



**República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional**  
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

**Disposición**

**Número:**

**Referencia:** 1-0047-3110-110-21-6

---

VISTO el Expediente N° 1-0047-3110-110-21-6 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y:

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones BIOPROTECE S.A. solicita se autorice la inscripción en el Registro Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de esta Administración Nacional, de un nuevo producto médico.

Que las actividades de elaboración y comercialización de productos médicos se encuentran contempladas por la Ley 16463, el Decreto 9763/64, y MERCOSUR/GMC/RES. N° 40/00, incorporada al ordenamiento jurídico nacional por Disposición ANMAT N° 2318/02 (TO 2004), y normas complementarias.

Que consta la evaluación técnica producida por el Instituto Nacional de Productos Médicos, en la que informa que el producto estudiado reúne los requisitos técnicos que contempla la norma legal vigente, y que los establecimientos declarados demuestran aptitud para la elaboración y el control de calidad del producto cuya inscripción en el Registro se solicita.

Que corresponde autorizar la inscripción en el RPPTM del producto médico objeto de la solicitud.

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto N° 1490/92 y sus modificatorios.

Por ello;

EL ADMINISTRADOR NACIONAL DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL  
DE MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA

## DISPONE:

ARTÍCULO 1°.- Autorízase la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) del producto médico marca Marca: Gs-Pro Modelo: Federal, Marca: Soscord Modelo: Evolution, Marca: Gs-Bio Modelo: Solution nombre descriptivo Sistema para Estabilización de Columna Vertebral y nombre técnico Sistemas Ortopédicos de Fijación Interna para Columna Vertebral , de acuerdo con lo solicitado por BIOPROTECE S.A. , con los Datos Identificatorios Característicos que figuran al pie de la presente.

ARTÍCULO 2°.- Autorízase los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran en documento N° IF-2021-75299714-APN-INPM#ANMAT .

ARTÍCULO 3°.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda "Autorizado por la ANMAT PM 1347-16 ", con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

ARTICULO 4°.- Extiéndase el Certificado de Autorización e Inscripción en el RPPTM con los datos característicos mencionados en esta disposición.

ARTÍCULO 5°.- La vigencia del Certificado de Autorización será de cinco (5) años, a partir de la fecha de la presente disposición.

ARTÍCULO 6°.- Regístrese. Inscríbase en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica al nuevo producto. Por el Departamento de Mesa de Entrada, notifíquese al interesado, haciéndole entrega de la presente Disposición, conjuntamente con rótulos e instrucciones de uso autorizados y el Certificado mencionado en el artículo 4°.

Gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica a los fines de confeccionar el legajo correspondiente.

Cumplido, archívese.

## DATOS IDENTIFICATORIOS CARACTERÍSTICOS

PM: 1347-16

Nombre descriptivo: Sistema para Estabilización de Columna Vertebral

Código de identificación y nombre técnico del producto médico, (ECRI-UMDNS):  
15-766 Sistemas Ortopédicos de Fijación Interna para Columna Vertebral

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): Marca: Gs-Pro Modelo: Federal, Marca: Soscord Modelo: Evolution, Marca: Gs-Bio Modelo: Solution

Modelos:

95 FIJACION PARA COLUMNA MODELO FEDERAL

- 95-001-GP Barra Ø4.0 x 60 mm.
- 95-002-GP Barra Ø4.0 x 80 mm.
- 95-003-GP Barra Ø4.0 x 100 mm.
- 95-004-GP Barra Ø4.0 x 150 mm.
- 95-005-GP Barra Ø4.0 x 200 mm.
- 95-006-GP Barra Ø4.0 x 300 mm.
- 95-007-GP Barra Ø4.0 x 400 mm.
- 95-008-GP Barra Ø4.0 x 450 mm.
- 95-009-GP Barra Ø4.5 x 60 mm.
- 95-010-GP Barra Ø4.5 x 80 mm.
- 95-011-GP Barra Ø4.5 x 100 mm.
- 95-012-GP Barra Ø4.5 x 150 mm.
- 95-013-GP Barra Ø4.5 x 200 mm.
- 95-014-GP Barra Ø4.5 x 300 mm.
- 95-015-GP Barra Ø4.5 x 400 mm.
- 95-016-GP Barra Ø4.5 x 450 mm.
- 95-017-GP Barra Ø5.0 x 60 mm.
- 95-018-GP Barra Ø5.0 x 80 mm.
- 95-019-GP Barra Ø5.0 x 100 mm.
- 95-020-GP Barra Ø5.0 x 150 mm.
- 95-021-GP Barra Ø5.0 x 200 mm.
- 95-022-GP Barra Ø5.0 x 300 mm.
- 95-023-GP Barra Ø5.0 x 400 mm.
- 95-024-GP Barra Ø5.0 x 450 mm.
- 95-025-GP Barra Ø5.5 x 60 mm.
- 95-026-GP Barra Ø5.5 x 80 mm.
- 95-027-GP Barra Ø5.5 x 100 mm.
- 95-028-GP Barra Ø5.5 x 150 mm.
- 95-029-GP Barra Ø5.5 x 200 mm.
- 95-030-GP Barra Ø5.5 x 300 mm.
- 95-031-GP Barra Ø5.5 x 400 mm.
- 95-032-GP Barra Ø5.5 x 450 mm.
- 95-033-GP Barra Ø6.0 x 60 mm.
- 95-034-GP Barra Ø6.0 x 80 mm.
- 95-035-GP Barra Ø6.0 x 100 mm.
- 95-036-GP Barra Ø6.0 x 150 mm.
- 95-037-GP Barra Ø6.0 x 200 mm.
- 95-038-GP Barra Ø6.0 x 300 mm.
- 95-039-GP Barra Ø6.0 x 400 mm.
- 95-040-GP Barra Ø6.0 x 450 mm.
- 95-041-GP Barra Cr Ø4.0 x 60 mm.
- 95-042-GP Barra Cr Ø4.0 x 80 mm.
- 95-043-GP Barra Cr Ø4.0 x 100 mm.
- 95-044-GP Barra Cr Ø4.0 x 150 mm.

95-045-GP Barra Cr Ø4.0 x 200 mm.  
95-046-GP Barra Cr Ø4.0 x 300 mm.  
95-047-GP Barra Cr Ø4.0 x 400 mm.  
95-048-GP Barra Cr Ø4.0 x 450 mm.  
95-049-GP Barra Cr Ø4.5 x 60 mm.  
95-050-GP Barra Cr Ø4.5 x 80 mm.  
95-051-GP Barra Cr Ø4.5 x 100 mm.  
95-052-GP Barra Cr Ø4.5 x 150 mm.  
95-053-GP Barra Cr Ø4.5 x 200 mm.  
95-054-GP Barra Cr Ø4.5 x 300 mm.  
95-055-GP Barra Cr Ø4.5 x 400 mm.  
95-056-GP Barra Cr Ø4.5 x 450 mm.  
95-057-GP Barra Cr Ø5.0 x 60 mm.  
95-058-GP Barra Cr Ø5.0 x 80 mm.  
95-059-GP Barra Cr Ø5.0 x 100 mm.  
95-060-GP Barra Cr Ø5.0 x 150 mm.  
95-061-GP Barra Cr Ø5.0 x 200 mm.  
95-062-GP Barra Cr Ø5.0 x 300 mm.  
95-063-GP Barra Cr Ø5.0 x 400 mm.  
95-064-GP Barra Cr Ø5.0 x 450 mm.  
95-065-GP Barra Cr Ø5.5 x 60 mm.  
95-066-GP Barra Cr Ø5.5 x 80 mm.  
95-067-GP Barra Cr Ø5.5 x 100 mm.  
95-068-GP Barra Cr Ø5.5 x 150 mm.  
95-069-GP Barra Cr Ø5.5 x 200 mm.  
95-070-GP Barra Cr Ø5.5 x 300 mm.  
95-071-GP Barra Cr Ø5.5 x 400 mm.  
95-072-GP Barra Cr Ø5.5 x 450 mm.  
95-073-GP Barra de transición Ø4.0-5.0 x 450mm  
95-074-GP Barra de transición Ø4.0-5.5 x 450mm  
95-075-GP Barra de transición Ø4.5-5.0 x 450mm  
95-076-GP Barra de transición Ø4.5-5.5 x 450mm  
95-077-GP Barra de transición Cr Ø4.0-5.0 x 450mm  
95-078-GP Barra de transición Cr Ø4.0-5.5 x 450mm  
95-079-GP Barra de transición Cr Ø4.5-5.0 x 450mm  
95-080-GP Barra de transición Cr Ø4.5-5.5 x 450mm  
95-081-GP Bloqueador estándar  
95-082-GP Bloqueador revisión  
95-083-GP Bloqueador Torx estándar  
95-084-GP Bloqueador Torx revisión  
95-085-GP Bloqueador Torx M6x1  
95-086-GP Bloqueador Torx para conector extendido  
95-087-GP Conector extendido L: 60 para Barra Ø4.0  
95-088-GP Conector extendido L: 80 para Barra Ø4.0  
95-089-GP Conector extendido L: 60 para Barra Ø4.5  
95-090-GP Conector extendido L: 80 para Barra Ø4.5

