0%	
42321505	NUEVO	400285	Bloque de tejido óseo esponjoso para aloinjerto (líoofilizado) Tamaño: (longitud anchura altura) 30mm x 25mm x 25mm Volumen: 18.8 cc	0%	
42321505	NUEVO	400292	Bloque de tejido óseo esponjoso para aloinjerto (líoofilizado) Tamaño: (longitud anchura altura) 15mm x10mm x 20mmVolumen: 3.0 cc	0%	
42321505	NUEVO	400398	Bloque Tricortical de cresta iliaca 7mm espesor : Líoofilizado	0%	
42321505	NUEVO	400399	Bloque Tricortical de cresta iliaca 6mm espesor : Líoofilizado	0%	
42321505	NUEVO	400400	Bloque Tricortical de cresta iliaca 8mm espesor : Líoofilizado	0%	

Codigo UNSPSC	Codigo sistema	Referencia del Dispositivo	Descripción del Producto	IVA	PRECIO DE VENTA 2020
42321505	NUEVO	400405	Bloque Tricortical de cresta iliaca 13-15 mm espesor : Liofilizado	0%	
42321505	NUEVO	400410	Bloque Tricortical de cresta iliaca 19-21 mm espesor : Liofilizado	0%	
42321505	NUEVO	JM- F28-ST-002	PLACA FOOT RECTA X2AX1.6 PER CORTA-TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-F28-ST-102	PLACA FOOT RECTA X2AX1.6 PER LARGA-TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-F28-ST-004	PLACA FOOT RECTA X4HX1.6 PER -TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-F28-ST-005	PLACA FOOT SEMIRECTA X5HX1.6 PER-TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-F28-ST-006	PLACA FOOT SEMIRECTA X6HX1.6 PER-TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-F28-GR-007	PLACA FOOT DOBLE T X7AX1.6 PER-TIT	0%	
42321505	NUEVO	JM-F28-GR-008	PLACA FOOT DOBLE T X8AX1.6 PER-TIT	0%	
42321505	NUEVO	JM-F28-GR-009	PLACA FOOT DOBLE T X9AX1.6 PER-TIT	0%	
42321505	NUEVO	JM-F28-TP-009	PLACA FOOT DOBLE T X9AX1.6 PER-TIT	0%	
42321505	NUEVO	JM-F28-HR-009	PLACA FOOT EN H X9AX1.6 PER DER-TIT	0%	
42321505	NUEVO	JM-F28-HL-009	PLACA FOOT EN H X9AX1.6 PER IZQ-TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-F28-HR-109	PLACA FOOT EN H X9AX1.6 PER DER GRANDE-TIT	0%	
42321505	NUEVO	JM- F28-HL-109	PLACA FOOT EN H X9AX1.6 PER IZQ GRANDE-TIT	0%	
42321505	NUEVO	JM- F28-HP-010	PLACA FOOT EN H X10AX1.3 PER-TIT	0%	
42321505	NUEVO	JM- F28-TP-006	PLACA FOOT EN T X6AX1.6 PER-TIT	0%	
42321505	NUEVO	JM- F28-TP-007	PLACA FOOT EN T X7AX1.6 PER-TIT	0%	
42321505	NUEVO	JM- F35-CR-012-13	PLACA FOOT CALCANEO X12AX1.3PER (SMALL)/DER-TIT	0%	
42321505	NUEVO	JM- F35-CL-012-13	PLACA FOOT CALCANEO X12AX1.3PER (SMALL)/IZQ-TIT	0%	
42321505	NUEVO	JM-F35-CR-012-16	PLACA FOOT CALCANEO X12AX1.6PER (SMALL)/DER-TIT	0%	
42321505	NUEVO	JM-F35-CL-012-16	PLACA FOOT CALCANEO X12AX1.6PER (SMALL)/IZQ-TIT	0%	
42321505	NUEVO	JM-F35-CR-112-13	PLACA FOOT CALCANEO X12AX1.3PER (LARGE)/DER-TIT	0%	
42321505	NUEVO	JM-F35-CL-112-13	PLACA FOOT CALCANEO X12AX1.3PER (LARGE)/IZQ-TIT	0%	
42321505	NUEVO	JM-F35-CR-112-16	PLACA FOOT CALCANEO X12AX1.6PER (LARGE)/DER-TIT	0%	
42321505	NUEVO	JM-F35-CL-112-16	PLACA FOOT CALCANEO X12AX1.6PER (LARGE)/IZQ-TIT	0%	
42321505	NUEVO	JM-F35-CR-009	PLACA FOOT CALCANEO X9AX1.6PER DER-TIT	0%	
42321505	NUEVO	JM-F35-CL-009	PLACA FOOT CALCANEO X9AX1.6PER IZQ-TIT	0%	
42321505	NUEVO	JM-28L-HF-008	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X8MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-28L-HF-010	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X10MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-28L-HF-012	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X12MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-28L-HF-014	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X14MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-28L-HF-016	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X16MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-28L-HF-018	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X18MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-28L-HF-020	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X20MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-28L-HF-022	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X22MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-28L-HF-024	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X24MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-28L-HF-026	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X26MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-28L-HF-028	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X28MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-28L-HF-030	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X30MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-28L-HF-032	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X32MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-28L-HF-034	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X34MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-28L-HF-036	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X36MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-28L-HF-038	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X38MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-28L-HF-040	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X40MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-28L-HF-045	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X45MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-28-FC-008	TORNILLO CORTICAL 2.8X8MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-28-FC-010	TORNILLO CORTICAL 2.8X10MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-28-FC-012	TORNILLO CORTICAL 2.8X12MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-28-FC-014	TORNILLO CORTICAL 2.8X14MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-28-FC-016	TORNILLO CORTICAL 2.8X16MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-28-FC-018	TORNILLO CORTICAL 2.8X18MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-28-FC-020	TORNILLO CORTICAL 2.8X20MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-28-FC-022	TORNILLO CORTICAL 2.8X22MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-28-FC-024	TORNILLO CORTICAL 2.8X24MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-28-FC-026	TORNILLO CORTICAL 2.8X26MM, TIT.	0%	

Codigo UNSPSC	Codigo sistema	Referencia del Dispositivo	Descripción del Producto	IVA	PRECIO DE VENTA 2020
42321505	NUEVO	JM-28-FC-028	TORNILLO CORTICAL 2.8X28MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-28-FC-030	TORNILLO CORTICAL 2.8X30MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-28-FC-032	TORNILLO CORTICAL 2.8X32MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-28-FC-034	TORNILLO CORTICAL 2.8X34MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-28-FC-036	TORNILLO CORTICAL 2.8X36MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-28-FC-038	TORNILLO CORTICAL 2.8X38MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-28-FC-040	TORNILLO CORTICAL 2.8X40MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-28-FC-045	TORNILLO CORTICAL 2.8X45MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-35L-HF-010	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X10MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-35L-HF-012	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X12MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-35L-HF-014	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X14MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-35L-HF-016	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X16MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-35L-HF-018	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X18MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-35L-HF-020	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X20MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-35L-HF-022	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X22MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-35L-HF-024	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X24MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-35L-HF-026	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X26MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-35L-HF-028	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X28MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-35L-HF-030	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X30MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-35L-HF-032	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X32MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-35L-HF-034	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X34MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-35L-HF-036	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X36MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-35L-HF-038	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X38MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-35L-HF-040	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X40MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-35L-HF-045	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X45MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-35L-HF-050	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X50MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-35-FC-010	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X10MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-35-FC-012	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X12MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-35-FC-014	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X14MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-35-FC-016	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X16MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-35-FC-018	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X18MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-35-FC-020	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X20MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-35-FC-022	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X22MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-35-FC-024	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X24MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-35-FC-026	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X26MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-35-FC-028	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X28MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-35-FC-030	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X30MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-35-FC-032	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X32MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-35-FC-034	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X34MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-35-FC-036	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X36MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-35-FC-038	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X38MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-35-FC-040	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X40MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-35-FC-045	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X45MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-35-FC-050	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X50MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-H2-LL-006	PLACA EN L X 6A. IZQ.DOR.PERF. 1.0-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H2-LL-006-CP	PLACA L COMPRES. X 6A. IZQ.PLAT.PERF.1.3-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H2-LL-010-CP	PLACA L COMPRES. X10A. IZQ.PLAT.PERF.1.3-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H2-LR-006	PLACA EN L X 6A. DER.DOR.PERF. 1.0-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H2-LR-006-CP	PLACA L COMPRES. X 6A. DER.PLAT.PERF.1.3-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H2-LR-010-CP	PLACA L COMPRES. X10A. DER.PLATA.PERF.1.3-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H2-PL-006	PLACA CONDILAR X 6A. IZQ.DOR.PERF. 1.0-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H2-PR-006	PLACA CONDILAR X 6A. DER.DOR.PERF. 1.0-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H2-QD-006	PLACA MATRIX X 6A. DOR.PERF. 1.0-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H2-QD-106	PLACA MATRIX X 6A. DOR.PERF. 1.0-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H2-QD-108	PLACA MATRIX X 8A. DOR.PERF. 1.0-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H2-QD-110	PLACA MATRIX X10A. DOR.PERF. 1.0-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H2-QD-112	PLACA MATRIX X 12A. DOR.PERF. 1.0-JM	0%	

Codigo UNSPSC	Codigo sistema	Referencia del Dispositivo	Descripción del Producto	IVA	PRECIO DE VENTA 2020
42321505	NUEVO	JM-H2-QD-206-L	PLACA MATRIX X 6A. IZQ.DOR.PERF. 1.0-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H2-QD-206-R	PLACA MATRIX X 6A. DER.DOR.PERF. 1.0-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H2-QD-306-L	PLACA MATRIX X 6A. IZQ.DOR.PERF. 1.0-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H2-QD-306-R	PLACA MATRIX X 6A. DER.DOR.PERF. 1.0-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H2-QD-408-L	PLACA MATRIX X 8A. IZQ.DOR.PERF. 1.0-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H2-QD-408-R	PLACA MATRIX X 8A. DER.DOR.PERF. 1.0-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H2-SQ-004	PLACA CUADR. X 4A. DOR.PERF. 1.0-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H2-SQ-104	PLACA CUADR. X 4A. DOR.PERF. 1.0-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H2-SQ-204	PLACA CUADR. X 4A DOR.PERF.1.0 BORDE RED-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H2-SQ-304-L	PLACA CUADR. X 4A. IZQ.DOR.PERF. 1.0-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H2-SQ-304-R	PLACA CUADR. X 4A. DER.DOR.PERF. 1.0-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H2-ST-006	PLACA RECTA X 6A. DOR.PERF. 1.0-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H2-ST-016	PLACA RECTA X16A. DOR.PERF. 1.0-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H2-ST-104	PLACA REC. PUENT. X 4A. DOR.PERF. 1.0-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H2-ST-104-CP	PLACA REC.PUENT.COMPR.X 4A PLAT.PERF.1.3-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H2-ST-105-CP	PLA. REC.PUENT.COMPRES.X5A.PLAT.PERF.1.3-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H2-ST-106-CP	PLA. REC.PUENT.COMPRES.X6A.PLAT.PERF.1.3-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H2-ST-208-CP	PLA. REC.PUENT.COMPRES.X8A.PLAT.PERF.1.3-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H2-ST-216	PLACA SEMIRECTA X 16A. DOR.PERF. 1.0-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H2-TP-006	PLACA EN T X 6A. DOR.PERF. 1.0-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H2-TP-006-CP	PLACA EN T COMPRES. X 6A. PLAT.PERF. 1.3-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H2-TP-007	PLACA EN T X 7A. DOR.PERF. 1.0-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H2-TP-010-CP	PLACA EN T COMPRES. X10A. PLAT.PERF. 1.3-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H2-TP-011	PLACA EN T X11A. DOR.PERF. 1.0-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H2-TP-012	PLACA EN T X12A. DOR.PERF. 1.0-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H2-YP-007	PLACA EN Y X 6A. DOR.PERF. 1.0-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H2-ZZ-016	PLACA EN Z X16A. DOR.PERF. 1.0-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-20-HC-004	MINITORNILLO SC 2.0 X 4MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-20-HC-005	MINITORNILLO SC 2.0 X 5MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-20-HC-006	MINITORNILLO SC 2.0 X 6MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-20-HC-007	MINITORNILLO SC 2.0 X 7MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-20-HC-008	MINITORNILLO SC 2.0 X 8MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-20-HC-009	MINITORNILLO SC 2.0 X 9MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-20-HC-010	MINITORNILLO SC 2.0 X 10MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-20-HC-011	MINITORNILLO SC 2.0 X 11MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-20-HC-012	MINITORNILLO SC 2.0 X 12MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-20-HC-013	MINITORNILLO SC 2.0 X 13MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-20-HC-014	MINITORNILLO SC 2.0 X 14MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-20-HC-015	MINITORNILLO SC 2.0 X 15MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-20-HC-016	MINITORNILLO SC 2.0 X 16MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-20-HC-017	MINITORNILLO SC 2.0 X 17MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-20-HC-018	MINITORNILLO SC 2.0 X 18MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-20-HC-019	MINITORNILLO SC 2.0 X 19MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-20-HC-020	MINITORNILLO SC 2.0 X 20MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-20-HC-021	MINITORNILLO SC 2.0 X 21MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-20-HC-022	MINITORNILLO SC 2.0 X 22MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-20-HC-023	MINITORNILLO SC 2.0 X 23MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-20-HC-024	MINITORNILLO SC 2.0 X 24MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-23-HC-005	MINITORNILLO SC 2.3 X 5MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-23-HC-006	MINITORNILLO SC 2.3 X 6MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-23-HC-007	MINITORNILLO SC 2.3 X 7MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-23-HC-008	MINITORNILLO SC 2.3 X 8MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-23-HC-009	MINITORNILLO SC 2.3 X 9MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-23-HC-010	MINITORNILLO SC 2.3 X 10MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-23-HC-011	MINITORNILLO SC 2.3 X 11MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-23-HC-012	MINITORNILLO SC 2.3 X 12MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-23-HC-013	MINITORNILLO SC 2.3 X 13MM-JM	0%	