95-091-GP Conector extendido L: 60 para Barra Ø5.0  
95-092-GP Conector extendido L: 80 para Barra Ø5.0  
95-093-GP Conector lateral abierto (eje Ø5.0 x 52 mm.)  
95-094-GP Conector lateral abierto (eje Ø5.0 x 72 mm.)  
95-095-GP Conector lateral abierto (eje Ø5.5 x 52 mm.)  
95-096-GP Conector lateral abierto (eje Ø5.5 x 72 mm.)  
95-097-GP Conector lateral estándar (eje Ø5.0 x 52 mm.)  
95-098-GP Conector lateral estándar (eje Ø5.0 x 72 mm.)  
95-099-GP Conector lateral estándar (eje Ø5.5 x 52 mm.)  
95-100-GP Conector lateral estándar (eje Ø5.5 x 72 mm.)  
95-101-GP Cross link articulado L: 14.5mm (Barra Ø5.0/5.5 mm.)  
95-102-GP Cross link articulado L: 22mm (Barra Ø5.0/5.5 mm.)  
95-103-GP Cross link articulado L: 29mm (Barra Ø5.0/5.5 mm.)  
95-104-GP Cross link estándar - Barra DTT Ø3.2 x 60mm  
95-105-GP Cross link estándar - Barra DTT Ø3.2 x 80mm  
95-106-GP Cross link estándar - Barra DTT Ø3.2 x 100mm  
95-107-GP Cross link estándar - Gancho DTT  
95-108-GP Dominó longitudinal cerrado Ø4.0/4.0 mm  
95-109-GP Dominó longitudinal cerrado Ø4.0/4.5 mm  
95-110-GP Dominó longitudinal cerrado Ø4.0/5.0 mm  
95-111-GP Dominó longitudinal cerrado Ø4.0/5.5 mm  
95-112-GP Dominó longitudinal cerrado Ø4.5/4.5 mm  
95-113-GP Dominó longitudinal cerrado Ø4.5/5.0 mm  
95-114-GP Dominó longitudinal cerrado Ø4.5/5.5 mm.  
95-115-GP Dominó longitudinal cerrado Ø5.0/5.0 mm.  
95-116-GP Dominó longitudinal cerrado Ø5.0/5.5 mm.  
95-117-GP Dominó longitudinal cerrado Ø5.0/6.0 mm.  
95-118-GP Dominó longitudinal cerrado Ø5.5/5.5 mm.  
95-119-GP Dominó longitudinal cerrado Ø5.5/6.0 mm.  
95-120-GP Dominó paralelo abierto Ø4.0/4.0 mm.  
95-121-GP Dominó paralelo abierto Ø4.0/4.5 mm.  
95-122-GP Dominó paralelo abierto Ø4.0/5.0 mm.  
95-123-GP Dominó paralelo abierto Ø4.0/5.5 mm.  
95-124-GP Dominó paralelo abierto Ø4.5/4.5 mm.  
95-125-GP Dominó paralelo abierto Ø4.5/5.0 mm.  
95-126-GP Dominó paralelo abierto Ø4.5/5.5 mm.  
95-127-GP Dominó paralelo abierto Ø5.0/5.0 mm.  
95-128-GP Dominó paralelo abierto Ø5.0/5.5 mm.  
95-129-GP Dominó paralelo abierto Ø5.0/6.0 mm.  
95-130-GP Dominó paralelo abierto Ø5.5/5.5 mm.  
95-131-GP Dominó paralelo abierto Ø5.5/6.0 mm.  
95-132-GP Dominó paralelo cerrado Ø4.0/4.0 mm.  
95-133-GP Dominó paralelo cerrado Ø4.0/4.5 mm.  
95-134-GP Dominó paralelo cerrado Ø4.0/5.0 mm.  
95-135-GP Dominó paralelo cerrado Ø4.0/5.5 mm.  
95-136-GP Dominó paralelo cerrado Ø4.5/4.5 mm.

95-137-GP Dominó paralelo cerrado Ø4.5/5.0 mm.  
95-138-GP Dominó paralelo cerrado Ø4.5/5.5 mm.  
95-139-GP Dominó paralelo cerrado Ø5.0/5.0 mm.  
95-140-GP Dominó paralelo cerrado Ø5.0/5.5 mm.  
95-141-GP Dominó paralelo cerrado Ø5.0/6.0 mm.  
95-142-GP Dominó paralelo cerrado Ø5.5/5.5 mm.  
95-143-GP Dominó paralelo cerrado Ø5.5/6.0 mm.  
95-144-GP Gancho laminar ancho bajo  
95-145-GP Gancho laminar ancho estándar  
95-146-GP Gancho laminar ancho alto  
95-147-GP Gancho laminar angosto bajo  
95-148-GP Gancho laminar angosto alto  
95-149-GP Gancho offset derecho  
95-150-GP Gancho offset izquierdo  
95-151-GP Gancho offset angulado derecho  
95-152-GP Gancho offset angulado izquierdo  
95-153-GP Gancho pedicular bajo  
95-154-GP Gancho pedicular alto  
95-155-GP Gancho alar 45° derecho Ø5.0 mm. ancho 20 mm  
95-156-GP Gancho alar 45° derecho Ø5.0 mm. ancho 25 mm  
95-157-GP Gancho alar 90° derecho Ø5.0 mm. ancho 20 mm  
95-158-GP Gancho alar 90° derecho Ø5.0 mm. ancho 25 mm  
95-159-GP Gancho alar 45° izquierdo Ø5.0 mm. ancho 20 mm  
95-160-GP Gancho alar 45° izquierdo Ø5.0 mm. ancho 25 mm  
95-161-GP Gancho alar 90° izquierdo Ø5.0 mm. ancho 20 mm  
95-162-GP Gancho alar 90° izquierdo Ø5.0 mm. ancho 25 mm  
95-163-GP Tornillo monoaxial Ø4.5 x 30 mm.  
95-164-GP Tornillo monoaxial Ø4.5 x 35 mm.  
95-165-GP Tornillo monoaxial Ø4.5 x 40 mm.  
95-166-GP Tornillo monoaxial Ø5.5 x 35 mm.  
95-167-GP Tornillo monoaxial Ø5.5 x 40 mm.  
95-168-GP Tornillo monoaxial Ø5.5 x 45 mm.  
95-169-GP Tornillo monoaxial Ø5.5 x 50 mm.  
95-170-GP Tornillo monoaxial Ø6.0 x 35 mm.  
95-171-GP Tornillo monoaxial Ø6.0 x 40 mm.  
95-172-GP Tornillo monoaxial Ø6.0 x 45 mm.  
95-173-GP Tornillo monoaxial Ø6.0 x 50 mm.  
95-174-GP Tornillo monoaxial Ø7.0 x 35 mm.  
95-175-GP Tornillo monoaxial Ø7.0 x 40 mm.  
95-176-GP Tornillo monoaxial Ø7.0 x 45 mm.  
95-177-GP Tornillo monoaxial Ø7.0 x 50 mm.  
95-178-GP Tornillo monoaxial Ø7.0 x 60 mm.  
95-179-GP Tornillo monoaxial Ø7.0 x 70 mm.  
95-180-GP Tornillo monoaxial Ø7.0 x 80 mm.  
95-181-GP Tornillo monoaxial Ø7.0 x 90 mm.  
95-182-GP Tornillo monoaxial Ø7.0 x 100 mm.

95-183-GP Tornillo monoaxial Ø7.0 x 110 mm.  
95-184-GP Tornillo monoaxial Ø7.0 x 120 mm.  
95-185-GP Tornillo monoaxial Ø8.0 x 35 mm.  
95-186-GP Tornillo monoaxial Ø8.0 x 40 mm.  
95-187-GP Tornillo monoaxial Ø8.0 x 45 mm.  
95-188-GP Tornillo monoaxial Ø8.0 x 50 mm.  
95-189-GP Tornillo monoaxial Ø8.0 x 60 mm.  
95-190-GP Tornillo monoaxial Ø8.0 x 70 mm.  
95-191-GP Tornillo monoaxial Ø8.0 x 80 mm.  
95-192-GP Tornillo monoaxial Ø8.0 x 90 mm.  
95-193-GP Tornillo monoaxial Ø8.0 x 100 mm.  
95-194-GP Tornillo monoaxial Ø8.0 x 110 mm.  
95-195-GP Tornillo monoaxial Ø8.0 x 120 mm.  
95-196-GP Tornillo monoaxial canulado Ø4.5 x 30 mm.  
95-197-GP Tornillo monoaxial canulado Ø4.5 x 35 mm.  
95-198-GP Tornillo monoaxial canulado Ø4.5 x 40 mm.  
95-199-GP Tornillo monoaxial canulado Ø5.5 x 35 mm.  
95-200-GP Tornillo monoaxial canulado Ø5.5 x 40 mm.  
95-201-GP Tornillo monoaxial canulado Ø5.5 x 45 mm.  
95-202-GP Tornillo monoaxial canulado Ø5.5 x 50 mm.  
95-203-GP Tornillo monoaxial canulado Ø6.0 x 35 mm.  
95-204-GP Tornillo monoaxial canulado Ø6.0 x 40 mm.  
95-205-GP Tornillo monoaxial canulado Ø6.0 x 45 mm.  
95-206-GP Tornillo monoaxial canulado Ø6.0 x 50 mm.  
95-207-GP Tornillo monoaxial canulado Ø7.0 x 35 mm.  
95-208-GP Tornillo monoaxial canulado Ø7.0 x 40 mm.  
95-209-GP Tornillo monoaxial canulado Ø7.0 x 45 mm.  
95-210-GP Tornillo monoaxial canulado Ø7.0 x 50 mm.  
95-211-GP Tornillo monoaxial canulado Ø7.0 x 60 mm.  
95-212-GP Tornillo monoaxial canulado Ø7.0 x 70 mm.  
95-213-GP Tornillo monoaxial canulado Ø7.0 x 80 mm.  
95-214-GP Tornillo monoaxial canulado Ø7.0 x 90 mm.  
95-215-GP Tornillo monoaxial canulado Ø7.0 x 100 mm.  
95-216-GP Tornillo monoaxial canulado Ø7.0 x 110 mm.  
95-217-GP Tornillo monoaxial canulado Ø7.0 x 120 mm.  
95-218-GP Tornillo monoaxial canulado Ø8.0 x 35 mm.  
95-219-GP Tornillo monoaxial canulado Ø8.0 x 40 mm.  
95-220-GP Tornillo monoaxial canulado Ø8.0 x 45 mm.  
95-221-GP Tornillo monoaxial canulado Ø8.0 x 50 mm.  
95-222-GP Tornillo monoaxial canulado Ø8.0 x 60 mm.  
95-223-GP Tornillo monoaxial canulado Ø8.0 x 70 mm.  
95-224-GP Tornillo monoaxial canulado Ø8.0 x 80 mm.  
95-225-GP Tornillo monoaxial canulado Ø8.0 x 90 mm.  
95-226-GP Tornillo monoaxial canulado Ø8.0 x 100 mm.  
95-227-GP Tornillo monoaxial canulado Ø8.0 x 110 mm.  
95-228-GP Tornillo monoaxial canulado Ø8.0 x 120 mm.

95-229-GP Tornillo monoaxial para listesis Ø4.5 X 30 mm.  
95-230-GP Tornillo monoaxial para listesis Ø4.5 X 35 mm.  
95-231-GP Tornillo monoaxial para listesis Ø4.5 x 40 mm.  
95-232-GP Tornillo monoaxial para listesis Ø5.5 x 35 mm.  
95-233-GP Tornillo monoaxial para listesis Ø5.5 x 40 mm.  
95-234-GP Tornillo monoaxial para listesis Ø5.5 x 45 mm.  
95-235-GP Tornillo monoaxial para listesis Ø5.5 x 50 mm.  
95-236-GP Tornillo monoaxial para listesis Ø6.0 x 35 mm.  
95-237-GP Tornillo monoaxial para listesis Ø6.0 x 40 mm.  
95-238-GP Tornillo monoaxial para listesis Ø6.0 x 45 mm.  
95-239-GP Tornillo monoaxial para listesis Ø6.0 x 50 mm.  
95-240-GP Tornillo monoaxial para listesis Ø7.0 x 35 mm.  
95-241-GP Tornillo monoaxial para listesis Ø7.0 x 40 mm.  
95-242-GP Tornillo monoaxial para listesis Ø7.0 x 45 mm.  
95-243-GP Tornillo monoaxial para listesis Ø7.0 x 50 mm.  
95-244-GP Tornillo monoaxial para listesis Ø8.0 x 35 mm.  
95-245-GP Tornillo monoaxial para listesis Ø8.0 x 40 mm.  
95-246-GP Tornillo monoaxial para listesis Ø8.0 x 45 mm.  
95-247-GP Tornillo monoaxial para listesis Ø8.0 x 50 mm.  
95-248-GP Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø4.5 x 30 mm.  
95-249-GP Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø4.5 x 35 mm.  
95-250-GP Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø4.5 x 40 mm.  
95-251-GP Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø5.5 x 35 mm.  
95-252-GP Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø5.5 x 40 mm.  
95-253-GP Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø5.5 x 45 mm.  
95-254-GP Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø5.5 x 50 mm.  
95-255-GP Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø6.0 x 35 mm.  
95-256-GP Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø6.0 x 40 mm.  
95-257-GP Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø6.0 x 45 mm.  
95-258-GP Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø6.0 x 50 mm.  
95-259-GP Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø7.0 x 35 mm.  
95-260-GP Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø7.0 x 40 mm.  
95-261-GP Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø7.0 x 45 mm.  
95-262-GP Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø7.0 x 50 mm.  
95-263-GP Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø8.0 x 35 mm.  
95-264-GP Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø8.0 x 40 mm.  
95-265-GP Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø8.0 x 45 mm.  
95-266-GP Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø8.0 x 50 mm.  
95-267-GP Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø4.5 X 30 mm.  
95-268-GP Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø4.5 X 35 mm.  
95-269-GP Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø4.5 x 40 mm.  
95-270-GP Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø5.5 x 35 mm.  
95-271-GP Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø5.5 x 40 mm.  
95-272-GP Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø5.5 x 45 mm.  
95-273-GP Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø5.5 x 50 mm.  
95-274-GP Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø6.0 x 35 mm.



95-275-GP Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø6.0 x 40 mm.  
95-276-GP Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø6.0 x 45 mm.  
95-277-GP Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø6.0 x 50 mm.  
95-278-GP Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø7.0 x 35 mm.  
95-279-GP Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø7.0 x 40 mm.  
95-280-GP Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø7.0 x 45 mm.  
95-281-GP Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø7.0 x 50 mm.  
95-282-GP Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø8.0 x 35 mm.  
95-283-GP Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø8.0 x 40 mm.  
95-284-GP Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø8.0 x 45 mm.  
95-285-GP Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø8.0 x 50 mm.  
95-286-GP Tornillo poliaxial Ø4.5 x 30 mm.  
95-287-GP Tornillo poliaxial Ø4.5 x 35 mm.  
95-288-GP Tornillo poliaxial Ø4.5 x 40 mm.  
95-289-GP Tornillo poliaxial Ø5.5 x 30 mm.  
95-290-GP Tornillo poliaxial Ø5.5 x 35 mm.  
95-291-GP Tornillo poliaxial Ø5.5 x 40 mm.  
95-292-GP Tornillo poliaxial Ø6.0 x 35 mm.  
95-293-GP Tornillo poliaxial Ø6.0 x 40 mm.  
95-294-GP Tornillo poliaxial Ø6.0 x 45 mm.  
95-295-GP Tornillo poliaxial Ø6.0 x 50 mm.  
95-296-GP Tornillo poliaxial Ø7.0 x 35 mm.  
95-297-GP Tornillo poliaxial Ø7.0 x 40 mm.  
95-298-GP Tornillo poliaxial Ø7.0 x 45 mm.  
95-299-GP Tornillo poliaxial Ø7.0 x 50 mm.  
95-300-GP Tornillo poliaxial Ø7.0 x 60 mm.  
95-301-GP Tornillo poliaxial Ø7.0 x 70 mm.  
95-302-GP Tornillo poliaxial Ø7.0 x 80 mm.  
95-303-GP Tornillo poliaxial Ø7.0 x 90 mm.  
95-304-GP Tornillo poliaxial Ø7.0 x 100 mm.  
95-305-GP Tornillo poliaxial Ø7.0 x 110 mm.  
95-306-GP Tornillo poliaxial Ø7.0 x 120 mm.  
95-307-GP Tornillo poliaxial Ø8.0 x 35 mm.  
95-308-GP Tornillo poliaxial Ø8.0 x 40 mm.  
95-309-GP Tornillo poliaxial Ø8.0 x 45 mm.  
95-310-GP Tornillo poliaxial Ø8.0 x 50 mm.  
95-311-GP Tornillo poliaxial Ø8.0 x 60 mm.  
95-312-GP Tornillo poliaxial Ø8.0 x 70 mm.  
95-313-GP Tornillo poliaxial Ø8.0 x 80 mm.  
95-314-GP Tornillo poliaxial Ø8.0 x 90 mm.  
95-315-GP Tornillo poliaxial Ø8.0 x 100 mm.  
95-316-GP Tornillo poliaxial Ø8.0 x 110 mm.  
95-317-GP Tornillo poliaxial Ø8.0 x 120 mm.  
95-318-GP Tornillo poliaxial canulado Ø4.5 x 30mm  
95-319-GP Tornillo poliaxial canulado Ø4.5 x 35mm  
95-320-GP Tornillo poliaxial canulado Ø4.5 x 40mm

95-321-GP Tornillo poliaxial canulado Ø5.5 x 30mm  
95-322-GP Tornillo poliaxial canulado Ø5.5 x 35mm  
95-323-GP Tornillo poliaxial canulado Ø5.5 x 40mm  
95-324-GP Tornillo poliaxial canulado Ø6.0 x 35mm  
95-325-GP Tornillo poliaxial canulado Ø6.0 x 40mm  
95-326-GP Tornillo poliaxial canulado Ø6.0 x 45mm  
95-327-GP Tornillo poliaxial canulado Ø6.0 x 50mm  
95-328-GP Tornillo poliaxial canulado Ø7.0 x 35mm  
95-329-GP Tornillo poliaxial canulado Ø7.0 x 40mm  
95-330-GP Tornillo poliaxial canulado Ø7.0 x 45mm  
95-331-GP Tornillo poliaxial canulado Ø7.0 x 50mm  
95-332-GP Tornillo poliaxial canulado Ø7.0 x 60mm  
95-333-GP Tornillo poliaxial canulado Ø7.0 x 70mm  
95-334-GP Tornillo poliaxial canulado Ø7.0 x 80mm  
95-335-GP Tornillo poliaxial canulado Ø7.0 x 90mm  
95-336-GP Tornillo poliaxial canulado Ø7.0 x 100mm  
95-337-GP Tornillo poliaxial canulado Ø7.0 x 110mm  
95-338-GP Tornillo poliaxial canulado Ø7.0 x 120mm  
95-339-GP Tornillo poliaxial canulado Ø8.0 x 35mm  
95-340-GP Tornillo poliaxial canulado Ø8.0 x 40mm  
95-341-GP Tornillo poliaxial canulado Ø8.0 x 45mm  
95-342-GP Tornillo poliaxial canulado Ø8.0 x 50mm  
95-343-GP Tornillo poliaxial canulado Ø8.0 x 60mm  
95-344-GP Tornillo poliaxial canulado Ø8.0 x 70mm  
95-345-GP Tornillo poliaxial canulado Ø8.0 x 80mm  
95-346-GP Tornillo poliaxial canulado Ø8.0 x 90mm  
95-347-GP Tornillo poliaxial canulado Ø8.0 x 100mm  
95-348-GP Tornillo poliaxial canulado Ø8.0 x 110mm  
95-349-GP Tornillo poliaxial canulado Ø8.0 x 120mm  
95-350-GP Tornillo poliaxial cortical Ø3.5 x 20mm  
95-351-GP Tornillo poliaxial cortical Ø3.5 x 25mm  
95-352-GP Tornillo poliaxial cortical Ø3.5 x 30mm  
95-353-GP Tornillo poliaxial cortical Ø4.5 x 20mm  
95-354-GP Tornillo poliaxial cortical Ø4.5 x 25mm  
95-355-GP Tornillo poliaxial cortical Ø4.5 x 30mm  
95-356-GP Tulipa monoplanar estándar (Barra Ø5.0mm)  
95-357-GP Tulipa monoplanar larga (Barra Ø5.0mm)  
95-358-GP Tulipa monoplanar extra-larga (Barra Ø5.0mm)  
95-359-GP Tulipa monoplanar estándar (Barra Ø5.5mm)  
95-360-GP Tulipa monoplanar larga (Barra Ø5.5mm)  
95-361-GP Tulipa monoplanar extra-larga (Barra Ø5.5mm)  
95-362-GP Tulipa poliaxial ángulo favorecido estándar (Barra Ø5.0mm)  
95-363-GP Tulipa poliaxial ángulo favorecido larga (Barra Ø5.0mm)  
95-364-GP Tulipa poliaxial ángulo favorecido estándar (Barra Ø5.5mm)  
95-365-GP Tulipa poliaxial ángulo favorecido larga (Barra Ø5.5mm)  
95-366-GP Tulipa poliaxial estándar (Barra Ø5.0mm)