Codigo UNSPSC	Codigo sistema	Referencia del Dispositivo	Descripción del Producto	IVA	PRECIO DE VENTA 2020
42321505	NUEVO	JM-23-HC-014	MINITORNILLO SC 2.3 X 14MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-23-HC-015	MINITORNILLO SC 2.3 X 15MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-23-HC-016	MINITORNILLO SC 2.3 X 16MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-23-HC-017	MINITORNILLO SC 2.3 X 17MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-23-HC-018	MINITORNILLO SC 2.3 X 18MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-23-HC-019	MINITORNILLO SC 2.3 X 19MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-23-HC-020	MINITORNILLO SC 2.3 X 20MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-23-HC-021	MINITORNILLO SC 2.3 X 21MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-23-HC-022	MINITORNILLO SC 2.3 X 22MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-23-HC-023	MINITORNILLO SC 2.3 X 23MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-23-HC-024	MINITORNILLO SC 2.3 X 24MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-23-HC-026	MINITORNILLO SC 2.3 X26MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-23-HC-028	MINITORNILLO SC 2.3 X28MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-23-HC-030	MINITORNILLO SC 2.3 X30MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-23-HC-032	MINITORNILLO SC 2.3 X32MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-23-HC-034	MINITORNILLO SC 2.3 X34MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-25-HC-006	TORNILLO EMERGENCIA SC 2.5X6MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-25-HC-010	TORNILLO EMERGENCIA SC 2.5X10MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H1-HK-001	PLACA GANCHO PLAT. X 1A. PERF. 0.6-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H1-LL-005	PLACA EN L X 5A. IZQ.PLAT.PERF. 0.6-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H1-LR-005	PLACA EN L X 5A. DER.PLAT.PERF. 0.6-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H1-PL-005	PLACA CONDI. X 5A. IZQ.PLAT.PERF. 0.6-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H1-PR-005	PLACA CONDI. X 5A. DER.PLAT.PERF. 0.6-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H1-QD-006	PLACA MATRIX CUADR. X 6A. PLAT.PERF. 0.6-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H1-QD-106	PLACA MATRIX CUADR. X 6A. PLAT.PERF. 0.6-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H1-QD-108	PLACA MATRIX CUADR. X 8A. PLAT.PERF. 0.6-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H1-QD-110	PLACA MATRIX CUADR. X10A. PLAT.PERF.0.6-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H1-QD-112	PLACA MATRIX CUADR. X12A. PLAT.PERF.0.6-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H1-QD-206-L	PLACA M. CUADR. X 6A. IZQ.PLAT.PERF.0.6-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H1-QD-206-R	PLACA M. CUADR. X 6A. DER.PLAT.PERF.0.6-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H1-QD-306-L	PLACA MATRIX X 6A. PLAT.IZQ.PERF. 0.6-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H1-QD-306-R	PLACA MATRIX X 6A. PLAT.DER.PERF. 0.6-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H1-QD-408-L	PLACA M. CUADR. X 8A. IZQ.PLAT.PERF. 0.6-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H1-QD-408-R	PLACA M. CUADR. X 8A. DER.PLAT.PERF. 0.6-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H1-SQ-004	PLACA CUADR. X 4A. PLAT.PERF. 0.6-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H1-SQ-104	PLACA CUADR. X 4A. PLAT.PERF. 0.6-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H1-SQ-204	PLACA CUADR. X 4A. PLAT.PERF. 0.6-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H1-ST-006	PLACA RECTA X 6A. PLAT.PERF. 0.6-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H1-ST-016	PLACA RECTA X16A. PLAT.PERF. 0.6-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H1-ST-104	PLACA REC. PUENT. X 4A. PLAT.PERF. 0.6-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H1-ST-216	PLACA SEMIRECTA X 16A. PLAT.PERF. 0.6-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H1-TP-007	PLACA EN T X 7A. PLAT.PERF. 0.6-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H1-TP-008	PLACA EN T X 8A. PLAT.PERF. 0.6-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H1-TP-010	PLACA EN T X10A. PLAT.PERF. 0.6-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H1-TP-011	PLACA TP X11A. PLAT.PERF. 0.6-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H1-TP-012	PLACA TP X12A. PLAT.PERF. 0.6-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H1-YP-006	PLACA EN Y X 6A. PLAT.PERF. 0.6-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H1-YP-006A	PLACA EN Y AJUSTABLE X 16A.	0%	
42321505	NUEVO	JM-H1-ZZ-016	PLACA EN Z X16A. PLAT. PERF. 0.6-JM	0%	
42321505	NUEVO	OSO21260004	Placa ABC LCP recta bloq. 1.5mm x 4 orif.	0%	
42321505	NUEVO	OSO21260006	Placa ABC LCP recta bloq. 1.5mm x 6 orif.	0%	
42321505	NUEVO	OSO21270006	Placa recta bloq. 1.5mm x 6 orif.	0%	
42321505	NUEVO	OSO21270012	Placa recta bloq. 1.5mm x 12 orif.	0%	
42321505	NUEVO	OSO21280004	Placa en T bloq. 1.5mm cabeza de 3 x 4 orif	0%	
42321505	NUEVO	OSO21280008	Placa en T bloq. 1.5mm cabeza de 3 x 8 orif	0%	
42321505	NUEVO	OSO20980004	Placa en T bloq. 1.5mm Cabeza de 4 x 4 orif.	0%	
42321505	NUEVO	OSO20980008	Placa en T bloq. 1.5mm Cabeza de 4 x 8 orif.	0%	

Codigo UNSPSC	Codigo sistema	Referencia del Dispositivo	Descripción del Producto	IVA	PRECIO DE VENTA 2020
42321505	NUEVO	OS020990004	Placa en Y bloq. 1.5mm x 4 orif.	0%	
42321505	NUEVO	OS020990008	Placa en Y bloq. 1.5mm x 8 orif.	0%	
42321505	NUEVO	OS021000004	Placa Condilar bloq. 1.5mm X 4 orif.	0%	
42321505	NUEVO	OS021000008	Placa Condilar bloq. 1.5mm X 8 orif.	0%	
42321505	NUEVO	OS021011000	Placa 3D bloq. 1.5mm x 8 orif. izq.	0%	
42321505	NUEVO	OS021012000	Placa 3D bloq. 1.5mm x 8 orif. der.	0%	
42321505	NUEVO	OS021020004	Placa ABC LCP recta bloq. 2.0mm x 4 orif	0%	
42321505	NUEVO	OS021020005	Placa ABC LCP recta bloq. 2.0mm x 5 orif	0%	
42321505	NUEVO	OS021020006	Placa ABC LCP recta bloq. 2.0mm x 6 orif	0%	
42321505	NUEVO	OS021020007	Placa ABC LCP recta bloq. 2.0mm x 7 orif	0%	
42321505	NUEVO	OS021020008	Placa ABC LCP recta bloq. 2.0mm x 8 orif	0%	
42321505	NUEVO	OS021030006	Placa adaptacion bloq. 2.0mm x 6 orif.	0%	
42321505	NUEVO	OS021030012	Placa adaptacion bloq. 2.0mm x 12 orif.	0%	
42321505	NUEVO	OS021040003	Placa en T bloq. 2.0mm Cabeza de 3 x 3 orif.	0%	
42321505	NUEVO	OS021040005	Placa en T bloq. 2.0mm Cabeza de 3 x 5 orif.	0%	
42321505	NUEVO	OS021040007	Placa en T bloq. 2.0mmCabeza de 3 x 7 orif.	0%	
42321505	NUEVO	OS021050003	Placa adaptacion en Y bloq.2.0mm X 3 orif.	0%	
42321505	NUEVO	OS021050005	Placa adaptacion en Y bloq. 2.0mm X 5 orif.	0%	
42321505	NUEVO	OS021050007	Placa adaptacion en Y bloq. 2.0mm X7 orif.	0%	
42321505	NUEVO	OS021060003	Placa adaptacion en T bloq. 2.0mm X 3 orif.	0%	
42321505	NUEVO	OS021060005	Placa adaptacion en T bloq. 2.0mm X 5 orif.	0%	
42321505	NUEVO	OS021060007	Placa adaptacion en T bloq. 2.0mm X 7 orif.	0%	
42321505	NUEVO	OS021070003	Placa Condilar Bloq. 2.0mm x 3	0%	
42321505	NUEVO	OS021070005	Placa Condilar Bloq. 2.0mm x 5	0%	
42321505	NUEVO	OS021070007	Placa Condilar Bloq. 2.0mm x 7	0%	
42321505	NUEVO	OS021080004	Placa ABC LCP recta bloq. 2.4mm x 4 orif	0%	
42321505	NUEVO	OS021080005	Placa ABC LCP recta bloq. 2.4mm x 5 orif	0%	
42321505	NUEVO	OS021080006	Placa ABC LCP recta bloq. 2.4mm x 6 orif	0%	
42321505	NUEVO	OS021080007	Placa ABC LCP recta bloq. 2.4mm x 7 orif	0%	
42321505	NUEVO	OS021080008	Placa ABC LCP recta bloq. 2.4mm x 8 orif	0%	
42321505	NUEVO	OS021090006	Placa adaptacion bloq. 2.4mm x 6 orif.	0%	
42321505	NUEVO	OS021090012	Placa adaptacion bloq. 2.4mm x 12 orif.	0%	
42321505	NUEVO	OS021100003	Placa en T bloq. 2.4mm cabeza 3 X 3 orif.	0%	
42321505	NUEVO	OS021100005	Placa en T bloq. 2.4mm cabeza 3 X 5 orif.	0%	
42321505	NUEVO	OS021100007	Placa en T bloq. 2.4mm cabeza 3 X 7 orif.	0%	
42321505	NUEVO	OS021110003	Placa adaptacion en Y 2.4mm x 3	0%	
42321505	NUEVO	OS021110005	Placa adaptacion en Y 2.4mm x 5	0%	
42321505	NUEVO	OS021110007	Placa adaptacion en Y 2.4mm x 7	0%	
42321505	NUEVO	OS021120003	Placa adaptacion en T 2.4mm cabeza 2 x 3 orif.	0%	
42321505	NUEVO	OS021120005	Placa adaptacion en T 2.4mm cabeza 2 x 5 orif.	0%	
42321505	NUEVO	OS021120007	Placa adaptacion en T 2.4mm cabeza 2 x 7 orif.	0%	
42321505	NUEVO	OS021130003	Placa condilar 2.4mm x 3 orif.	0%	
42321505	NUEVO	OS021130005	Placa condilar 2.4mm x 5 orif.	0%	
42321505	NUEVO	OS021130007	Placa condilar 2.4mm x 7 orif.	0%	
42321505	NUEVO	OS021200005	Placa en H bloq. 2.7mm x 5 orif	0%	
42321505	NUEVO	OS021200008	Placa en H bloq. 2.7mm x 8 orif	0%	
42321505	NUEVO	OS021210002	Placa recta bloq. de 2,7mm x 2 orif.	0%	
42321505	NUEVO	OS021220004	Placa en X bloq. De 2,7mm x 18mm para pie, pequena	0%	
42321505	NUEVO	OS021230004	Placa en X bloq. De 2,7mm x 24mm para pie, mediana	0%	
42321505	NUEVO	OS021240004	Placa en X bloq. De 2,7mm x 30mm para pie, grande	0%	
42321505	NUEVO	OS021140004	Placa ABC LCP recta bloq. 2.7mm x 4 orif	0%	
42321505	NUEVO	OS021140005	Placa ABC LCP recta bloq. 2.7mm x 5 orif	0%	
42321505	NUEVO	OS021140006	Placa ABC LCP recta bloq. 2.7mm x 6 orif	0%	
42321505	NUEVO	OS021140007	Placa ABC LCP recta bloq. 2.7mm x 7 orif	0%	
42321505	NUEVO	OS021140008	Placa ABC LCP recta bloq. 2.7mm x 8 orif	0%	
42321505	NUEVO	OS021150006	Placa de adaptacion bloq. 2.7mm x 6	0%	
42321505	NUEVO	OS021150012	Placa de adaptacion bloq. 2.7mm x 12	0%	