- 95-367-GP Tulipa poliaxial larga (Barra Ø5.0mm)
- 95-368-GP Tulipa poliaxial extra-larga (Barra Ø5.0mm)
- 95-369-GP Tulipa poliaxial estándar (Barra Ø5.5mm)
- 95-370-GP Tulipa poliaxial larga (Barra Ø5.5mm)
- 95-371-GP Tulipa poliaxial extra-larga (Barra Ø5.5mm)
- 95-372-GP Tulipa poliaxial revisión estándar (Barra Ø5.0mm)
- 95-373-GP Tulipa poliaxial revisión larga (Barra Ø5.0mm)
- 95-374-GP Tulipa poliaxial revisión extra-larga (Barra Ø5.0mm)
- 95-375-GP Tulipa poliaxial revisión estándar (Barra Ø5.5mm)
- 95-376-GP Tulipa poliaxial revisión larga (Barra Ø5.5mm)
- 95-377-GP Tulipa poliaxial revisión extra-larga (Barra Ø5.5mm)

#### FIJACION PARA COLUMNA MODELO EVOLUTION

- 95-001-SC Barra Ø4.0 x 60 mm.
- 95-002-SC Barra Ø4.0 x 80 mm.
- 95-003-SC Barra Ø4.0 x 100 mm.
- 95-004-SC Barra Ø4.0 x 150 mm.
- 95-005-SC Barra Ø4.0 x 200 mm.
- 95-006-SC Barra Ø4.0 x 300 mm.
- 95-007-SC Barra Ø4.0 x 400 mm.
- 95-008-SC Barra Ø4.0 x 450 mm.
- 95-009-SC Barra Ø4.5 x 60 mm.
- 95-010-SC Barra Ø4.5 x 80 mm.
- 95-011-SC Barra Ø4.5 x 100 mm.
- 95-012-SC Barra Ø4.5 x 150 mm.
- 95-013-SC Barra Ø4.5 x 200 mm.
- 95-014-SC Barra Ø4.5 x 300 mm.
- 95-015-SC Barra Ø4.5 x 400 mm.
- 95-016-SC Barra Ø4.5 x 450 mm.
- 95-017-SC Barra Ø5.0 x 60 mm.
- 95-018-SC Barra Ø5.0 x 80 mm.
- 95-019-SC Barra Ø5.0 x 100 mm.
- 95-020-SC Barra Ø5.0 x 150 mm.
- 95-021-SC Barra Ø5.0 x 200 mm.
- 95-022-SC Barra Ø5.0 x 300 mm.
- 95-023-SC Barra Ø5.0 x 400 mm.
- 95-024-SC Barra Ø5.0 x 450 mm.
- 95-025-SC Barra Ø5.5 x 60 mm.
- 95-026-SC Barra Ø5.5 x 80 mm.
- 95-027-SC Barra Ø5.5 x 100 mm.
- 95-028-SC Barra Ø5.5 x 150 mm.
- 95-029-SC Barra Ø5.5 x 200 mm.
- 95-030-SC Barra Ø5.5 x 300 mm.
- 95-031-SC Barra Ø5.5 x 400 mm.
- 95-032-SC Barra Ø5.5 x 450 mm.
- 95-033-SC Barra Ø6.0 x 60 mm.

95-034-SC Barra  $\text{\O}6.0 \times 80$  mm.  
95-035-SC Barra  $\text{\O}6.0 \times 100$  mm.  
95-036-SC Barra  $\text{\O}6.0 \times 150$  mm.  
95-037-SC Barra  $\text{\O}6.0 \times 200$  mm.  
95-038-SC Barra  $\text{\O}6.0 \times 300$  mm.  
95-039-SC Barra  $\text{\O}6.0 \times 400$  mm.  
95-040-SC Barra  $\text{\O}6.0 \times 450$  mm.  
95-041-SC Barra Cr  $\text{\O}4.0 \times 60$  mm.  
95-042-SC Barra Cr  $\text{\O}4.0 \times 80$  mm.  
95-043-SC Barra Cr  $\text{\O}4.0 \times 100$  mm.  
95-044-SC Barra Cr  $\text{\O}4.0 \times 150$  mm.  
95-045-SC Barra Cr  $\text{\O}4.0 \times 200$  mm.  
95-046-SC Barra Cr  $\text{\O}4.0 \times 300$  mm.  
95-047-SC Barra Cr  $\text{\O}4.0 \times 400$  mm.  
95-048-SC Barra Cr  $\text{\O}4.0 \times 450$  mm.  
95-049-SC Barra Cr  $\text{\O}4.5 \times 60$  mm.  
95-050-SC Barra Cr  $\text{\O}4.5 \times 80$  mm.  
95-051-SC Barra Cr  $\text{\O}4.5 \times 100$  mm.  
95-052-SC Barra Cr  $\text{\O}4.5 \times 150$  mm.  
95-053-SC Barra Cr  $\text{\O}4.5 \times 200$  mm.  
95-054-SC Barra Cr  $\text{\O}4.5 \times 300$  mm.  
95-055-SC Barra Cr  $\text{\O}4.5 \times 400$  mm.  
95-056-SC Barra Cr  $\text{\O}4.5 \times 450$  mm.  
95-057-SC Barra Cr  $\text{\O}5.0 \times 60$  mm.  
95-058-SC Barra Cr  $\text{\O}5.0 \times 80$  mm.  
95-059-SC Barra Cr  $\text{\O}5.0 \times 100$  mm.  
95-060-SC Barra Cr  $\text{\O}5.0 \times 150$  mm.  
95-061-SC Barra Cr  $\text{\O}5.0 \times 200$  mm.  
95-062-SC Barra Cr  $\text{\O}5.0 \times 300$  mm.  
95-063-SC Barra Cr  $\text{\O}5.0 \times 400$  mm.  
95-064-SC Barra Cr  $\text{\O}5.0 \times 450$  mm.  
95-065-SC Barra Cr  $\text{\O}5.5 \times 60$  mm.  
95-066-SC Barra Cr  $\text{\O}5.5 \times 80$  mm.  
95-067-SC Barra Cr  $\text{\O}5.5 \times 100$  mm.  
95-068-SC Barra Cr  $\text{\O}5.5 \times 150$  mm.  
95-069-SC Barra Cr  $\text{\O}5.5 \times 200$  mm.  
95-070-SC Barra Cr  $\text{\O}5.5 \times 300$  mm.  
95-071-SC Barra Cr  $\text{\O}5.5 \times 400$  mm.  
95-072-SC Barra Cr  $\text{\O}5.5 \times 450$  mm.  
95-073-SC Barra de transición  $\text{\O}4.0\text{-}5.0 \times 450$ mm  
95-074-SC Barra de transición  $\text{\O}4.0\text{-}5.5 \times 450$ mm  
95-075-SC Barra de transición  $\text{\O}4.5\text{-}5.0 \times 450$ mm  
95-076-SC Barra de transición  $\text{\O}4.5\text{-}5.5 \times 450$ mm  
95-077-SC Barra de transición Cr  $\text{\O}4.0\text{-}5.0 \times 450$ mm  
95-078-SC Barra de transición Cr  $\text{\O}4.0\text{-}5.5 \times 450$ mm  
95-079-SC Barra de transición Cr  $\text{\O}4.5\text{-}5.0 \times 450$ mm

95-080-SC Barra de transición Cr Ø4.5-5.5 x 450mm  
95-081-SC Bloqueador estándar  
95-082-SC Bloqueador revisión  
95-083-SC Bloqueador Torx estándar  
95-084-SC Bloqueador Torx revisión  
95-085-SC Bloqueador Torx M6x1  
95-086-SC Bloqueador Torx para conector extendido  
95-087-SC Conector extendido L: 60 para barra Ø4.0  
95-088-SC Conector extendido L: 80 para barra Ø4.0  
95-089-SC Conector extendido L: 60 para barra Ø4.5  
95-090-SC Conector extendido L: 80 para barra Ø4.5  
95-091-SC Conector extendido L: 60 para barra Ø5.0  
95-092-SC Conector extendido L: 80 para barra Ø5.0  
95-093-SC Conector lateral abierto (eje Ø5.0 x 52 mm.)  
95-094-SC Conector lateral abierto (eje Ø5.0 x 72 mm.)  
95-095-SC Conector lateral abierto (eje Ø5.5 x 52 mm.)  
95-096-SC Conector lateral abierto (eje Ø5.5 x 72 mm.)  
95-097-SC Conector lateral estándar (eje Ø5.0 x 52 mm.)  
95-098-SC Conector lateral estándar (eje Ø5.0 x 72 mm.)  
95-099-SC Conector lateral estándar (eje Ø5.5 x 52 mm.)  
95-100-SC Conector lateral estándar (eje Ø5.5 x 72 mm.)  
95-101-SC Cross link articulado L: 14.5mm (Barra Ø5.0/5.5 mm.)  
95-102-SC Cross link articulado L: 22mm (Barra Ø5.0/5.5 mm.)  
95-103-SC Cross link articulado L: 29mm (Barra Ø5.0/5.5 mm.)  
95-104-SC Cross link estándar - Barra DTT Ø3.2 x 60mm  
95-105-SC Cross link estándar - Barra DTT Ø3.2 x 80mm  
95-106-SC Cross link estándar - Barra DTT Ø3.2 x 100mm  
95-107-SC Cross link estándar - Gancho DTT  
95-108-SC Dominó longitudinal cerrado Ø4.0/4.0 mm  
95-109-SC Dominó longitudinal cerrado Ø4.0/4.5 mm  
95-110-SC Dominó longitudinal cerrado Ø4.0/5.0 mm  
95-111-SC Dominó longitudinal cerrado Ø4.0/5.5 mm  
95-112-SC Dominó longitudinal cerrado Ø4.5/4.5 mm  
95-113-SC Dominó longitudinal cerrado Ø4.5/5.0 mm  
95-114-SC Dominó longitudinal cerrado Ø4.5/5.5 mm.  
95-115-SC Dominó longitudinal cerrado Ø5.0/5.0 mm.  
95-116-SC Dominó longitudinal cerrado Ø5.0/5.5 mm.  
95-117-SC Dominó longitudinal cerrado Ø5.0/6.0 mm.  
95-118-SC Dominó longitudinal cerrado Ø5.5/5.5 mm.  
95-119-SC Dominó longitudinal cerrado Ø5.5/6.0 mm.  
95-120-SC Dominó paralelo abierto Ø4.0/4.0 mm.  
95-121-SC Dominó paralelo abierto Ø4.0/4.5 mm.  
95-122-SC Dominó paralelo abierto Ø4.0/5.0 mm.  
95-123-SC Dominó paralelo abierto Ø4.0/5.5 mm.  
95-124-SC Dominó paralelo abierto Ø4.5/4.5 mm.  
95-125-SC Dominó paralelo abierto Ø4.5/5.0 mm.

95-126-SC Dominó paralelo abierto Ø4.5/5.5 mm.  
95-127-SC Dominó paralelo abierto Ø5.0/5.0 mm.  
95-128-SC Dominó paralelo abierto Ø5.0/5.5 mm.  
95-129-SC Dominó paralelo abierto Ø5.0/6.0 mm.  
95-130-SC Dominó paralelo abierto Ø5.5/5.5 mm.  
95-131-SC Dominó paralelo abierto Ø5.5/6.0 mm.  
95-132-SC Dominó paralelo cerrado Ø4.0/4.0 mm.  
95-133-SC Dominó paralelo cerrado Ø4.0/4.5 mm.  
95-134-SC Dominó paralelo cerrado Ø4.0/5.0 mm.  
95-135-SC Dominó paralelo cerrado Ø4.0/5.5 mm.  
95-136-SC Dominó paralelo cerrado Ø4.5/4.5 mm.  
95-137-SC Dominó paralelo cerrado Ø4.5/5.0 mm.  
95-138-SC Dominó paralelo cerrado Ø4.5/5.5 mm.  
95-139-SC Dominó paralelo cerrado Ø5.0/5.0 mm.  
95-140-SC Dominó paralelo cerrado Ø5.0/5.5 mm.  
95-141-SC Dominó paralelo cerrado Ø5.0/6.0 mm.  
95-142-SC Dominó paralelo cerrado Ø5.5/5.5 mm.  
95-143-SC Dominó paralelo cerrado Ø5.5/6.0 mm.  
95-144-SC Gancho laminar ancho bajo  
95-145-SC Gancho laminar ancho estándar  
95-146-SC Gancho laminar ancho alto  
95-147-SC Gancho laminar angosto bajo  
95-148-SC Gancho laminar angosto alto  
95-149-SC Gancho offset derecho  
95-150-SC Gancho offset izquierdo  
95-151-SC Gancho offset angulado derecho  
95-152-SC Gancho offset angulado izquierdo  
95-153-SC Gancho pedicular bajo  
95-154-SC Gancho pedicular alto  
95-155-SC Gancho alar 45° derecho Ø5.0 mm. ancho 20 mm  
95-156-SC Gancho alar 45° derecho Ø5.0 mm. ancho 25 mm  
95-157-SC Gancho alar 90° derecho Ø5.0 mm. ancho 20 mm  
95-158-SC Gancho alar 90° derecho Ø5.0 mm. ancho 25 mm  
95-159-SC Gancho alar 45° izquierdo Ø5.0 mm. ancho 20 mm  
95-160-SC Gancho alar 45° izquierdo Ø5.0 mm. ancho 25 mm  
95-161-SC Gancho alar 90° izquierdo Ø5.0 mm. ancho 20 mm  
95-162-SC Gancho alar 90° izquierdo Ø5.0 mm. ancho 25 mm  
95-163-SC Tornillo monoaxial Ø4.5 x 30 mm.  
95-164-SC Tornillo monoaxial Ø4.5 x 35 mm.  
95-165-SC Tornillo monoaxial Ø4.5 x 40 mm.  
95-166-SC Tornillo monoaxial Ø5.5 x 35 mm.  
95-167-SC Tornillo monoaxial Ø5.5 x 40 mm.  
95-168-SC Tornillo monoaxial Ø5.5 x 45 mm.  
95-169-SC Tornillo monoaxial Ø5.5 x 50 mm.  
95-170-SC Tornillo monoaxial Ø6.0 x 35 mm.  
95-171-SC Tornillo monoaxial Ø6.0 x 40 mm.

95-172-SC Tornillo monoaxial Ø6.0 x 45 mm.  
95-173-SC Tornillo monoaxial Ø6.0 x 50 mm.  
95-174-SC Tornillo monoaxial Ø7.0 x 35 mm.  
95-175-SC Tornillo monoaxial Ø7.0 x 40 mm.  
95-176-SC Tornillo monoaxial Ø7.0 x 45 mm.  
95-177-SC Tornillo monoaxial Ø7.0 x 50 mm.  
95-178-SC Tornillo monoaxial Ø7.0 x 60 mm.  
95-179-SC Tornillo monoaxial Ø7.0 x 70 mm.  
95-180-SC Tornillo monoaxial Ø7.0 x 80 mm.  
95-181-SC Tornillo monoaxial Ø7.0 x 90 mm.  
95-182-SC Tornillo monoaxial Ø7.0 x 100 mm.  
95-183-SC Tornillo monoaxial Ø7.0 x 110 mm.  
95-184-SC Tornillo monoaxial Ø7.0 x 120 mm.  
95-185-SC Tornillo monoaxial Ø8.0 x 35 mm.  
95-186-SC Tornillo monoaxial Ø8.0 x 40 mm.  
95-187-SC Tornillo monoaxial Ø8.0 x 45 mm.  
95-188-SC Tornillo monoaxial Ø8.0 x 50 mm.  
95-189-SC Tornillo monoaxial Ø8.0 x 60 mm.  
95-190-SC Tornillo monoaxial Ø8.0 x 70 mm.  
95-191-SC Tornillo monoaxial Ø8.0 x 80 mm.  
95-192-SC Tornillo monoaxial Ø8.0 x 90 mm.  
95-193-SC Tornillo monoaxial Ø8.0 x 100 mm.  
95-194-SC Tornillo monoaxial Ø8.0 x 110 mm.  
95-195-SC Tornillo monoaxial Ø8.0 x 120 mm.  
95-196-SC Tornillo monoaxial canulado Ø4.5 x 30 mm.  
95-197-SC Tornillo monoaxial canulado Ø4.5 x 35 mm.  
95-198-SC Tornillo monoaxial canulado Ø4.5 x 40 mm.  
95-199-SC Tornillo monoaxial canulado Ø5.5 x 35 mm.  
95-200-SC Tornillo monoaxial canulado Ø5.5 x 40 mm.  
95-201-SC Tornillo monoaxial canulado Ø5.5 x 45 mm.  
95-202-SC Tornillo monoaxial canulado Ø5.5 x 50 mm.  
95-203-SC Tornillo monoaxial canulado Ø6.0 x 35 mm.  
95-204-SC Tornillo monoaxial canulado Ø6.0 x 40 mm.  
95-205-SC Tornillo monoaxial canulado Ø6.0 x 45 mm.  
95-206-SC Tornillo monoaxial canulado Ø6.0 x 50 mm.  
95-207-SC Tornillo monoaxial canulado Ø7.0 x 35 mm.  
95-208-SC Tornillo monoaxial canulado Ø7.0 x 40 mm.  
95-209-SC Tornillo monoaxial canulado Ø7.0 x 45 mm.  
95-210-SC Tornillo monoaxial canulado Ø7.0 x 50 mm.  
95-211-SC Tornillo monoaxial canulado Ø7.0 x 60 mm.  
95-212-SC Tornillo monoaxial canulado Ø7.0 x 70 mm.  
95-213-SC Tornillo monoaxial canulado Ø7.0 x 80 mm.  
95-214-SC Tornillo monoaxial canulado Ø7.0 x 90 mm.  
95-215-SC Tornillo monoaxial canulado Ø7.0 x 100 mm.  
95-216-SC Tornillo monoaxial canulado Ø7.0 x 110 mm.  
95-217-SC Tornillo monoaxial canulado Ø7.0 x 120 mm.