Codigo UNSPSC	Codigo sistema	Referencia del Dispositivo	Descripción del Producto	IVA	PRECIO DE VENTA 2020
42321505	NUEVO	OS021160003	Placa en T bloq.2.7mm cabeza de 2 x 3 orif.	0%	
42321505	NUEVO	OS021160004	Placa en T bloq. 2.7mm cabeza de 2 x 4 orif.	0%	
42321505	NUEVO	OS021171003	Placa en L oblicua bloq. 2.7mm cabeza de 2 x 3 orif izq.	0%	
42321505	NUEVO	OS021171004	Placa en L oblicua bloq. 2.7mm cabeza de 2 x 4 orif izq.	0%	
42321505	NUEVO	OS021172003	Placa en L oblicua bloq. 2.7mm cabeza de 2 x 3 orif der.	0%	
42321505	NUEVO	OS021172004	Placa en L oblicua bloq. 2.7mm cabeza de 2 x 4 orif der.	0%	
42321505	NUEVO	OS021181003	Placa en L bloq. 2.7mm cabeza de 2 x 3 orif izq.	0%	
42321505	NUEVO	OS021181004	Placa en L bloq. 2.7mm cabeza de 2 x 4 orif izq.	0%	
42321505	NUEVO	OS021182003	Placa en L bloq. 2.7mm cabeza de 2 x 3 orif der.	0%	
42321505	NUEVO	OS021182004	Placa en L bloq. 2.7mm cabeza de 2 x 4 orif der.	0%	
42321505	NUEVO	OS021190003	Placa condilar bloq. 2.7mm x 3 orif	0%	
42321505	NUEVO	OS021190005	Placa condilar bloq. 2.7mm x 5 orif	0%	
42321505	NUEVO	OS021190007	Placa condilar bloq. 2.7mm x 7 orif	0%	
42321505	NUEVO	OS030300006	Tornillo bloqueado 1.5 x 6mm, stardrive, autorroscante.	0%	
42321505	NUEVO	OS030300008	Tornillo bloqueado 1.5 x 8mm, stardrive, autorroscante.	0%	
42321505	NUEVO	OS030300010	Tornillo bloqueado 1.5 x 10mm, stardrive, autorroscante.	0%	
42321505	NUEVO	OS030300012	Tornillo bloqueado 1.5 x 12mm, stardrive, autorroscante.	0%	
42321505	NUEVO	OS030300014	Tornillo bloqueado 1.5 x 14mm, stardrive, autorroscante.	0%	
42321505	NUEVO	OS030300016	Tornillo bloqueado 1.5 x 16mm, stardrive, autorroscante.	0%	
42321505	NUEVO	OS030300018	Tornillo bloqueado 1.5 x 18mm, stardrive, autorroscante.	0%	
42321505	NUEVO	OS030300020	Tornillo bloqueado 1.5 x 20mm, stardrive, autorroscante.	0%	
42321505	NUEVO	OS030320006	Tornillo bloqueado 2.0 x 6mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030320008	Tornillo bloqueado 2.0 x 8mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030320010	Tornillo bloqueado 2.0 x 10mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030320012	Tornillo bloqueado 2.0 x 12mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030320014	Tornillo bloqueado 2.0 x 14mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030320016	Tornillo bloqueado 2.0 x 16mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030320018	Tornillo bloqueado 2.0 x 18mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030320020	Tornillo bloqueado 2.0 x 20mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030320022	Tornillo bloqueado 2.0 x 22mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030320024	Tornillo bloqueado 2.0 x 24mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030320026	Tornillo bloqueado 2.0 x 26mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030320028	Tornillo bloqueado 2.0 x 28mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030320030	Tornillo bloqueado 2.0 x 30mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030340006	Tornillo bloqueado de 2.7 x 6mm, stardrive,autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030340008	Tornillo bloqueado de 2.7 x 8mm, stardrive,autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030340010	Tornillo bloqueado de 2.7 x 10mm, stardrive,autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030340012	Tornillo bloqueado de 2.7 x 12mm, stardrive,autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030340014	Tornillo bloqueado de 2.7 x 14mm, stardrive,autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030340016	Tornillo bloqueado de 2.7 x 16mm, stardrive,autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030340018	Tornillo bloqueado de 2.7 x 18mm, stardrive,autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030340020	Tornillo bloqueado de 2.7 x 20mm, stardrive,autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030340022	Tornillo bloqueado de 2.7 x 22mm, stardrive,autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030340024	Tornillo bloqueado de 2.7 x 24mm, stardrive,autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030340026	Tornillo bloqueado de 2.7 x 26mm, stardrive,autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030340028	Tornillo bloqueado de 2.7 x 28mm, stardrive,autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030340030	Tornillo bloqueado de 2.7 x 30mm, stardrive,autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030350006	Tornillo cortical 2.4 x 6mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030350008	Tornillo cortical 2.4 x 8mm, stardrive, autorroscante	0%	

Codigo UNSPSC	Codigo sistema	Referencia del Dispositivo	Descripción del Producto	IVA	PRECIO DE VENTA 2020
42321505	NUEVO	OS030350010	Tornillo cortical 2.4 x 10mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030350012	Tornillo cortical 2.4 x 12mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030350014	Tornillo cortical 2.4 x 14mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030350016	Tornillo cortical 2.4 x 16mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030350018	Tornillo cortical 2.4 x 18mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030350020	Tornillo cortical 2.4 x 20mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030350022	Tornillo cortical 2.4 x 22mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030350024	Tornillo cortical 2.4 x 24mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030350026	Tornillo cortical 2.4 x 26mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030350028	Tornillo cortical 2.4 x 28mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030350030	Tornillo cortical 2.4 x 30mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030310006	Tornillo cortical de 1.5 x 6mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030310007	Tornillo cortical de 1.5 x 7mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030310008	Tornillo cortical de 1.5 x 8mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030310009	Tornillo cortical de 1.5 x 9mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030310010	Tornillo cortical de 1.5 x 10mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030310011	Tornillo cortical de 1.5 x 11mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030310012	Tornillo cortical de 1.5 x 12mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030310013	Tornillo cortical de 1.5 x 13mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030310014	Tornillo cortical de 1.5 x 14mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030310015	Tornillo cortical de 1.5 x 15mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030310016	Tornillo cortical de 1.5 x 16mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030310017	Tornillo cortical de 1.5 x 17mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030310018	Tornillo cortical de 1.5 x 18mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030310019	Tornillo cortical de 1.5 x 19mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030310020	Tornillo cortical de 1.5 x 20mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030330006	Tornillo cortical de 2.0 x 6mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030330007	Tornillo cortical de 2.0 x 7mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030330008	Tornillo cortical de 2.0 x 8mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030330009	Tornillo cortical de 2.0 x 9mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030330010	Tornillo cortical de 2.0 x 10mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030330011	Tornillo cortical de 2.0 x 11mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030330012	Tornillo cortical de 2.0 x 12mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030330013	Tornillo cortical de 2.0 x 13mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030330014	Tornillo cortical de 2.0 x 14mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030330015	Tornillo cortical de 2.0 x 15mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030330016	Tornillo cortical de 2.0 x 16mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030330017	Tornillo cortical de 2.0 x 17mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030330018	Tornillo cortical de 2.0 x 18mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030330019	Tornillo cortical de 2.0 x 19mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030330020	Tornillo cortical de 2.0 x 20mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	JM- F28-ST-002	PLACA FOOT RECTA X2AX1.6 PER CORTA-TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-F28-ST-102	PLACA FOOT RECTA X2AX1.6 PER LARGA-TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-F28-ST-004	PLACA FOOT RECTA X4HX1.6 PER -TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-F28-ST-005	PLACA FOOT SEMIRECTA X5HX1.6 PER-TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-F28-ST-006	PLACA FOOT SEMIRECTA X6HX1.6 PER-TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-F28-GR-007	PLACA FOOT DOBLE T X7AX1.6 PER-TIT	0%	
42321505	NUEVO	JM-F28-GR-008	PLACA FOOT DOBLE T X8AX1.6 PER-TIT	0%	
42321505	NUEVO	JM-F28-GR-009	PLACA FOOT DOBLE T X9AX1.6 PER-TIT	0%	
42321505	NUEVO	JM-F28-TP-009	PLACA FOOT DOBLE T X9AX1.6 PER-TIT	0%	
42321505	NUEVO	JM-F28-HR-009	PLACA FOOT EN H X9AX1.6 PER DER-TIT	0%	
42321505	NUEVO	JM-F28-HL-009	PLACA FOOT EN H X9AX1.6 PER IZQ-TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-F28-HR-109	PLACA FOOT EN H X9AX1.6 PER DER GRANDE-TIT	0%	
42321505	NUEVO	JM- F28-HL-109	PLACA FOOT EN H X9AX1.6 PER IZQ GRANDE-TIT	0%	
42321505	NUEVO	JM- F28-HP-010	PLACA FOOT EN H X10AX1.3 PER-TIT	0%	
42321505	NUEVO	JM- F28-TP-006	PLACA FOOT EN T X6AX1.6 PER-TIT	0%	
42321505	NUEVO	JM- F28-TP-007	PLACA FOOT EN T X7AX1.6 PER-TIT	0%	

Codigo UNSPSC	Codigo sistema	Referencia del Dispositivo	Descripción del Producto	IVA	PRECIO DE VENTA 2020
42321505	NUEVO	JM- F35-CR-012-13	PLACA FOOT CALCANEEO X12AX1.3PER (SMALL)/DER-TIT	0%	
42321505	NUEVO	JM- F35-CL-012-13	PLACA FOOT CALCANEEO X12AX1.3PER (SMALL)/IZQ-TIT	0%	
42321505	NUEVO	JM-F35-CR-012-16	PLACA FOOT CALCANEEO X12AX1.6PER (SMALL)/DER-TIT	0%	
42321505	NUEVO	JM-F35-CL-012-16	PLACA FOOT CALCANEEO X12AX1.6PER (SMALL)/IZQ-TIT	0%	
42321505	NUEVO	JM-F35-CR-112-13	PLACA FOOT CALCANEEO X12AX1.3PER (LARGE)/DER-TIT	0%	
42321505	NUEVO	JM-F35-CL-112-13	PLACA FOOT CALCANEEO X12AX1.3PER (LARGE)/IZQ-TIT	0%	
42321505	NUEVO	JM-F35-CR-112-16	PLACA FOOT CALCANEEO X12AX1.6PER (LARGE)/DER-TIT	0%	
42321505	NUEVO	JM-F35-CL-112-16	PLACA FOOT CALCANEEO X12AX1.6PER (LARGE)/IZQ-TIT	0%	
42321505	NUEVO	JM-F35-CR-009	PLACA FOOT CALCANEEO X9AX1.6PER DER-TIT	0%	
42321505	NUEVO	JM-F35-CL-009	PLACA FOOT CALCANEEO X9AX1.6PER IZQ-TIT	0%	
42321505	NUEVO	JM-28L-HF-008	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X8MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-28L-HF-010	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X10MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-28L-HF-012	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X12MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-28L-HF-014	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X14MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-28L-HF-016	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X16MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-28L-HF-018	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X18MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-28L-HF-020	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X20MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-28L-HF-022	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X22MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-28L-HF-024	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X24MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-28L-HF-026	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X26MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-28L-HF-028	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X28MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-28L-HF-030	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X30MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-28L-HF-032	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X32MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-28L-HF-034	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X34MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-28L-HF-036	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X36MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-28L-HF-038	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X38MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-28L-HF-040	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X40MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-28L-HF-045	TORNILLO BLOQUEADO SC 2.8X45MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-28-FC-008	TORNILLO CORTICAL 2.8X8MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-28-FC-010	TORNILLO CORTICAL 2.8X10MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-28-FC-012	TORNILLO CORTICAL 2.8X12MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-28-FC-014	TORNILLO CORTICAL 2.8X14MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-28-FC-016	TORNILLO CORTICAL 2.8X16MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-28-FC-018	TORNILLO CORTICAL 2.8X18MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-28-FC-020	TORNILLO CORTICAL 2.8X20MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-28-FC-022	TORNILLO CORTICAL 2.8X22MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-28-FC-024	TORNILLO CORTICAL 2.8X24MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-28-FC-026	TORNILLO CORTICAL 2.8X26MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-28-FC-028	TORNILLO CORTICAL 2.8X28MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-28-FC-030	TORNILLO CORTICAL 2.8X30MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-28-FC-032	TORNILLO CORTICAL 2.8X32MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-28-FC-034	TORNILLO CORTICAL 2.8X34MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-28-FC-036	TORNILLO CORTICAL 2.8X36MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-28-FC-038	TORNILLO CORTICAL 2.8X38MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-28-FC-040	TORNILLO CORTICAL 2.8X40MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-28-FC-045	TORNILLO CORTICAL 2.8X45MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-35L-HF-010	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X10MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-35L-HF-012	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X12MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-35L-HF-014	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X14MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-35L-HF-016	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X16MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-35L-HF-018	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X18MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-35L-HF-020	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X20MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-35L-HF-022	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X22MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-35L-HF-024	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X24MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-35L-HF-026	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X26MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-35L-HF-028	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X28MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-35L-HF-030	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X30MM, TIT.	0%	

Codigo UNSPSC	Codigo sistema	Referencia del Dispositivo	Descripción del Producto	IVA	PRECIO DE VENTA 2020
42321505	NUEVO	JM-35L-HF-032	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X32MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-35L-HF-034	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X34MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-35L-HF-036	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X36MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-35L-HF-038	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X38MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-35L-HF-040	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X40MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-35L-HF-045	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X45MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-35L-HF-050	TORNILLO BLOQUEADO SC 3.5X50MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-35-FC-010	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X10MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-35-FC-012	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X12MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-35-FC-014	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X14MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-35-FC-016	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X16MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-35-FC-018	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X18MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-35-FC-020	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X20MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-35-FC-022	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X22MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-35-FC-024	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X24MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-35-FC-026	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X26MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-35-FC-028	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X28MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-35-FC-030	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X30MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-35-FC-032	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X32MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-35-FC-034	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X34MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-35-FC-036	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X36MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-35-FC-038	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X38MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-35-FC-040	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X40MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-35-FC-045	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X45MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-35-FC-050	TORNILLO CORTICAL SC 3.5X50MM, TIT.	0%	
42321505	NUEVO	JM-H2-LL-006	PLACA EN L X 6A. IZQ.DOR.PERF. 1.0-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H2-LL-006-CP	PLACA L COMPRES. X 6A. IZQ.PLAT.PERF.1.3-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H2-LL-010-CP	PLACA L COMPRES. X10A. IZQ.PLAT.PERF.1.3-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H2-LR-006	PLACA EN L X 6A. DER.DOR.PERF. 1.0-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H2-LR-006-CP	PLACA L COMPRES. X 6A. DER.PLAT.PERF.1.3-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H2-LR-010-CP	PLACA L COMPRES. X10A. DER.PLATA.PERF.1.3-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H2-PL-006	PLACA CONDILAR X 6A. IZQ.DOR.PERF. 1.0-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H2-PR-006	PLACA CONDILAR X 6A. DER.DOR.PERF. 1.0-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H2-QD-006	PLACA MATRIX X 6A. DOR.PERF. 1.0-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H2-QD-106	PLACA MATRIX X 6A. DOR.PERF. 1.0-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H2-QD-108	PLACA MATRIX X 8A. DOR.PERF. 1.0-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H2-QD-110	PLACA MATRIX X10A. DOR.PERF. 1.0-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H2-QD-112	PLACA MATRIX X 12A. DOR.PERF. 1.0-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H2-QD-206-L	PLACA MATRIX X 6A. IZQ.DOR.PERF. 1.0-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H2-QD-206-R	PLACA MATRIX X 6A. DER.DOR.PERF. 1.0-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H2-QD-306-L	PLACA MATRIX X 6A. IZQ.DOR.PERF. 1.0-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H2-QD-306-R	PLACA MATRIX X 6A. DER.DOR.PERF. 1.0-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H2-QD-408-L	PLACA MATRIX X 8A. IZQ.DOR.PERF. 1.0-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H2-QD-408-R	PLACA MATRIX X 8A. DER.DOR.PERF. 1.0-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H2-SQ-004	PLACA CUADR. X 4A. DOR.PERF. 1.0-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H2-SQ-104	PLACA CUADR. X 4A. DOR.PERF. 1.0-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H2-SQ-204	PLACA CUADR. X 4A DOR.PERF.1.0 BORDE RED-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H2-SQ-304-L	PLACA CUADR. X 4A. IZQ.DOR.PERF. 1.0-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H2-SQ-304-R	PLACA CUADR. X 4A. DER.DOR.PERF. 1.0-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H2-ST-006	PLACA RECTA X 6A. DOR.PERF. 1.0-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H2-ST-016	PLACA RECTA X16A. DOR.PERF. 1.0-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H2-ST-104	PLACA REC. PUENT. X 4A. DOR.PERF. 1.0-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H2-ST-104-CP	PLACA REC.PUENT.COMPR.X 4A PLAT.PERF.1.3-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H2-ST-105-CP	PLA. REC.PUENT.COMPRES.X5A.PLAT.PERF.1.3-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H2-ST-106-CP	PLA. REC.PUENT.COMPRES.X6A.PLAT.PERF.1.3-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H2-ST-208-CP	PLA. REC.PUENT.COMPRES.X8A.PLAT.PERF.1.3-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H2-ST-216	PLACA SEMIRECTA X 16A. DOR.PERF. 1.0-JM	0%	

Codigo UNSPSC	Codigo sistema	Referencia del Dispositivo	Descripción del Producto	IVA	PRECIO DE VENTA 2020
42321505	NUEVO	JM-H2-TP-006	PLACA EN T X 6A. DOR.PERF. 1.0-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H2-TP-006-CP	PLACA EN T COMPRES. X 6A. PLAT.PERF. 1.3-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H2-TP-007	PLACA EN T X 7A. DOR.PERF. 1.0-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H2-TP-010-CP	PLACA EN T COMPRES. X10A. PLAT.PERF. 1.3-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H2-TP-011	PLACA EN T X11A. DOR.PERF. 1.0-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H2-TP-012	PLACA EN T X12A. DOR.PERF. 1.0-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H2-YP-007	PLACA EN Y X 6A. DOR.PERF. 1.0-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H2-ZZ-016	PLACA EN Z X16A. DOR.PERF. 1.0-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-20-HC-004	MINITORNILLO SC 2.0 X 4MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-20-HC-005	MINITORNILLO SC 2.0 X 5MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-20-HC-006	MINITORNILLO SC 2.0 X 6MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-20-HC-007	MINITORNILLO SC 2.0 X 7MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-20-HC-008	MINITORNILLO SC 2.0 X 8MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-20-HC-009	MINITORNILLO SC 2.0 X 9MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-20-HC-010	MINITORNILLO SC 2.0 X 10MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-20-HC-011	MINITORNILLO SC 2.0 X 11MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-20-HC-012	MINITORNILLO SC 2.0 X 12MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-20-HC-013	MINITORNILLO SC 2.0 X 13MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-20-HC-014	MINITORNILLO SC 2.0 X 14MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-20-HC-015	MINITORNILLO SC 2.0 X 15MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-20-HC-016	MINITORNILLO SC 2.0 X 16MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-20-HC-017	MINITORNILLO SC 2.0 X 17MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-20-HC-018	MINITORNILLO SC 2.0 X 18MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-20-HC-019	MINITORNILLO SC 2.0 X 19MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-20-HC-020	MINITORNILLO SC 2.0 X 20MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-20-HC-021	MINITORNILLO SC 2.0 X 21MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-20-HC-022	MINITORNILLO SC 2.0 X 22MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-20-HC-023	MINITORNILLO SC 2.0 X 23MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-20-HC-024	MINITORNILLO SC 2.0 X 24MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-23-HC-005	MINITORNILLO SC 2.3 X 5MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-23-HC-006	MINITORNILLO SC 2.3 X 6MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-23-HC-007	MINITORNILLO SC 2.3 X 7MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-23-HC-008	MINITORNILLO SC 2.3 X 8MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-23-HC-009	MINITORNILLO SC 2.3 X 9MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-23-HC-010	MINITORNILLO SC 2.3 X 10MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-23-HC-011	MINITORNILLO SC 2.3 X 11MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-23-HC-012	MINITORNILLO SC 2.3 X 12MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-23-HC-013	MINITORNILLO SC 2.3 X 13MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-23-HC-014	MINITORNILLO SC 2.3 X 14MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-23-HC-015	MINITORNILLO SC 2.3 X 15MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-23-HC-016	MINITORNILLO SC 2.3 X 16MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-23-HC-017	MINITORNILLO SC 2.3 X 17MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-23-HC-018	MINITORNILLO SC 2.3 X 18MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-23-HC-019	MINITORNILLO SC 2.3 X 19MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-23-HC-020	MINITORNILLO SC 2.3 X 20MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-23-HC-021	MINITORNILLO SC 2.3 X 21MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-23-HC-022	MINITORNILLO SC 2.3 X 22MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-23-HC-023	MINITORNILLO SC 2.3 X 23MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-23-HC-024	MINITORNILLO SC 2.3 X 24MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-23-HC-026	MINITORNILLO SC 2.3 X26MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-23-HC-028	MINITORNILLO SC 2.3 X28MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-23-HC-030	MINITORNILLO SC 2.3 X30MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-23-HC-032	MINITORNILLO SC 2.3 X32MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-23-HC-034	MINITORNILLO SC 2.3 X34MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-25-HC-006	TORNILLO EMERGENCIA SC 2.5X6MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-25-HC-010	TORNILLO EMERGENCIA SC 2.5X10MM-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H1-HK-001	PLACA GANCHO PLAT. X 1A. PERF. 0.6-JM	0%	

Codigo UNSPSC	Codigo sistema	Referencia del Dispositivo	Descripción del Producto	IVA	PRECIO DE VENTA 2020
42321505	NUEVO	JM-H1-LL-005	PLACA EN L X 5A. IZQ.PLAT.PERF. 0.6-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H1-LR-005	PLACA EN L X 5A. DER.PLAT.PERF. 0.6-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H1-PL-005	PLACA CONDI. X 5A. IZQ.PLAT.PERF. 0.6-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H1-PR-005	PLACA CONDI. X 5A. DER.PLAT.PERF. 0.6-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H1-QD-006	PLACA MATRIX CUADR. X 6A. PLAT.PERF. 0.6-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H1-QD-106	PLACA MATRIX CUADR. X 6A. PLAT.PERF. 0.6-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H1-QD-108	PLACA MATRIX CUADR. X 8A. PLAT.PERF. 0.6-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H1-QD-110	PLACA MATRIX CUADR. X10A. PLAT.PERF.0.6-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H1-QD-112	PLACA MATRIX CUADR. X12A. PLAT.PERF.0.6-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H1-QD-206-L	PLACA M. CUADR. X 6A. IZQ.PLAT.PERF.0.6-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H1-QD-206-R	PLACA M. CUADR. X 6A. DER.PLAT.PERF.0.6-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H1-QD-306-L	PLACA MATRIX X 6A. PLAT.IZQ.PERF. 0.6-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H1-QD-306-R	PLACA MATRIX X 6A. PLAT.DER.PERF. 0.6-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H1-QD-408-L	PLACA M. CUADR. X 8A. IZQ.PLAT.PERF. 0.6-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H1-QD-408-R	PLACA M. CUADR. X 8A. DER.PLAT.PERF. 0.6-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H1-SQ-004	PLACA CUADR. X 4A. PLAT.PERF. 0.6-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H1-SQ-104	PLACA CUADR. X 4A. PLAT.PERF. 0.6-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H1-SQ-204	PLACA CUADR. X 4A. PLAT.PERF. 0.6-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H1-ST-006	PLACA RECTA X 6A. PLAT.PERF. 0.6-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H1-ST-016	PLACA RECTA X16A. PLAT.PERF. 0.6-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H1-ST-104	PLACA REC. PUENT. X 4A. PLAT.PERF. 0.6-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H1-ST-216	PLACA SEMIRECTA X 16A. PLAT.PERF. 0.6-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H1-TP-007	PLACA EN T X 7A. PLAT.PERF. 0.6-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H1-TP-008	PLACA EN T X 8A. PLAT.PERF. 0.6-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H1-TP-010	PLACA EN T X10A. PLAT.PERF. 0.6-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H1-TP-011	PLACA TP X11A. PLAT.PERF. 0.6-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H1-TP-012	PLACA TP X12A. PLAT.PERF. 0.6-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H1-YP-006	PLACA EN Y X 6A. PLAT.PERF. 0.6-JM	0%	
42321505	NUEVO	JM-H1-YP-006A	PLACA EN Y AJUSTABLE X 16A.	0%	
42321505	NUEVO	JM-H1-ZZ-016	PLACA EN Z X16A. PLAT. PERF. 0.6-JM	0%	
42321505	NUEVO	OSO21260004	Placa ABC LCP recta bloq. 1.5mm x 4 orif.	0%	
42321505	NUEVO	OSO21260006	Placa ABC LCP recta bloq. 1.5mm x 6 orif.	0%	
42321505	NUEVO	OSO21270006	Placa recta bloq. 1.5mm x 6 orif.	0%	
42321505	NUEVO	OSO21270012	Placa recta bloq. 1.5mm x 12 orif.	0%	
42321505	NUEVO	OSO21280004	Placa en T bloq. 1.5mm cabeza de 3 x 4 orif	0%	
42321505	NUEVO	OSO21280008	Placa en T bloq. 1.5mm cabeza de 3 x 8 orif	0%	
42321505	NUEVO	OSO20980004	Placa en T bloq. 1.5mm Cabeza de 4 x 4 orif.	0%	
42321505	NUEVO	OSO20980008	Placa en T bloq. 1.5mm Cabeza de 4 x 8 orif.	0%	
42321505	NUEVO	OSO20990004	Placa en Y bloq. 1.5mm x 4 orif.	0%	
42321505	NUEVO	OSO20990008	Placa en Y bloq. 1.5mm x 8 orif.	0%	
42321505	NUEVO	OSO21000004	Placa Condilar bloq. 1.5mm X 4 orif.	0%	
42321505	NUEVO	OSO21000008	Placa Condilar bloq. 1.5mm X 8 orif.	0%	
42321505	NUEVO	OSO21011000	Placa 3D bloq. 1.5mm x 8 orif. izq.	0%	
42321505	NUEVO	OSO21012000	Placa 3D bloq. 1.5mm x 8 orif. der.	0%	
42321505	NUEVO	OSO21020004	Placa ABC LCP recta bloq. 2.0mm x 4 orif	0%	
42321505	NUEVO	OSO21020005	Placa ABC LCP recta bloq. 2.0mm x 5 orif	0%	
42321505	NUEVO	OSO21020006	Placa ABC LCP recta bloq. 2.0mm x 6 orif	0%	
42321505	NUEVO	OSO21020007	Placa ABC LCP recta bloq. 2.0mm x 7 orif	0%	
42321505	NUEVO	OSO21020008	Placa ABC LCP recta bloq. 2.0mm x 8 orif	0%	
42321505	NUEVO	OSO21030006	Placa adaptacion bloq. 2.0mm x 6 orif.	0%	
42321505	NUEVO	OSO21030012	Placa adaptacion bloq. 2.0mm x 12 orif.	0%	
42321505	NUEVO	OSO21040003	Placa en T bloq. 2.0mm Cabeza de 3 x 3 orif.	0%	
42321505	NUEVO	OSO21040005	Placa en T bloq. 2.0mm Cabeza de 3 x 5 orif.	0%	
42321505	NUEVO	OSO21040007	Placa en T bloq. 2.0mmCabeza de 3 x 7 orif.	0%	
42321505	NUEVO	OSO21050003	Placa adaptacion en Y bloq.2.0mm X 3 orif.	0%	
42321505	NUEVO	OSO21050005	Placa adaptacion en Y bloq. 2.0mm X 5 orif.	0%	
42321505	NUEVO	OSO21050007	Placa adaptacion en Y bloq. 2.0mm X7 orif.	0%	