95-218-SC Tornillo monoaxial canulado Ø8.0 x 35 mm.  
95-219-SC Tornillo monoaxial canulado Ø8.0 x 40 mm.  
95-220-SC Tornillo monoaxial canulado Ø8.0 x 45 mm.  
95-221-SC Tornillo monoaxial canulado Ø8.0 x 50 mm.  
95-222-SC Tornillo monoaxial canulado Ø8.0 x 60 mm.  
95-223-SC Tornillo monoaxial canulado Ø8.0 x 70 mm.  
95-224-SC Tornillo monoaxial canulado Ø8.0 x 80 mm.  
95-225-SC Tornillo monoaxial canulado Ø8.0 x 90 mm.  
95-226-SC Tornillo monoaxial canulado Ø8.0 x 100 mm.  
95-227-SC Tornillo monoaxial canulado Ø8.0 x 110 mm.  
95-228-SC Tornillo monoaxial canulado Ø8.0 x 120 mm.  
95-229-SC Tornillo monoaxial para listesis Ø4.5 X 30 mm.  
95-230-SC Tornillo monoaxial para listesis Ø4.5 X 35 mm.  
95-231-SC Tornillo monoaxial para listesis Ø4.5 x 40 mm.  
95-232-SC Tornillo monoaxial para listesis Ø5.5 x 35 mm.  
95-233-SC Tornillo monoaxial para listesis Ø5.5 x 40 mm.  
95-234-SC Tornillo monoaxial para listesis Ø5.5 x 45 mm.  
95-235-SC Tornillo monoaxial para listesis Ø5.5 x 50 mm.  
95-236-SC Tornillo monoaxial para listesis Ø6.0 x 35 mm.  
95-237-SC Tornillo monoaxial para listesis Ø6.0 x 40 mm.  
95-238-SC Tornillo monoaxial para listesis Ø6.0 x 45 mm.  
95-239-SC Tornillo monoaxial para listesis Ø6.0 x 50 mm.  
95-240-SC Tornillo monoaxial para listesis Ø7.0 x 35 mm.  
95-241-SC Tornillo monoaxial para listesis Ø7.0 x 40 mm.  
95-242-SC Tornillo monoaxial para listesis Ø7.0 x 45 mm.  
95-243-SC Tornillo monoaxial para listesis Ø7.0 x 50 mm.  
95-244-SC Tornillo monoaxial para listesis Ø8.0 x 35 mm.  
95-245-SC Tornillo monoaxial para listesis Ø8.0 x 40 mm.  
95-246-SC Tornillo monoaxial para listesis Ø8.0 x 45 mm.  
95-247-SC Tornillo monoaxial para listesis Ø8.0 x 50 mm.  
95-248-SC Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø4.5 x 30 mm.  
95-249-SC Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø4.5 x 35 mm.  
95-250-SC Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø4.5 x 40 mm.  
95-251-SC Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø5.5 x 35 mm.  
95-252-SC Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø5.5 x 40 mm.  
95-253-SC Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø5.5 x 45 mm.  
95-254-SC Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø5.5 x 50 mm.  
95-255-SC Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø6.0 x 35 mm.  
95-256-SC Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø6.0 x 40 mm.  
95-257-SC Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø6.0 x 45 mm.  
95-258-SC Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø6.0 x 50 mm.  
95-259-SC Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø7.0 x 35 mm.  
95-260-SC Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø7.0 x 40 mm.  
95-261-SC Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø7.0 x 45 mm.  
95-262-SC Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø7.0 x 50 mm.  
95-263-SC Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø8.0 x 35 mm.



95-264-SC Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø8.0 x 40 mm.  
95-265-SC Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø8.0 x 45 mm.  
95-266-SC Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø8.0 x 50 mm.  
95-267-SC Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø4.5 X 30 mm.  
95-268-SC Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø4.5 X 35 mm.  
95-269-SC Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø4.5 x 40 mm.  
95-270-SC Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø5.5 x 35 mm.  
95-271-SC Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø5.5 x 40 mm.  
95-272-SC Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø5.5 x 45 mm.  
95-273-SC Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø5.5 x 50 mm.  
95-274-SC Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø6.0 x 35 mm.  
95-275-SC Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø6.0 x 40 mm.  
95-276-SC Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø6.0 x 45 mm.  
95-277-SC Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø6.0 x 50 mm.  
95-278-SC Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø7.0 x 35 mm.  
95-279-SC Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø7.0 x 40 mm.  
95-280-SC Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø7.0 x 45 mm.  
95-281-SC Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø7.0 x 50 mm.  
95-282-SC Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø8.0 x 35 mm.  
95-283-SC Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø8.0 x 40 mm.  
95-284-SC Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø8.0 x 45 mm.  
95-285-SC Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø8.0 x 50 mm.  
95-286-SC Tornillo poliaxial Ø4.5 x 30 mm.  
95-287-SC Tornillo poliaxial Ø4.5 x 35 mm.  
95-288-SC Tornillo poliaxial Ø4.5 x 40 mm.  
95-289-SC Tornillo poliaxial Ø5.5 x 30 mm.  
95-290-SC Tornillo poliaxial Ø5.5 x 35 mm.  
95-291-SC Tornillo poliaxial Ø5.5 x 40 mm.  
95-292-SC Tornillo poliaxial Ø6.0 x 35 mm.  
95-293-SC Tornillo poliaxial Ø6.0 x 40 mm.  
95-294-SC Tornillo poliaxial Ø6.0 x 45 mm.  
95-295-SC Tornillo poliaxial Ø6.0 x 50 mm.  
95-296-SC Tornillo poliaxial Ø7.0 x 35 mm.  
95-297-SC Tornillo poliaxial Ø7.0 x 40 mm.  
95-298-SC Tornillo poliaxial Ø7.0 x 45 mm.  
95-299-SC Tornillo poliaxial Ø7.0 x 50 mm.  
95-300-SC Tornillo poliaxial Ø7.0 x 60 mm.  
95-301-SC Tornillo poliaxial Ø7.0 x 70 mm.  
95-302-SC Tornillo poliaxial Ø7.0 x 80 mm.  
95-303-SC Tornillo poliaxial Ø7.0 x 90 mm.  
95-304-SC Tornillo poliaxial Ø7.0 x 100 mm.  
95-305-SC Tornillo poliaxial Ø7.0 x 110 mm.  
95-306-SC Tornillo poliaxial Ø7.0 x 120 mm.  
95-307-SC Tornillo poliaxial Ø8.0 x 35 mm.  
95-308-SC Tornillo poliaxial Ø8.0 x 40 mm.  
95-309-SC Tornillo poliaxial Ø8.0 x 45 mm.

95-310-SC Tornillo poliaxial Ø8.0 x 50 mm.  
95-311-SC Tornillo poliaxial Ø8.0 x 60 mm.  
95-312-SC Tornillo poliaxial Ø8.0 x 70 mm.  
95-313-SC Tornillo poliaxial Ø8.0 x 80 mm.  
95-314-SC Tornillo poliaxial Ø8.0 x 90 mm.  
95-315-SC Tornillo poliaxial Ø8.0 x 100 mm.  
95-316-SC Tornillo poliaxial Ø8.0 x 110 mm.  
95-317-SC Tornillo poliaxial Ø8.0 x 120 mm.  
95-318-SC Tornillo poliaxial canulado Ø4.5 x 30mm  
95-319-SC Tornillo poliaxial canulado Ø4.5 x 35mm  
95-320-SC Tornillo poliaxial canulado Ø4.5 x 40mm  
95-321-SC Tornillo poliaxial canulado Ø5.5 x 30mm  
95-322-SC Tornillo poliaxial canulado Ø5.5 x 35mm  
95-323-SC Tornillo poliaxial canulado Ø5.5 x 40mm  
95-324-SC Tornillo poliaxial canulado Ø6.0 x 35mm  
95-325-SC Tornillo poliaxial canulado Ø6.0 x 40mm  
95-326-SC Tornillo poliaxial canulado Ø6.0 x 45mm  
95-327-SC Tornillo poliaxial canulado Ø6.0 x 50mm  
95-328-SC Tornillo poliaxial canulado Ø7.0 x 35mm  
95-329-SC Tornillo poliaxial canulado Ø7.0 x 40mm  
95-330-SC Tornillo poliaxial canulado Ø7.0 x 45mm  
95-331-SC Tornillo poliaxial canulado Ø7.0 x 50mm  
95-332-SC Tornillo poliaxial canulado Ø7.0 x 60mm  
95-333-SC Tornillo poliaxial canulado Ø7.0 x 70mm  
95-334-SC Tornillo poliaxial canulado Ø7.0 x 80mm  
95-335-SC Tornillo poliaxial canulado Ø7.0 x 90mm  
95-336-SC Tornillo poliaxial canulado Ø7.0 x 100mm  
95-337-SC Tornillo poliaxial canulado Ø7.0 x 110mm  
95-338-SC Tornillo poliaxial canulado Ø7.0 x 120mm  
95-339-SC Tornillo poliaxial canulado Ø8.0 x 35mm  
95-340-SC Tornillo poliaxial canulado Ø8.0 x 40mm  
95-341-SC Tornillo poliaxial canulado Ø8.0 x 45mm  
95-342-SC Tornillo poliaxial canulado Ø8.0 x 50mm  
95-343-SC Tornillo poliaxial canulado Ø8.0 x 60mm  
95-344-SC Tornillo poliaxial canulado Ø8.0 x 70mm  
95-345-SC Tornillo poliaxial canulado Ø8.0 x 80mm  
95-346-SC Tornillo poliaxial canulado Ø8.0 x 90mm  
95-347-SC Tornillo poliaxial canulado Ø8.0 x 100mm  
95-348-SC Tornillo poliaxial canulado Ø8.0 x 110mm  
95-349-SC Tornillo poliaxial canulado Ø8.0 x 120mm  
95-350-SC Tornillo poliaxial cortical Ø3.5 x 20mm  
95-351-SC Tornillo poliaxial cortical Ø3.5 x 25mm  
95-352-SC Tornillo poliaxial cortical Ø3.5 x 30mm  
95-353-SC Tornillo poliaxial cortical Ø4.5 x 20mm  
95-354-SC Tornillo poliaxial cortical Ø4.5 x 25mm  
95-355-SC Tornillo poliaxial cortical Ø4.5 x 30mm

95-356-SC Tulipa monoplanar estándar (Barra Ø5.0mm)  
95-357-SC Tulipa monoplanar larga (Barra Ø5.0mm)  
95-358-SC Tulipa monoplanar extra-larga (Barra Ø5.0mm)  
95-359-SC Tulipa monoplanar estándar (Barra Ø5.5mm)  
95-360-SC Tulipa monoplanar larga (Barra Ø5.5mm)  
95-361-SC Tulipa monoplanar extra-larga (Barra Ø5.5mm)  
95-362-SC Tulipa poliaxial ángulo favorecido estándar (Barra Ø5.0mm)  
95-363-SC Tulipa poliaxial ángulo favorecido larga (Barra Ø5.0mm)  
95-364-SC Tulipa poliaxial ángulo favorecido estándar (Barra Ø5.5mm)  
95-365-SC Tulipa poliaxial ángulo favorecido larga (Barra Ø5.5mm)  
95-366-SC Tulipa poliaxial estándar (Barra Ø5.0mm)  
95-367-SC Tulipa poliaxial larga (Barra Ø5.0mm)  
95-368-SC Tulipa poliaxial extra-larga (Barra Ø5.0mm)  
95-369-SC Tulipa poliaxial estándar (Barra Ø5.5mm)  
95-370-SC Tulipa poliaxial larga (Barra Ø5.5mm)  
95-371-SC Tulipa poliaxial extra-larga (Barra Ø5.5mm)  
95-372-SC Tulipa poliaxial revisión estándar (Barra Ø5.0mm)  
95-373-SC Tulipa poliaxial revisión larga (Barra Ø5.0mm)  
95-374-SC Tulipa poliaxial revisión extra-larga (Barra Ø5.0mm)  
95-375-SC Tulipa poliaxial revisión estándar (Barra Ø5.5mm)  
95-376-SC Tulipa poliaxial revisión larga (Barra Ø5.5mm)  
95-377-SC Tulipa poliaxial revisión extra-larga (Barra Ø5.5mm)