Codigo UNSPSC	Codigo sistema	Referencia del Dispositivo	Descripción del Producto	IVA	PRECIO DE VENTA 2020
42321505	NUEVO	OS021060003	Placa adaptacion en T bloq. 2.0mm X 3 orif.	0%	
42321505	NUEVO	OS021060005	Placa adaptacion en T bloq. 2.0mm X 5 orif.	0%	
42321505	NUEVO	OS021060007	Placa adaptacion en T bloq. 2.0mm X 7 orif.	0%	
42321505	NUEVO	OS021070003	Placa Condilar Bloq. 2.0mm x 3	0%	
42321505	NUEVO	OS021070005	Placa Condilar Bloq. 2.0mm x 5	0%	
42321505	NUEVO	OS021070007	Placa Condilar Bloq. 2.0mm x 7	0%	
42321505	NUEVO	OS021080004	Placa ABC LCP recta bloq. 2.4mm x 4 orif	0%	
42321505	NUEVO	OS021080005	Placa ABC LCP recta bloq. 2.4mm x 5 orif	0%	
42321505	NUEVO	OS021080006	Placa ABC LCP recta bloq. 2.4mm x 6 orif	0%	
42321505	NUEVO	OS021080007	Placa ABC LCP recta bloq. 2.4mm x 7 orif	0%	
42321505	NUEVO	OS021080008	Placa ABC LCP recta bloq. 2.4mm x 8 orif	0%	
42321505	NUEVO	OS021090006	Placa adaptacion bloq. 2.4mm x 6 orif.	0%	
42321505	NUEVO	OS021090012	Placa adaptacion bloq. 2.4mm x 12 orif.	0%	
42321505	NUEVO	OS021100003	Placa en T bloq. 2.4mm cabeza 3 X 3 orif.	0%	
42321505	NUEVO	OS021100005	Placa en T bloq. 2.4mm cabeza 3 X 5 orif.	0%	
42321505	NUEVO	OS021100007	Placa en T bloq. 2.4mm cabeza 3 X 7 orif.	0%	
42321505	NUEVO	OS021110003	Placa adaptacion en Y 2.4mm x 3	0%	
42321505	NUEVO	OS021110005	Placa adaptacion en Y 2.4mm x 5	0%	
42321505	NUEVO	OS021110007	Placa adaptacion en Y 2.4mm x 7	0%	
42321505	NUEVO	OS021120003	Placa adaptacion en T 2.4mm cabeza 2 x 3 orif.	0%	
42321505	NUEVO	OS021120005	Placa adaptacion en T 2.4mm cabeza 2 x 5 orif.	0%	
42321505	NUEVO	OS021120007	Placa adaptacion en T 2.4mm cabeza 2 x 7 orif.	0%	
42321505	NUEVO	OS021130003	Placa condilar 2.4mm x 3 orif.	0%	
42321505	NUEVO	OS021130005	Placa condilar 2.4mm x 5 orif.	0%	
42321505	NUEVO	OS021130007	Placa condilar 2.4mm x 7 orif.	0%	
42321505	NUEVO	OS021200005	Placa en H bloq. 2.7mm x 5 orif	0%	
42321505	NUEVO	OS021200008	Placa en H bloq. 2.7mm x 8 orif	0%	
42321505	NUEVO	OS021210002	Placa recta bloq. de 2,7mm x 2 orif.	0%	
42321505	NUEVO	OS021220004	Placa en X bloq. De 2,7mm x 18mm para pie, pequena	0%	
42321505	NUEVO	OS021230004	Placa en X bloq. De 2,7mm x 24mm para pie, mediana	0%	
42321505	NUEVO	OS021240004	Placa en X bloq. De 2,7mm x 30mm para pie, grande	0%	
42321505	NUEVO	OS021140004	Placa ABC LCP recta bloq. 2.7mm x 4 orif	0%	
42321505	NUEVO	OS021140005	Placa ABC LCP recta bloq. 2.7mm x 5 orif	0%	
42321505	NUEVO	OS021140006	Placa ABC LCP recta bloq. 2.7mm x 6 orif	0%	
42321505	NUEVO	OS021140007	Placa ABC LCP recta bloq. 2.7mm x 7 orif	0%	
42321505	NUEVO	OS021140008	Placa ABC LCP recta bloq. 2.7mm x 8 orif	0%	
42321505	NUEVO	OS021150006	Placa de adaptacion bloq. 2.7mm x 6	0%	
42321505	NUEVO	OS021150012	Placa de adaptacion bloq. 2.7mm x 12	0%	
42321505	NUEVO	OS021160003	Placa en T bloq.2.7mm cabeza de 2 x 3 orif.	0%	
42321505	NUEVO	OS021160004	Placa en T bloq. 2.7mm cabeza de 2 x 4 orif.	0%	
42321505	NUEVO	OS021171003	Placa en L oblicua bloq. 2.7mm cabeza de 2 x 3 orif izq.	0%	
42321505	NUEVO	OS021171004	Placa en L oblicua bloq. 2.7mm cabeza de 2 x 4 orif izq.	0%	
42321505	NUEVO	OS021172003	Placa en L oblicua bloq. 2.7mm cabeza de 2 x 3 orif der.	0%	
42321505	NUEVO	OS021172004	Placa en L oblicua bloq. 2.7mm cabeza de 2 x 4 orif der.	0%	
42321505	NUEVO	OS021181003	Placa en L bloq. 2.7mm cabeza de 2 x 3 orif izq.	0%	
42321505	NUEVO	OS021181004	Placa en L bloq. 2.7mm cabeza de 2 x 4 orif izq.	0%	
42321505	NUEVO	OS021182003	Placa en L bloq. 2.7mm cabeza de 2 x 3 orif der.	0%	
42321505	NUEVO	OS021182004	Placa en L bloq. 2.7mm cabeza de 2 x 4 orif der.	0%	
42321505	NUEVO	OS021190003	Placa condilar bloq. 2.7mm x 3 orif	0%	
42321505	NUEVO	OS021190005	Placa condilar bloq. 2.7mm x 5 orif	0%	
42321505	NUEVO	OS021190007	Placa condilar bloq. 2.7mm x 7 orif	0%	
42321505	NUEVO	OS030300006	Tornillo bloqueado 1.5 x 6mm, stardrive, autorroscante.	0%	
42321505	NUEVO	OS030300008	Tornillo bloqueado 1.5 x 8mm, stardrive, autorroscante.	0%	
42321505	NUEVO	OS030300010	Tornillo bloqueado 1.5 x 10mm, stardrive, autorroscante.	0%	
42321505	NUEVO	OS030300012	Tornillo bloqueado 1.5 x 12mm, stardrive, autorroscante.	0%	
42321505	NUEVO	OS030300014	Tornillo bloqueado 1.5 x 14mm, stardrive, autorroscante.	0%	
42321505	NUEVO	OS030300016	Tornillo bloqueado 1.5 x 16mm, stardrive, autorroscante.	0%	

Codigo UNSPSC	Codigo sistema	Referencia del Dispositivo	Descripción del Producto	IVA	PRECIO DE VENTA 2020
42321505	NUEVO	OS030300018	Tornillo bloqueado 1.5 x 18mm, stardrive, autorroscante.	0%	
42321505	NUEVO	OS030300020	Tornillo bloqueado 1.5 x 20mm, stardrive, autorroscante.	0%	
42321505	NUEVO	OS030320006	Tornillo bloqueado 2.0 x 6mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030320008	Tornillo bloqueado 2.0 x 8mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030320010	Tornillo bloqueado 2.0 x 10mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030320012	Tornillo bloqueado 2.0 x 12mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030320014	Tornillo bloqueado 2.0 x 14mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030320016	Tornillo bloqueado 2.0 x 16mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030320018	Tornillo bloqueado 2.0 x 18mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030320020	Tornillo bloqueado 2.0 x 20mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030320022	Tornillo bloqueado 2.0 x 22mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030320024	Tornillo bloqueado 2.0 x 24mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030320026	Tornillo bloqueado 2.0 x 26mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030320028	Tornillo bloqueado 2.0 x 28mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030320030	Tornillo bloqueado 2.0 x 30mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030340006	Tornillo bloqueado de 2.7 x 6mm, stardrive,autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030340008	Tornillo bloqueado de 2.7 x 8mm, stardrive,autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030340010	Tornillo bloqueado de 2.7 x 10mm, stardrive,autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030340012	Tornillo bloqueado de 2.7 x 12mm, stardrive,autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030340014	Tornillo bloqueado de 2.7 x 14mm, stardrive,autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030340016	Tornillo bloqueado de 2.7 x 16mm, stardrive,autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030340018	Tornillo bloqueado de 2.7 x 18mm, stardrive,autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030340020	Tornillo bloqueado de 2.7 x 20mm, stardrive,autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030340022	Tornillo bloqueado de 2.7 x 22mm, stardrive,autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030340024	Tornillo bloqueado de 2.7 x 24mm, stardrive,autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030340026	Tornillo bloqueado de 2.7 x 26mm, stardrive,autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030340028	Tornillo bloqueado de 2.7 x 28mm, stardrive,autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030340030	Tornillo bloqueado de 2.7 x 30mm, stardrive,autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030350006	Tornillo cortical 2.4 x 6mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030350008	Tornillo cortical 2.4 x 8mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030350010	Tornillo cortical 2.4 x 10mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030350012	Tornillo cortical 2.4 x 12mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030350014	Tornillo cortical 2.4 x 14mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030350016	Tornillo cortical 2.4 x 16mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030350018	Tornillo cortical 2.4 x 18mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030350020	Tornillo cortical 2.4 x 20mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030350022	Tornillo cortical 2.4 x 22mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030350024	Tornillo cortical 2.4 x 24mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030350026	Tornillo cortical 2.4 x 26mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030350028	Tornillo cortical 2.4 x 28mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030350030	Tornillo cortical 2.4 x 30mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030310006	Tornillo cortical de 1.5 x 6mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030310007	Tornillo cortical de 1.5 x 7mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030310008	Tornillo cortical de 1.5 x 8mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030310009	Tornillo cortical de 1.5 x 9mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030310010	Tornillo cortical de 1.5 x 10mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030310011	Tornillo cortical de 1.5 x 11mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030310012	Tornillo cortical de 1.5 x 12mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030310013	Tornillo cortical de 1.5 x 13mm, stardrive, autorroscante	0%	

Codigo UNSPSC	Codigo sistema	Referencia del Dispositivo	Descripción del Producto	IVA	PRECIO DE VENTA 2020
42321505	NUEVO	OS030310014	Tornillo cortical de 1.5 x 14mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030310015	Tornillo cortical de 1.5 x 15mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030310016	Tornillo cortical de 1.5 x 16mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030310017	Tornillo cortical de 1.5 x 17mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030310018	Tornillo cortical de 1.5 x 18mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030310019	Tornillo cortical de 1.5 x 19mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030310020	Tornillo cortical de 1.5 x 20mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030330006	Tornillo cortical de 2.0 x 6mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030330007	Tornillo cortical de 2.0 x 7mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030330008	Tornillo cortical de 2.0 x 8mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030330009	Tornillo cortical de 2.0 x 9mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030330010	Tornillo cortical de 2.0 x 10mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030330011	Tornillo cortical de 2.0 x 11mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030330012	Tornillo cortical de 2.0 x 12mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030330013	Tornillo cortical de 2.0 x 13mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030330014	Tornillo cortical de 2.0 x 14mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030330015	Tornillo cortical de 2.0 x 15mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030330016	Tornillo cortical de 2.0 x 16mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030330017	Tornillo cortical de 2.0 x 17mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030330018	Tornillo cortical de 2.0 x 18mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030330019	Tornillo cortical de 2.0 x 19mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	OS030330020	Tornillo cortical de 2.0 x 20mm, stardrive, autorroscante	0%	
42321505	NUEVO	02.114.002	LCP-PLACA 1.5 STRAIG 4HO L23 SST	0%	
42321505	NUEVO	02.114.003	LOCK-PLACA 1.5 STRAIG 6HO L29 SST	0%	
42321505	NUEVO	02.114.004	LCP-PLACA 1.5 STRAIG 6HO L36 SST	0%	
42321505	NUEVO	02.114.005	LOCK-PLACA 1.5 STRAIG 12HO L59 SST	0%	
42321505	NUEVO	02.114.006	LOCKING T-PLACA 1.5 SHAFT 8HO HE 3HO SST	0%	
42321505	NUEVO	02.114.007	LOCKING T-PLACA 1.5 SHAFT 8HO HE 4HO SST	0%	
42321505	NUEVO	02.114.009	LOCKING STRUT PLACA 1.5 8HO OBLIQ-ANGL LE S	0%	
42321505	NUEVO	02.114.010	LOCKING STRUT PLACA 1.5 8HO OBLIQ-ANGL R SS	0%	
42321505	NUEVO	02.114.013	LOCKING Y-PLACA 1.5 SHAFT 8HO HE 3HO SST	0%	
42321505	NUEVO	02.114.014	LOCKING COND PLACA 1.5 SHAFT 6HO HE 2HO SST	0%	
42321505	NUEVO	02.214.006	LOCK TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L6 SST	0%	
42321505	NUEVO	02.214.007	LOCK TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L7 SST	0%	
42321505	NUEVO	02.214.008	LOCK TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L8 SST	0%	
42321505	NUEVO	02.214.009	LOCK TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L9 SST	0%	
42321505	NUEVO	02.214.010	LOCK TORNILLO Ø1.5 SELF-TAP L10 SST	0%	

2. CONDICIONES ESPECIFICAS

1. El material que por sus características sea de uso frecuente (clavos de Kirchner y steiman) para atender intervenciones de urgencias será solicitado con anticipación mediante un stock.
2. El instrumental y material de osteosíntesis será revisado a través del servicio de la Central de Esterilización, el cual tendrá la autonomía de aceptar o rechazar según cumpla o no con la solicitud hecha por el especialista; si genera días de estancia prolongadas por no cumplir la oportunidad de entrega de lo específicamente requerido, sin justificación válida, incurrirá en incumplimiento del contrato y será sujeta de las sanciones económicas del caso.
3. El ingreso de todo material de osteosíntesis será supervisado por el Instrumentador Quirúrgico de Central de Esterilización, según lo solicitado por el médico tratante. La oportunidad del servicio en el despacho de los requerimientos solicitados de lunes a viernes, no podrá ser superior a las 36 horas, después de la solicitud telefónica por parte de la ESE y los fines de semana y festivos hasta de 48 horas,

pues de otro modo se comprometería la oportunidad de la programación quirúrgica. Por tanto, el contratista asume la responsabilidad de la glosa, por la entrega incompleta o inexacta del material utilizado.

4. Los materiales de osteosíntesis deben ser de excelente calidad, hecho con aleación de acero inoxidable y/o titanio, biocompatibles deben ser resistentes a la fatiga, fuerza, ductibilidad y tensión. Características que se deben garantizar durante la ejecución del contrato y un tiempo más determinado.
5. Los materiales de osteosíntesis deben ser de marcas reconocidas y avaladas por el INVIMA y BPM (certificado de buenas prácticas de manufactura) en el mercado que ofrezcan seguridad y adicionalmente cuenten con disponibilidad y respaldo al momento de un retiro de material o acomodación.
6. El material de osteosíntesis debe dar cumplimiento a las exigencias expuestas en el Decreto 4725 del 2005. Los oferentes deberán presentar al momento de la legalización del contrato el Certificado Buenas Prácticas de Manufacturas expedido por el INVIMA, de cada uno de los productos ofertados (de cada fabricante), así como cumplir con los mecanismos de Control de Calidad y las normas legales y reglamentarias vigentes en la materia.
7. Cumplir con los requerimientos de apoyo tecnológico.

2.1 REQUERIMIENTOS DE APOYO TECNOLÓGICO

4.1.1 Científico: Educación continuada orientados en el uso y las técnicas actualizadas para los respectivos procedimientos quirúrgicos de osteosíntesis. Por tanto, garantizará la capacitación regular de los funcionarios que participan en los procedimientos y la recapacitación al menos cada 6 meses de los responsables directos por parte del hospital de la supervisión y cargue de los elementos y del soporte técnico de Traumed. Además, capacitará a todos los especialistas en el uso de los materiales que suministran, como el uso de clavos bloqueados, tutores, entre otros.

4.1.2. Operativo: El oferente deberá apoyar al grupo quirúrgico con un Instrumentador quirúrgico especializado en el tipo de intervención que lo requiera y familiarizado con el instrumental que allí se utilice, quien actuara como su representante, Cuando utilicen prótesis deberán facilitar al instrumentador(a) quirúrgico(a) los adhesivos correspondientes a las referencias utilizadas, para ser adicionadas a la hoja de gastos institucional, la cual al final de procedimiento deberá ser firmada por el soporte técnico del contratista, el cirujano tratante y por Instrumentador que asistió a la cirugía. Este documento constituirá el documento válido que permitirá determinar el consumo y respaldará la factura.

El Instrumentador de Apoyo delegado por el eventual CONTRATISTA debe reunir mínimo los siguientes requisitos:

- Ser profesional en Instrumentación Quirúrgica Entrenamiento en el montaje de instrumentales y sus características.
- Conocimiento de la anatomía, clasificación de las fracturas. Solucionar inconveniente intraoperatorios en relación al instrumental.
- Conocimiento de las indicaciones quirúrgicas del material.
- Persona responsable, ágil, respetuosa con el equipo quirúrgico y reglamentos internos de la institución.

- Realizar mantenimiento, revisiones periódicas al instrumental en cuanto a corte, filo, brocas y cuchillas.
- Verificar que el instrumental canulado sus lúmenes estén limpios.
- Conocer las técnicas quirúrgicas y de instrumentación.
- Ser honesta y responsable al facilitar los gastos de cirugía según sus referencias y cantidades al instrumentador quirúrgico para la respectiva realización de la hoja de gastos, una vez realizada este formato institucional deberá ser firmado por el soporte técnico.
- Debe llevar su dotación de uniforme quirúrgico, para ingresar al procedimiento.

4.1.3. Instrumental: Para todos los casos que lo requiera, el oferente deberá presentar el set de instrumental de las características técnicas adecuadas y de la misma casa fabricante del material de osteosíntesis correspondientes a las presentadas en la propuesta y equipo de poder básico, y necesario para la colocación del material para osteosíntesis contratado, que permita adelantar en su totalidad la intervención quirúrgica, el cual debe ser de buena calidad y acorde para el material de osteosíntesis a utilizar. El instrumental y material sobrante deberá ser retirado de la Institución una vez haya concluido el procedimiento quirúrgico.

3. OBLIGACIONES DEL CONTRATISTA

1. Garantizar la disponibilidad durante todo el tiempo de rubro del objeto contractual del suministro de material de osteosíntesis requeridos en el servicio de Ortopedia y cirugía maxilofacial de la institución.
2. Garantizar que el material de osteosíntesis ofrecido se ajuste a los requisitos previstos en las normas técnicas obligatorias.
3. El contratista se obliga con la ESE a suministrar y entregar el material de osteosíntesis requeridos de acuerdo a los requerimientos institucionales.
4. El contratista suministrara sin costo adicional al Hospital Brocas, Motores, Guías, Atornilladores y demás herramientas necesarias para la Colocación y retiro del material de Osteosíntesis.
5. El contratista responderá por la buena calidad del material de osteosíntesis objeto del contrato.
6. El Contratante podrá solicitar al Contratista cambio de material de osteosíntesis cuando estos presenten defectos o alteraciones que incidan en su calidad, el cual deberá efectuar dentro de los cinco (5) días hábiles siguientes a la fecha de la solicitud, en el evento de ser nuevamente rechazados por mala calidad será causal para declarar la caducidad administrativa del contrato.
7. Atender y solucionar las objeciones presentadas por el contratante relacionadas con la calidad y oportunidad de los servicios contratados.
8. Garantizar la continuidad en el suministro durante el tiempo de rubro de acuerdo a las necesidades de la E.S.E.
9. Los materiales deben contar con instrumental básico y especializado para la colocación del mismo en el acto quirúrgico, incluyendo sus respectivos motores (perforadores, manómetros, mangueras, etc.).

10. Cuando el representante del contratista entregue los sets de materiales de osteosíntesis debe dejar remisión del mismo especificando las cantidades, con su respectiva referencia.
11. El contratista se compromete a colaborar con la ESE en suministrar el instrumental especializado para la colocación del material de osteosíntesis propio de la institución; con un valor adicional de alquiler.
12. En el caso que la ESE suministre el material de osteosíntesis para un determinado procedimiento quirúrgico, el contratista completará los faltantes de los sets en el momento que se requiera. Igualmente, se compromete a recibir los materiales de osteosíntesis sobrantes, que no fueron usados.
13. En el momento de la finalización del contrato si sean despachado productos que no se han utilizado y se requieren otros de los mismos grupos se cambiarán según la necesidad de la ESE, el contratista deberá garantizar su cambio según requerimiento formulado por el Hospital.
14. Si el procedimiento quirúrgico es reprogramado. El retiro del material de osteosíntesis proporcionado por el contratista se podrá efectuar una vez se hallan cumplido cuarenta y ocho (48) horas de su entrega.
15. Velar junto con la ESE que el contrato se cumpla dentro de los parámetros de idoneidad, oportunidad, calidad, eficacia, eficiencia y economía.
16. Suministrará el instrumental especializado para el retiro de material de osteosíntesis propios de su casa.
17. Respetar el valor de las cotizaciones solicitadas, garantizando la entrega del material ofertado, sin haber cambios de último momento, que generen gastos adicionales no contemplados o autorizados. En caso de ocurrir, por parte del contratista, debe asumir el costo adicional que esto genera, sin pedir al Hospital la restitución de la diferencia de valor.
18. Entregar factura de compra por cada paciente atendido. Igualmente, atenderá y entregará facturas de acuerdo a la solicitud expresa que haga el Hospital, en determinadas situaciones especiales.
19. El soporte técnico del contratista, garantizará la reposición oportuna del material utilizado en los stock que reposan en el Hospital, teniendo completas las existencias de tornillos, placas y demás material necesario para la oportuna atención de los pacientes.
20. Cotizar los elementos y material de osteosíntesis a aquellos pacientes que, por su condición de afiliación, deban asumir el costo del material de osteosíntesis como particulares, dando precios solidarios y pagando al Hospital un porcentaje del 12% de la venta por derechos de esterilización y manejo de este material.
21. Garantizar un stock mínimo y completo de placas y tornillos de radio, cubito, clavícula, tibia y peroné además de clavos de khirsner y steiman de diferentes calibres, evitando con ello, demora en la atención de estos pacientes. Para ello, garantizará para este tipo de material, la existencia física en el Hospital, de juegos de placas y tornillos adicionales al stock mínimo en duplicado, es decir dobles juegos y en algunos hasta triples o cuádruples según la demanda, para uso inmediato, disminuyendo las estancias innecesarias.
22. Respetar las preferencias de uso de material de los especialistas de los mismos productos ofrecidos por el contratista, referentes a los tipos de placas, materiales, maleabilidad y adaptabilidad de tipo anatómico, conservando la preferencia por el costo beneficio y dando predilección al uso del acero por el del Titanio.

23. En caso de requerir titanio, debe ser solicitado inicialmente por el especialista, quien deberá justificar en la solicitud de material. Por tanto, le queda prohibido al contratista, suministrar elementos de titanio, que no sean ordenados por el especialista o que no tengan indicación absoluta. Si se genera glosa por no existir justificación de la indicación y el material no fue prescrito por los médicos del Hospital, el contratista asumirá el valor de la glosa y será descontando del valor a pagar.
24. En los casos que se solicite un producto en una presentación definida en cantidad y marca por el especialista, como el caso de injertos óseos, suturas especiales, ganchos entre otros, solo se pagará al contratista, el producto inicialmente solicitado. Si el despacho inicial realizado por el contratista no es coincidente con lo solicitado, el Hospital no reconocerá el valor adicional.
25. Los precios del material solicitado por el Hospital, debe ser el requerido por el Hospital y el contratista no podrá enviar material diferente y al precio no solicitado inicialmente, ya que no será cancelado el valor adicional. Las excepciones de material y valor solo podrán ser modificadas por los médicos del Hospital.
26. Por tanto, el contratista a pesar de ofertar un sinnúmero de materiales, solo entregará el listado que el Hospital autorice, el cual será parte integral del presente contrato. El material o elementos que no se encuentren dentro de este listado, deberá ser previamente autorizado por el supervisor.
27. Reportar oportunamente las anomalías en el desarrollo del objeto contractual y proponer alternativas de solución.
28. Desarrollar el objeto del contrato a cabalidad, a la luz de lo ordenado en el decreto 1011 de abril 3 de 2006 para lo cual se verificará la documentación que al respecto entrega el contratista.
29. Responder por haber ocultado al contratar inhabilidades, incompatibilidades o prohibiciones, o por haber suministrado información falsa.
30. Responder por cualquier detrimento patrimonial generada en desarrollo del objeto contractual e imputado a su responsabilidad a título de DOLO o CULPA generada por imprudencia, impericia, negligencia o por violación de reglamentos. En consecuencia, se compromete a mantener libre a la ESE HOSPITAL DEL SARARE.
31. Se suscribirá un anexo técnico, que organizará el proceso de entrega y suministro del material de osteosíntesis y demás insumos incluidos en el presente contrato, el cual será cumplido integralmente por el contratista.
32. Debe garantizar el servicio de asistencia técnica y suministro de material de osteosíntesis las 24 horas del día durante toda la semana, incluidos fines de semana y festivos, a través de un sistema definido por la empresa en conjunto con el Hospital del Sarare.

2. PRESUPUESTO OFICIAL

El estudio de precios da como resultado el siguiente presupuesto oficial: DOSCIENTOS CINCUENTA MILLONES DE PESOS (\$250.000.000). A partir de la fecha de legalización del contrato.

3. CONFRONTACION FINANCIERA

El costo de esta contratación presupuestalmente se financiará por el rubro 210401010106, MATERIAL DE OSTEOSINTESIS. CDP 299 del presupuesto de la vigencia fiscal 28/02/2020 por valor de DOSCIENTOS CINCUENTA MILLONES DE PESOS (250.000.000).

5. FORMA DE PAGO

Se cancelará, mediante la modalidad de mensualidades vencidas, facturada, previa entrega del informe de actividades del contratista, presentación de factura por paciente, certificación a entera satisfacción por parte del supervisor y acreditación de pago al sistema general de seguridad social.

PARAGRAFO: Cuando el contratista venda (Cotizar los elementos y material de osteosíntesis a aquellos pacientes que, por su condición de afiliación, deban asumir el costo del material de osteosíntesis como particulares, dando precios solidarios) material a pacientes particulares, el hospital cobrará a el 12% de lo facturado al paciente particular por derechos de esterilización y manejo de este material.