#### FIJACION PARA COLUMNA MODELO SOLUTION

95-301-GB Barra Ø4.0 x 60 mm.  
95-302-GB Barra Ø4.0 x 80 mm.  
95-303-GB Barra Ø4.0 x 100 mm.  
95-304-GB Barra Ø4.0 x 150 mm.  
95-305-GB Barra Ø4.0 x 200 mm.  
95-306-GB Barra Ø4.0 x 300 mm.  
95-307-GB Barra Ø4.0 x 400 mm.  
95-308-GB Barra Ø4.0 x 450 mm.  
95-309-GB Barra Ø4.5 x 60 mm.  
95-310-GB Barra Ø4.5 x 80 mm.  
95-311-GB Barra Ø4.5 x 100 mm.  
95-312-GB Barra Ø4.5 x 150 mm.  
95-313-GB Barra Ø4.5 x 200 mm.  
95-314-GB Barra Ø4.5 x 300 mm.  
95-315-GB Barra Ø4.5 x 400 mm.  
95-316-GB Barra Ø4.5 x 450 mm.  
95-317-GB Barra Ø5.0 x 60 mm.  
95-318-GB Barra Ø5.0 x 80 mm.  
95-319-GB Barra Ø5.0 x 100 mm.  
95-320-GB Barra Ø5.0 x 150 mm.  
95-321-GB Barra Ø5.0 x 200 mm.  
95-322-GB Barra Ø5.0 x 300 mm.

95-323-GB Barra Ø5.0 x 400 mm.  
95-324-GB Barra Ø5.0 x 450 mm.  
95-325-GB Barra Ø5.5 x 60 mm.  
95-326-GB Barra Ø5.5 x 80 mm.  
95-327-GB Barra Ø5.5 x 100 mm.  
95-328-GB Barra Ø5.5 x 150 mm.  
95-329-GB Barra Ø5.5 x 200 mm.  
95-330-GB Barra Ø5.5 x 300 mm.  
95-331-GB Barra Ø5.5 x 400 mm.  
95-332-GB Barra Ø5.5 x 450 mm.  
95-333-GB Barra Ø6.0 x 60 mm.  
95-334-GB Barra Ø6.0 x 80 mm.  
95-335-GB Barra Ø6.0 x 100 mm.  
95-336-GB Barra Ø6.0 x 150 mm.  
95-337-GB Barra Ø6.0 x 200 mm.  
95-338-GB Barra Ø6.0 x 300 mm.  
95-339-GB Barra Ø6.0 x 400 mm.  
95-340-GB Barra Ø6.0 x 450 mm.  
95-341-GB Barra Cr Ø4.0 x 60 mm.  
95-342-GB Barra Cr Ø4.0 x 80 mm.  
95-343-GB Barra Cr Ø4.0 x 100 mm.  
95-344-GB Barra Cr Ø4.0 x 150 mm.  
95-345-GB Barra Cr Ø4.0 x 200 mm.  
95-346-GB Barra Cr Ø4.0 x 300 mm.  
95-347-GB Barra Cr Ø4.0 x 400 mm.  
95-348-GB Barra Cr Ø4.0 x 450 mm.  
95-349-GB Barra Cr Ø4.5 x 60 mm.  
95-350-GB Barra Cr Ø4.5 x 80 mm.  
95-351-GB Barra Cr Ø4.5 x 100 mm.  
95-352-GB Barra Cr Ø4.5 x 150 mm.  
95-353-GB Barra Cr Ø4.5 x 200 mm.  
95-354-GB Barra Cr Ø4.5 x 300 mm.  
95-355-GB Barra Cr Ø4.5 x 400 mm.  
95-356-GB Barra Cr Ø4.5 x 450 mm.  
95-357-GB Barra Cr Ø5.0 x 60 mm.  
95-358-GB Barra Cr Ø5.0 x 80 mm.  
95-359-GB Barra Cr Ø5.0 x 100 mm.  
95-360-GB Barra Cr Ø5.0 x 150 mm.  
95-361-GB Barra Cr Ø5.0 x 200 mm.  
95-362-GB Barra Cr Ø5.0 x 300 mm.  
95-363-GB Barra Cr Ø5.0 x 400 mm.  
95-364-GB Barra Cr Ø5.0 x 450 mm.  
95-365-GB Barra Cr Ø5.5 x 60 mm.  
95-366-GB Barra Cr Ø5.5 x 80 mm.  
95-367-GB Barra Cr Ø5.5 x 100 mm.  
95-368-GB Barra Cr Ø5.5 x 150 mm.

95-369-GB Barra Cr Ø5.5 x 200 mm.  
95-370-GB Barra Cr Ø5.5 x 300 mm.  
95-371-GB Barra Cr Ø5.5 x 400 mm.  
95-372-GB Barra Cr Ø5.5 x 450 mm.  
95-373-GB Barra de transición Ø4.0-5.0 x 450mm  
95-374-GB Barra de transición Ø4.0-5.5 x 450mm  
95-375-GB Barra de transición Ø4.5-5.0 x 450mm  
95-376-GB Barra de transición Ø4.5-5.5 x 450mm  
95-377-GB Barra de transición Cr Ø4.0-5.0 x 450mm  
95-378-GB Barra de transición Cr Ø4.0-5.5 x 450mm  
95-379-GB Barra de transición Cr Ø4.5-5.0 x 450mm  
95-380-GB Barra de transición Cr Ø4.5-5.5 x 450mm  
95-381-GB Bloqueador estándar  
95-382-GB Bloqueador revisión  
95-383-GB Bloqueador Torx estándar  
95-384-GB Bloqueador Torx revisión  
95-385-GB Bloqueador Torx M6x1  
95-386-GB Bloqueador Torx para conector extendido  
95-387-GB Conector extendido L: 60 para barra Ø4.0  
95-388-GB Conector extendido L: 80 para barra Ø4.0  
95-389-GB Conector extendido L: 60 para barra Ø4.5  
95-390-GB Conector extendido L: 80 para barra Ø4.5  
95-391-GB Conector extendido L: 60 para barra Ø5.0  
95-392-GB Conector extendido L: 80 para barra Ø5.0  
95-393-GB Conector lateral abierto (eje Ø5.0 x 52 mm.)  
95-394-GB Conector lateral abierto (eje Ø5.0 x 72 mm.)  
95-395-GB Conector lateral abierto (eje Ø5.5 x 52 mm.)  
95-396-GB Conector lateral abierto (eje Ø5.5 x 72 mm.)  
95-397-GB Conector lateral estándar (eje Ø5.0 x 52 mm.)  
95-398-GB Conector lateral estándar (eje Ø5.0 x 72 mm.)  
95-399-GB Conector lateral estándar (eje Ø5.5 x 52 mm.)  
95-300-GB Conector lateral estándar (eje Ø5.5 x 72 mm.)  
95-301-GB Cross link articulado L: 14.5mm (Barra Ø5.0/5.5 mm.)  
95-302-GB Cross link articulado L: 22mm (Barra Ø5.0/5.5 mm.)  
95-303-GB Cross link articulado L: 29mm (Barra Ø5.0/5.5 mm.)  
95-304-GB Cross link estándar - Barra DTT Ø3.2 x 60mm  
95-305-GB Cross link estándar - Barra DTT Ø3.2 x 80mm  
95-306-GB Cross link estándar - Barra DTT Ø3.2 x 100mm  
95-307-GB Cross link estándar - Gancho DTT  
95-308-GB Dominó longitudinal cerrado Ø4.0/4.0 mm  
95-309-GB Dominó longitudinal cerrado Ø4.0/4.5 mm  
95-310-GB Dominó longitudinal cerrado Ø4.0/5.0 mm  
95-311-GB Dominó longitudinal cerrado Ø4.0/5.5 mm  
95-312-GB Dominó longitudinal cerrado Ø4.5/4.5 mm  
95-313-GB Dominó longitudinal cerrado Ø4.5/5.0 mm  
95-314-GB Dominó longitudinal cerrado Ø4.5/5.5 mm.