En caso de que el contratista ofrezca descuento por pronto pago, este debe descontar en la factura presentada por paciente

6. TIEMPO DE EJECUCIÓN

El plazo de la ejecución será de Cuatro (04) meses u/o hasta agotar rubro, a partir de la fecha de legalización del contrato.

7. PUBLICIDAD: PAG WEB www.hospitaldelsarare.gov.co.

ACTIVIDAD Y/O ETAPAS	FECHA Y HORA	LUGAR
1- Publicación de la invitación.	17 de marzo de 2020	www.hospitaldelsaraare.gov.co
2- Plazo máximo para presentar observaciones al pliego de condiciones	Dentro de un 1 día hábil siguiente a la publicación del proceso.	www.hospitaldelsaraare.gov.co
3- Respuesta de las observaciones al proyecto de Pliego de Condiciones	19 de Marzo de 2020	www.hospitaldelsaraare.gov.co
4-Lugar y Fecha límite para la presentación de ofertas y recepción de las mismas, Cierre del Proceso de Selección y Apertura de las propuestas presentadas y Suscripción del Acta.	20 de Marzo de 2020 hasta las 4:30 p.m.	Oficina de la Gerencia del Hospital ubicado en la calle 30 No. 19 ^a - 82 Barrio Los Libertadores en Saravena o al correo correspondencia@hospitaldelsaraare.gov.co
5- Plazo para efectuar la verificación de los requisitos habilitantes de las ofertas. Jurídica, financiera. Experiencia y calificación técnica	Dentro de los tres días hábiles siguiente a la fecha de cierre del proceso. Del 24 al 26 de marzo 2020.	Oficina Jurídica del Hospital ubicado en la calle 30 No. 19 ^a - 82 Barrio Los Libertadores en Saravena
6- Publicación de los resultados de las evaluaciones	31 de Marzo hasta el 30 de Marzo de 2020	Pag. www.hospitaldelsarare.gov.co Web

7- Termina para presentar observaciones a la verificación de los requisitos habilitantes de las ofertas o termino para subsanar según corresponda.	Dentro de los dos días hábiles siguientes al vencimiento del término para verificar los requisitos habilitantes de las ofertas 01 y 02 de Abril de 2020.	Oficina de la Gerencia del Hospital ubicado en la calle 30 No. 19 ^a - 82 Barrio Los Libertadores en Saravena
8. Término para dar respuesta a las observaciones presentadas a la verificación de los requisitos habilitantes de las ofertas y Comunicación de la aceptación de oferta.	Dentro del día hábil siguientes a la fecha de vencimiento de la publicación del informe de evaluación de las ofertas 03 de Abril de 2020.	Cartelera de la Gerencia, del Hospital ubicado en la calle 30 No. 19 ^a - 82 Barrio Los Libertadores en Saravena, pag web www.hospitaldelsarare.gov.co
9- Elaboración del contrato	Dentro de los cinco días hábiles siguientes a la fecha de publicación del informe de evaluación de las ofertas o respuesta a las observaciones.	Cartelera de la Gerencia, del Hospital ubicado en la calle 30 No. 19 ^a - 82 Barrio Los Libertadores en Saravena

Cualquier modificación a las fechas contenidas en esta cronología se efectuará y comunicará a los oferentes, mediante adendas suscritos por el Hospital del Sarare, Adenda que se publicará en la página web de la entidad

8. DOCUMENTOS

Las propuestas deberán contener los documentos que a continuación se relacionan. La omisión de aquellos necesarios para la comparación y ponderación de las propuestas, impedirá tenerla en cuenta para evaluación y posterior adjudicación.

8.1. Poder Autenticado para la Presentación de la Propuesta, Cuando quien la presente no sea el Representante legal del oferente.

8.2. Carta de presentación de la propuesta siguiendo el modelo que para tal efecto se suministra, debidamente firmada por el Representante legal si es persona jurídica o el propietario si es establecimiento de comercio o por la persona que se encuentre debidamente facultada. **VER ANEXO No. 1 – MODELO CARTA DE PRESENTACIÓN.**

8.3. Certificado de existencia y representación legal expedido por la Cámara de Comercio si se trata de persona jurídica, o Certificado de Registro Mercantil expedido por la Cámara de Comercio de su domicilio principal si el proponente es persona natural o propietario de establecimiento de comercio, con fecha de expedición no superior a sesenta (60) días a la fecha de cierre de esta convocatoria. - **EN ORIGINAL-**

El objeto social de la firma proponente debe estar en concordancia con el objeto de la contratación.

Cuando el representante legal de la firma proponente de conformidad con el certificado de Existencia y Representación Legal expedido por la Cámara de Comercio, tenga limitada su capacidad para licitar o contratar, deberá acompañar la correspondiente autorización del órgano Directivo de la Sociedad.

Cuando se actúe en calidad de apoderado, deberá acreditarse tal condición teniendo en cuenta lo establecido en el artículo 24 de la Ley 962 de 2005.

NOTA: La fecha de expedición de las certificaciones a que se refieren los numerales 8.2 y 8.3, no pueden ser superiores a 60 días calendario anteriores a la fecha de cierre de éste proceso.

8.2.1. Si se trata de consorcios o uniones temporales, los proponentes deberán anexar documento de constitución del mismo, donde indicaran si su participación es a título de consorcio o unión temporal y señalarán los términos, condiciones y porcentajes de participación en la propuesta y en la ejecución del contrato, los cuales no podrán ser modificados sin el consentimiento previo de la DTF. Así mismo deben indicar la designación de la persona que para todos los efectos los representará, señalando las reglas básicas que regulen las relaciones entre ellos y su responsabilidad. También se establecerá la forma como se adoptarán las decisiones, en caso contrario, la Entidad se atenderá a lo decidido por el representante legal designado. Cuando el Representante Legal de las personas jurídicas que integren el Consorcio o Unión Temporal, de conformidad con el Certificado de Existencia y Representación Legal expedido por la Cámara de Comercio tenga limitada su capacidad para licitar o contratar, deberá acompañar la correspondiente autorización del órgano directivo, autorizándolo para estos fines.

8.3 PAGO DE LA SEGURIDAD SOCIAL INTEGRAL. Los proponentes deberán acreditar el pago de los aportes de sus empleados a los sistemas de salud, riesgos profesionales, pensiones y aportes cajas de compensación familiar, ICBF y SENA, si a ello hubiere lugar, **durante los seis (6) meses anteriores a la presentación de las propuestas**, mediante certificación expedida por el Revisor Fiscal si la sociedad cuenta con éste o por el representante legal. Igual obligación deberá cumplir y acreditar durante la ejecución del contrato si el proponente fuere favorecido, conforme a la Ley 828 de 2003 y el Artículo 23 de la Ley 1150 de 2007. En caso de Consorcio o Unión Temporal cada integrante deberá aportar dicha certificación. A la certificación expedida por el Revisor Fiscal o por el Representante Legal deberá anexarse los soportes de pago del SSS Integral.

8.4 DE LAS GARANTIAS. Para evaluar la suficiencia de las garantías y la previsión del riesgo, el oferente deberá constituir las garantías necesarias para la presentación de la propuesta y si fuere seleccionada, las necesarias para el cumplimiento de objeto del contrato y su normal desarrollo. Dichas garantías podrán otorgarse mediante pólizas expedidas por compañías de seguros legalmente autorizadas para funcionar en Colombia o en garantías bancarias.

8. 4.1 Garantía de Seriedad de la Propuesta: El oferente adjuntará a la propuesta, la garantía de seriedad de la misma expedida por una Compañía de Seguros legalmente autorizada para funcionar en Colombia, o por Entidad Bancaria, en original, a favor del Hospital del Sarare ESE., por valor equivalente **al 10% del valor total de la propuesta** sin centavos y con una vigencia de tres (3) meses, contados a partir de la fecha en que vence el término de presentación de las propuestas. Para el caso de los Consorcios y/o Uniones Temporales se deberá indicar el nombre del Consorcio y/o Unión Temporal, señalando además el nombre o razón social completos de cada uno de los integrantes del Consorcio y /o Unión Temporal. Adicionalmente anexar en **ORIGINAL** el comprobante de pago de la respectiva póliza.

La propuesta que resulte ganadora deberá anexar las pólizas de calidad y cumplimiento por el 10% de valor del contrato cada una.

8.5 Oferta Económica: Con base en las cantidades definidas por la entidad, los proponentes deberán presentar adjunto a su propuesta el cuadro de presupuesto en idioma español y en pesos colombianos, indicando el precio unitario **sin centavos** antes de liquidar el IVA, discriminando este impuesto por separado según corresponda y teniendo en cuenta las exenciones que aplique.

9. VALOR TOTAL DE LA PROPUESTA

El valor ofertado por parte de los proponentes, debe incluir todos los gastos, costos, derechos, impuestos, tasas y demás contribuciones que se causen con ocasión de la presentación de la oferta, de la suscripción y ejecución del contrato, de acuerdo con las normas legales vigentes, ya que los mismos se entienden por cuenta del contratista.

NOTA: El Cuadro de Presupuesto por ser un documento necesario para la comparación de las propuestas es considerado de estricto cumplimiento y no podrá ser subsanado en ningún caso.

9.1 Registro Único Tributario. Anexar fotocopia legible actualizado el Registro Único Tributario.

9.2 Propuesta Técnica: El proponente debe presentar su oferta técnica atendiendo la totalidad de las especificaciones técnicas y cantidades establecidas, así como los demás requerimientos, condiciones, presupuesto, y garantías mencionados en el presente documento.

El proponente debe anexar los documentos relacionados a continuación, organizados y foliados así:

9.3 Certificaciones de experiencia mínimo dos (2), expedidas por empresas privadas, entidades públicas o personas contratantes, nacionales o extranjeras, con los cuales el proponente haya tenido vínculos comerciales, cuyo objeto sea igual o similar al del presente proceso. Para contratos suscritos y ejecutados entre el 1 de enero de 2015 y la fecha de presentación de la propuesta, la sumatoria del valor en ejecución o ejecutado y certificado debe superar el 50% del valor total del presupuesto estimado para éste proceso. Estas certificaciones deben tener como mínimo la siguiente información certificada

Objeto, valor, fecha de suscripción, fecha de terminación ó estado de ejecución y concepto sobre el cumplimiento del ó los contratos certificados.

En caso de contratos en ejecución, se tomará la fecha de legalización del contrato hasta la fecha de expedición de la certificación.

Cuando el proponente sea un CONSORCIO O UNIÓN TEMPORAL, ambos integrantes deberán contar con la experiencia requerida. De las anteriores certificaciones se debe expedir una por cada contrato ejecutado. **No se tendrá en cuenta para la evaluación fotocopias de contratos ni facturas** cuando no estén acompañadas de la respectiva certificación de cumplimiento, excepto para aquellas certificaciones que sean expedidas por el HOSPITAL, caso en el cual se acepta solamente la copia del contrato. En caso de presentar certificaciones en dólares, se tendrá en cuenta el tipo de cambio a la fecha en que se celebró el contrato certificado.

- **Requisitos que deben cumplir las certificaciones:**

Si el objeto del contrato consignado en la certificación no es igual o similar al solicitado, dicha experiencia no será tenida en cuenta para efectos de evaluación y calificación. Cuando el valor de las certificaciones no supere el 50% del valor total del presupuesto asignado para este proceso, no serán tenidas en cuenta. En caso que la certificación sea expedida por una entidad estatal y no contenga la totalidad de la información solicitada, se deberá adjuntar copia del acta de liquidación, recibo final a satisfacción del contrato o cualquier otro documento que haga parte de la ejecución del contrato debidamente suscrito. No se tendrán en cuenta para evaluación de la experiencia del proponente las copias de contratos, actas de iniciación o cualquier otro documento, cuando estos no estén acompañados de su respectiva certificación.

En caso que el proponente sea consorcio o unión temporal, los dos deberán contar con las certificaciones de contratos para ser admitidos, cada integrante deberá informar su experiencia por separado. Cuando los integrantes del consorcio o unión temporal presenten la misma certificación

por separado, de contratos realizados en consorcios o uniones temporales anteriores en las cuales hayan participado juntos, sólo se tendrá en cuenta la experiencia acreditada para uno solo de los integrantes.

Para las certificaciones de los contratos ejecutados o en ejecución realizados en Consorcios o Uniones temporales, estas deberán relacionar a cada uno de los integrantes del Consorcio o Unión Temporal, si la Certificación no contiene esta información el proponente podrá complementarla mediante la presentación del acta de constitución del Consorcio o Unión Temporal, contrato de obra o cualquier otro documento que lo indique.

Las certificaciones de experiencia son documentos de estricto cumplimiento necesarios para el estudio de las propuestas, por lo cual no se permitirá adicionar nuevas certificaciones a las adjuntas a la propuesta, sin embargo, el comité técnico evaluador puede solicitar las aclaraciones que estime conveniente sobre las certificaciones aportadas.

9.4 Fotocopia de la Cédula de Ciudadanía del proponente o su Representante legal.

9.5 Certificación del contador, especificando los contratos que tienen en ejecución, con su objeto, fecha y valor. En caso, de no tener contratos en ejecución certificación formada por el correspondiente contador público.