95-315-GB Dominó longitudinal cerrado Ø5.0/5.0 mm.  
95-316-GB Dominó longitudinal cerrado Ø5.0/5.5 mm.  
95-317-GB Dominó longitudinal cerrado Ø5.0/6.0 mm.  
95-318-GB Dominó longitudinal cerrado Ø5.5/5.5 mm.  
95-319-GB Dominó longitudinal cerrado Ø5.5/6.0 mm.  
95-320-GB Dominó paralelo abierto Ø4.0/4.0 mm.  
95-321-GB Dominó paralelo abierto Ø4.0/4.5 mm.  
95-322-GB Dominó paralelo abierto Ø4.0/5.0 mm.  
95-323-GB Dominó paralelo abierto Ø4.0/5.5 mm.  
95-324-GB Dominó paralelo abierto Ø4.5/4.5 mm.  
95-325-GB Dominó paralelo abierto Ø4.5/5.0 mm.  
95-326-GB Dominó paralelo abierto Ø4.5/5.5 mm.  
95-327-GB Dominó paralelo abierto Ø5.0/5.0 mm.  
95-328-GB Dominó paralelo abierto Ø5.0/5.5 mm.  
95-329-GB Dominó paralelo abierto Ø5.0/6.0 mm.  
95-330-GB Dominó paralelo abierto Ø5.5/5.5 mm.  
95-331-GB Dominó paralelo abierto Ø5.5/6.0 mm.  
95-332-GB Dominó paralelo cerrado Ø4.0/4.0 mm.  
95-333-GB Dominó paralelo cerrado Ø4.0/4.5 mm.  
95-334-GB Dominó paralelo cerrado Ø4.0/5.0 mm.  
95-335-GB Dominó paralelo cerrado Ø4.0/5.5 mm.  
95-336-GB Dominó paralelo cerrado Ø4.5/4.5 mm.  
95-337-GB Dominó paralelo cerrado Ø4.5/5.0 mm.  
95-338-GB Dominó paralelo cerrado Ø4.5/5.5 mm.  
95-339-GB Dominó paralelo cerrado Ø5.0/5.0 mm.  
95-340-GB Dominó paralelo cerrado Ø5.0/5.5 mm.  
95-341-GB Dominó paralelo cerrado Ø5.0/6.0 mm.  
95-342-GB Dominó paralelo cerrado Ø5.5/5.5 mm.  
95-343-GB Dominó paralelo cerrado Ø5.5/6.0 mm.  
95-344-GB Gancho laminar ancho bajo  
95-345-GB Gancho laminar ancho estándar  
95-346-GB Gancho laminar ancho alto  
95-347-GB Gancho laminar angosto bajo  
95-348-GB Gancho laminar angosto alto  
95-349-GB Gancho offset derecho  
95-350-GB Gancho offset izquierdo  
95-351-GB Gancho offset angulado derecho  
95-352-GB Gancho offset angulado izquierdo  
95-353-GB Gancho pedicular bajo  
95-354-GB Gancho pedicular alto  
95-355-GB Gancho alar 45° derecho Ø5.0 mm. ancho 20 mm  
95-356-GB Gancho alar 45° derecho Ø5.0 mm. ancho 25 mm  
95-357-GB Gancho alar 90° derecho Ø5.0 mm. ancho 20 mm  
95-358-GB Gancho alar 90° derecho Ø5.0 mm. ancho 25 mm  
95-359-GB Gancho alar 45° izquierdo Ø5.0 mm. ancho 20 mm  
95-360-GB Gancho alar 45° izquierdo Ø5.0 mm. ancho 25 mm

95-361-GB Gancho alar 90° izquierdo Ø5.0 mm. ancho 20 mm  
95-362-GB Gancho alar 90° izquierdo Ø5.0 mm. ancho 25 mm  
95-363-GB Tornillo monoaxial Ø4.5 x 30 mm.  
95-364-GB Tornillo monoaxial Ø4.5 x 35 mm.  
95-365-GB Tornillo monoaxial Ø4.5 x 40 mm.  
95-366-GB Tornillo monoaxial Ø5.5 x 35 mm.  
95-367-GB Tornillo monoaxial Ø5.5 x 40 mm.  
95-368-GB Tornillo monoaxial Ø5.5 x 45 mm.  
95-369-GB Tornillo monoaxial Ø5.5 x 50 mm.  
95-370-GB Tornillo monoaxial Ø6.0 x 35 mm.  
95-371-GB Tornillo monoaxial Ø6.0 x 40 mm.  
95-372-GB Tornillo monoaxial Ø6.0 x 45 mm.  
95-373-GB Tornillo monoaxial Ø6.0 x 50 mm.  
95-374-GB Tornillo monoaxial Ø7.0 x 35 mm.  
95-375-GB Tornillo monoaxial Ø7.0 x 40 mm.  
95-376-GB Tornillo monoaxial Ø7.0 x 45 mm.  
95-377-GB Tornillo monoaxial Ø7.0 x 50 mm.  
95-378-GB Tornillo monoaxial Ø7.0 x 60 mm.  
95-379-GB Tornillo monoaxial Ø7.0 x 70 mm.  
95-380-GB Tornillo monoaxial Ø7.0 x 80 mm.  
95-381-GB Tornillo monoaxial Ø7.0 x 90 mm.  
95-382-GB Tornillo monoaxial Ø7.0 x 100 mm.  
95-383-GB Tornillo monoaxial Ø7.0 x 110 mm.  
95-384-GB Tornillo monoaxial Ø7.0 x 120 mm.  
95-385-GB Tornillo monoaxial Ø8.0 x 35 mm.  
95-386-GB Tornillo monoaxial Ø8.0 x 40 mm.  
95-387-GB Tornillo monoaxial Ø8.0 x 45 mm.  
95-388-GB Tornillo monoaxial Ø8.0 x 50 mm.  
95-389-GB Tornillo monoaxial Ø8.0 x 60 mm.  
95-390-GB Tornillo monoaxial Ø8.0 x 70 mm.  
95-391-GB Tornillo monoaxial Ø8.0 x 80 mm.  
95-392-GB Tornillo monoaxial Ø8.0 x 90 mm.  
95-393-GB Tornillo monoaxial Ø8.0 x 100 mm.  
95-394-GB Tornillo monoaxial Ø8.0 x 110 mm.  
95-395-GB Tornillo monoaxial Ø8.0 x 120 mm.  
95-396-GB Tornillo monoaxial canulado Ø4.5 x 30 mm.  
95-397-GB Tornillo monoaxial canulado Ø4.5 x 35 mm.  
95-398-GB Tornillo monoaxial canulado Ø4.5 x 40 mm.  
95-399-GB Tornillo monoaxial canulado Ø5.5 x 35 mm.  
95-300-GB Tornillo monoaxial canulado Ø5.5 x 40 mm.  
95-301-GB Tornillo monoaxial canulado Ø5.5 x 45 mm.  
95-302-GB Tornillo monoaxial canulado Ø5.5 x 50 mm.  
95-303-GB Tornillo monoaxial canulado Ø6.0 x 35 mm.  
95-304-GB Tornillo monoaxial canulado Ø6.0 x 40 mm.  
95-305-GB Tornillo monoaxial canulado Ø6.0 x 45 mm.  
95-306-GB Tornillo monoaxial canulado Ø6.0 x 50 mm.

95-307-GB Tornillo monoaxial canulado Ø7.0 x 35 mm.  
95-308-GB Tornillo monoaxial canulado Ø7.0 x 40 mm.  
95-309-GB Tornillo monoaxial canulado Ø7.0 x 45 mm.  
95-310-GB Tornillo monoaxial canulado Ø7.0 x 50 mm.  
95-311-GB Tornillo monoaxial canulado Ø7.0 x 60 mm.  
95-312-GB Tornillo monoaxial canulado Ø7.0 x 70 mm.  
95-313-GB Tornillo monoaxial canulado Ø7.0 x 80 mm.  
95-314-GB Tornillo monoaxial canulado Ø7.0 x 90 mm.  
95-315-GB Tornillo monoaxial canulado Ø7.0 x 100 mm.  
95-316-GB Tornillo monoaxial canulado Ø7.0 x 110 mm.  
95-317-GB Tornillo monoaxial canulado Ø7.0 x 120 mm.  
95-318-GB Tornillo monoaxial canulado Ø8.0 x 35 mm.  
95-319-GB Tornillo monoaxial canulado Ø8.0 x 40 mm.  
95-320-GB Tornillo monoaxial canulado Ø8.0 x 45 mm.  
95-321-GB Tornillo monoaxial canulado Ø8.0 x 50 mm.  
95-322-GB Tornillo monoaxial canulado Ø8.0 x 60 mm.  
95-323-GB Tornillo monoaxial canulado Ø8.0 x 70 mm.  
95-324-GB Tornillo monoaxial canulado Ø8.0 x 80 mm.  
95-325-GB Tornillo monoaxial canulado Ø8.0 x 90 mm.  
95-326-GB Tornillo monoaxial canulado Ø8.0 x 100 mm.  
95-327-GB Tornillo monoaxial canulado Ø8.0 x 110 mm.  
95-328-GB Tornillo monoaxial canulado Ø8.0 x 120 mm.  
95-329-GB Tornillo monoaxial para listesis Ø4.5 X 30 mm.  
95-330-GB Tornillo monoaxial para listesis Ø4.5 X 35 mm.  
95-331-GB Tornillo monoaxial para listesis Ø4.5 x 40 mm.  
95-332-GB Tornillo monoaxial para listesis Ø5.5 x 35 mm.  
95-333-GB Tornillo monoaxial para listesis Ø5.5 x 40 mm.  
95-334-GB Tornillo monoaxial para listesis Ø5.5 x 45 mm.  
95-335-GB Tornillo monoaxial para listesis Ø5.5 x 50 mm.  
95-336-GB Tornillo monoaxial para listesis Ø6.0 x 35 mm.  
95-337-GB Tornillo monoaxial para listesis Ø6.0 x 40 mm.  
95-338-GB Tornillo monoaxial para listesis Ø6.0 x 45 mm.  
95-339-GB Tornillo monoaxial para listesis Ø6.0 x 50 mm.  
95-340-GB Tornillo monoaxial para listesis Ø7.0 x 35 mm.  
95-341-GB Tornillo monoaxial para listesis Ø7.0 x 40 mm.  
95-342-GB Tornillo monoaxial para listesis Ø7.0 x 45 mm.  
95-343-GB Tornillo monoaxial para listesis Ø7.0 x 50 mm.  
95-344-GB Tornillo monoaxial para listesis Ø8.0 x 35 mm.  
95-345-GB Tornillo monoaxial para listesis Ø8.0 x 40 mm.  
95-346-GB Tornillo monoaxial para listesis Ø8.0 x 45 mm.  
95-347-GB Tornillo monoaxial para listesis Ø8.0 x 50 mm.  
95-348-GB Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø4.5 x 30 mm.  
95-349-GB Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø4.5 x 35 mm.  
95-350-GB Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø4.5 x 40 mm.  
95-351-GB Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø5.5 x 35 mm.  
95-352-GB Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø5.5 x 40 mm.



95-353-GB Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø5.5 x 45 mm.  
95-354-GB Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø5.5 x 50 mm.  
95-355-GB Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø6.0 x 35 mm.  
95-356-GB Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø6.0 x 40