9.6 Registro de proponentes con no más de 45 días de expedido el certificado.

9.7 Ficha técnica de cada insumo, expedida por el laboratorio fabricante

9.8 Certificado de Buenas Prácticas de Manufacturas del laboratorio que produce los elementos a nivel nacional e internacional con el fin de verificar el cumplimiento de los requisitos exigidos por el ente estatal que regula la fabricación y distribución de medicamentos y dispositivos médicos INVIMA. El certificado debe corresponder al fabricante que aparece como titular del Registro Sanitario

9.9 certificación de capacidad de almacenamiento y/o acondicionamiento

9.10 Suministrar los insumos con Fecha de vencimiento igual o superior a 18 meses, a la fecha de adquisición. Los proponentes deben presentar un documento en el cual se comprometen a suministrar los insumos con fecha de vencimiento igual o superior a 18 meses.

9.11 Certificación suscrita por el proponente donde se comprometa a recibir por vencimiento los insumos hasta tres meses anteriores a su fecha de expiración.

9.12 Certificación suscrita por el proponente donde se comprometa a reemplazar los insumos defectuosos o que no cumplan con las especificaciones técnicas requeridas dentro del día hábil siguiente a la fecha que lo requiera el Hospital sin que genere ningún costo adicional.

9.13 Registro sanitario Vigente expedido por el INVIMA para cada uno de los insumos ofertados

9.14 Ficha técnica de cada insumo, expedida por el laboratorio fabricante

9.15 Certificado de Buenas Prácticas de Manufacturas del laboratorio que produce los elementos a nivel nacional e internacional con el fin de verificar el cumplimiento de los requisitos exigidos por el ente estatal que regula la fabricación y distribución de medicamentos y dispositivos médicos INVIMA. El certificado debe corresponder al fabricante que aparece como titular del Registro Sanitario

9.16 certificación de capacidad de almacenamiento y/o acondicionamiento

10. NÚMERO MÍNIMO DE PARTICIPANTES

El número mínimo de participantes hábiles para no declarar desierta la invitación es de uno (1). Se entiende por participante hábil quien no esté incurso en las causales de inhabilidades e

incompatibilidades contempladas en la Constitución y la Ley, ajustándose a los términos de referencia.

El proponente deberá afirmar, bajo juramento, que se entiende prestado con la suscripción de la carta de presentación de la propuesta, que ni él ni la sociedad que representa se hallan incurso en ninguna de las causales de inhabilidad e incompatibilidad y demás prohibiciones previstas en las disposiciones legales vigentes.

- 1.- Los sobres que contengan la oferta se entregarán **sellados y rotulados** con el nombre del proponente, dirección, teléfono y fax, rotulados así:

Señores: HOSPITAL DEL SARARES E.S.E Calle 30. No.19A -82 Ciudad. Referencia: INVITACIÓN PUBLICA N.
--

PROPONENTE, DIRECCIÓN, TELEFONO, FAX, DIRECCIÓN

10. Evaluación técnica y financiera

Criterios de evaluación	Evalrador	ADMISIBLE/NOADMISIBLE
2.1 evaluación Jurídica	Oficina jurídica	ADMISIBLE/NOADMISIBLE
2.2. evaluación financiera	Área contable y financiera	ADMISIBLE/NO ADMISIBLE
2.3 Experiencia	Coordinación de Quirófano	ADMISIBLE/NO ADMISIBLE
2.4 Especificaciones técnicas	Coordinación de Quirófano	400
2.4.1. Productos ofrecidos (vencimiento).	Coordinación de Quirófano	200
2.4.2 Reconocimiento de los productos en el mercado (Marcas).	Coordinación de Quirófano	200
2. 5. Aspectos económicos	Comité	600 Puntos
2.4.1 Precio	Comité	600 Puntos
TOTAL		1000 Puntos

11. EVALUACION JURÍDICA (ADMITIDA NO ADMITIDA)

Esta evaluación no tendrá puntuación el cumplimiento de los requisitos de orden jurídico dará el concepto de admitida no admitida.

12. CAPACIDAD FINANCIERA (ADMITIDA/ NO ADMITIDA)

La evaluación de la capacidad financiera se hará de conformidad con el procedimiento para el análisis de la capacidad financiera en los procesos de contratación de la ESE Hospital del Sarare y será realizada por la coordinación contable. Para la evaluación se tendrán en cuenta los indicadores financieros, inmersos en el registro de proponentes relacionados a continuación:

12. CAPACIDAD FINANCIERA

12.1 INDICE DE LIQUIDEZ (veces)= Activo Corriente / Pasivo Corriente

12.2 NIVEL DE ENDEUDAMIENTO: Formula = pasivo total / activo total *100

12.3 RENTABILIDAD DE PATRIMONIO: UTILIDAD O PERDIDA OPERACIONAL /PATRIMONIO * 100

12.4 RENTABILIDAD DEL ACTIVO: UTILIDAD O PERDIDA OPERACIONAL / ACTIVOS TOTALES * 100

Para pasar a la etapa de evaluación técnica los indicadores arriba descritos deben cumplir con los siguientes parámetros:

Liquidez: Mínimo 2

Endeudamiento Maximo:50%

Rentabilidad de patrimonio igual o mayor a 40%

Rentabilidad del activo igual o mayor a 20%

13. EXPERIENCIA DEL PROPONENTE SE EVALUARÁ COMO ADMISIBLE / NO ADMISIBLE.

Esta evaluación no tendrá puntuación el cumplimiento de la experiencia dará admisibilidad o no a la propuesta y se hará de la siguiente manera.

Debe presentar mínimo dos Certificaciones de Experiencia.

Admisible: Cuando las certificaciones para la acreditación de experiencia del proponente superen el 50% del valor total del presupuesto asignado para este proceso.

No Admisible: Cuando las certificaciones para la acreditación de experiencia del proponente NO superen el 50% del valor total del presupuesto asignado para este proceso o presente un número de certificaciones menor al solicitado.

Certificaciones expedidas por empresas privadas, entidades públicas o personas contratantes, nacionales o extranjeras, con los cuales el proponente haya tenido vínculos comerciales, cuyo objeto sea igual o similar al del presente proceso, para lo cual se tendrán en cuenta contratos suscritos y ejecutados entre el 1 de enero de 2015 y la fecha de presentación de la propuesta, la sumatoria del valor en ejecución o ejecutado y certificado debe superar el 50% del valor total del presupuesto estimado para éste proceso. Estas certificaciones deben tener como mínimo la siguiente información certificada:

Objeto, valor, fecha de suscripción, fecha de terminación ó estado de ejecución y concepto sobre el cumplimiento del ó los contratos certificados.

En caso de contratos en ejecución, se tomará la fecha de legalización del contrato hasta la fecha de expedición de la certificación.

14. EVALUACIÓN TÉCNICA. (Máximo 400 puntos)

14.1) PRODUCTO OFRECIDOS Y RECONOCIMIENTO EN EL MERCADO (MARCAS) **Se calificará con 400 puntos**

a) **Se calificará con 400 puntos.**

• Para la calificación Técnica se tendrá en cuenta: la calidad de los productos ofrecidos teniendo en cuenta las marcas y su reconocimiento en el mercado, la utilización y conocimiento del producto en el Hospital Con un valor máximo de 400 puntos.

Cumplimiento totalidad de las marcas solicitadas	200 puntos
Si presenta un 80% de las marcas solicitadas	120 puntos
Si presenta un 50% de las marcas solicitadas	50 puntos
Si presenta abajo del 50% de las marcas solicitadas	0 puntos

b) La fecha de vencimiento de los productos ofrecidos se calificará de la siguiente manera

Más de dos años de vencimiento	200 puntos
Más de un año y medio de vencimiento	120 puntos
Más de un año de vencimiento	50 puntos
Menos de un año	0 puntos

Para la calificación Técnica se tendrá en cuenta la Calidad de los elementos o bienes ofrecidos, si reúnen las especificaciones técnicas exigidas en los términos de referencia, cantidad, descripciones, tamaño, calidad o marca, valor y plazo.

Total puntaje de ponderación 400 Puntos

15. EVALUACIÓN ECONOMICA. PRECIO (600 PUNTOS)

Para la evaluación de este factor se tendrá en cuenta lo siguiente:

El análisis del precio no deberá superar el valor del presupuesto oficial. La propuesta que presente el menor precio tendrá un máximo de 600 puntos y para las demás propuestas se determinara de acuerdo con la siguiente equivalencia.

$$\text{PUNTAJE} = \frac{\text{MENOR PRECIO OFRECIDO}}{\text{PRECIO DE LA PROPUESTA EN ESTUDIO}} \times 600$$

16. TERMINOS PARA EVALUAR Y CALIFICAR: Se efectuará la calificación y evaluación dentro los 10 días siguientes al día de des fijación de la apertura.

17. CRITERIOS DE DESEMPATE.

En caso de presentarse un empate en la calificación de dos (2) o más oferentes, la E.S.E HOSPITAL DEL SARARE, acudirá a realizar Una Evaluación **TECNICA**, por parte del Coordinador Encargado de la Dependencia que Genero la Necesidad, en este caso Evaluará las **OFERTAS** y quien tenga el precio más bajo y/o Mayor Rotación, dependiendo de la Exigencia, (Global o Ítems) Sera la Ganadora. y si persiste el empate la entidad adjudicará a quien haya entregado primero la oferta entre los empatados según su orden de entrega.

EN EL CASO DE CONSORCIO Y DE UNIONES TEMPORALES

- De acuerdo con el artículo 4 del Decreto 856/94, cada uno de los miembros o partícipes de consorcios o unión temporal deberá estar inscrito en el Registro Único de Proponentes. La clasificación en las especialidades y grupos requeridos será la sumatoria de los miembros del Consorcio o Unión Temporal.

- En el documento de constitución debe indicarse si la participación es a título de Consorcio o de Unión Temporal y las reglas básicas que regulen las relaciones entre sus integrantes. Si se trata de Unión Temporal deberán indicarse además de los términos y extensión (actividades y porcentajes) de la participación en la propuesta y en la ejecución del contrato, los cuales no podrán ser modificados sin el consentimiento previo y escrito del HOSPITAL DEL SARARE.
- La duración del Consorcio o de la Unión, que deberá ser por un lapso comprendido entre el cierre de la convocatoria y la liquidación del contrato. · La designación de la persona que tendrá la representación legal del consorcio o de la Unión Temporal, indicando expresamente sus facultades.
- La capacidad de contratación disponible igual o superior a la cifra en SMMLV estipulada en los términos de referencia será la suma de las capacidades de contratación de cada uno de los integrantes del Consorcio o Unión Temporal.
- No encontrarse incurso dentro de alguna de las causales de inhabilidad o incompatibilidad para contratar a que se refieren la Constitución Política, los artículos 8 y 9 de la Ley 80 de 1993 y normas concordantes. El proponente declarará en la Carta de Presentación de la propuesta que no se encuentra dentro de dichas inhabilidades e incompatibilidades.
- El Proponente deberá elaborar la propuesta de acuerdo con lo establecido en los pliegos de condiciones y anexar la documentación exigida

18. ADJUDICACION DEL CONTRATO:

Se efectuará durante los 10 días siguientes a la entrega de las evaluaciones y calificaciones.

NESTOR BASTIANELLI RAMIREZ
Gerente

Proyecto, Digo y Aprobó: Shirley Tatiana Barbosa/ Apoyo Jurídico

ANEXO No. 1 **MODELO CARTA DE PRESENTACIÓN**

INVITACION PUBLICA No. ____
Ciudad y Fecha

Señores
HOSPITAL DEL SARARE

E. S. E.

REF: MANIFESTACION DE INTERES Y PRESENTACION DE LA
PROPUESTA A LA INVITACION PUBLICA No. ____

OBJETO: xxxxxxx

El(los) suscrito(s) obrando en nombre propio y/o en representación de_____ (nombre del proponente) de acuerdo con la Invitación Pública propia del procedimiento de selección para la celebración de Contratos, y los demás documentos que la integran, pongo a consideración la siguiente propuesta técnica y económica para participar en la invitación pública No. ____.

El(los) suscrito(s) se compromete(n) en caso de resultar favorecido(s) con la adjudicación del contrato a firmarlo y presentar todos los documentos correspondientes a su ejecución y Legalización dentro del plazo establecido.

El(los) suscrito(s) declara(n):

1. Que ninguna persona o entidad distinta de las aquí nombradas tiene interés en esta propuesta ni en el contrato que como consecuencia de ella llegare a celebrarse y que por consiguiente solo compromete al (a los) firmante(s).
2. Que conoce(n) la Invitación Pública y que acepta(n) todos los requisitos en ellos exigidos y en caso de adjudicación se somete(n) a la normatividad y a las reglamentaciones vigentes para el desarrollo del objeto contractual.
3. Que no nos hallamos incurso(s) en causal alguna de inhabilidad e incompatibilidad señaladas en la Ley y que no nos encontramos en ninguno de los eventos de prohibiciones especiales para contratar.
4. Que no tenemos sanción vigente impuesta por ninguna entidad oficial anteriores a la fecha de presentación de la presente propuesta (o en su defecto indicar el nombre de cada entidad).
5. Que si se nos adjudica el contrato, nos comprometemos a constituir las garantías individuales y colectivas requeridas y a suscribir estas y aquel dentro de los términos señalados para ello.
6. Que como contratista me comprometo con el contratante a mantenerlo libre de cualquier daño o perjuicio originado en reclamaciones de terceros y que se deriven de sus actuaciones o de las de sus subcontratistas, dependientes o asociados.

Manifiesto mi interés de participar en el presente proceso de selección para la celebración de contratos, referente a la Invitación Pública No. ____ .

Atentamente,

(Nombre del Proponente o Representante Legal)

(Cedula de Ciudadanía o N I T)

Dirección:

Teléfono:

Correo Electrónico: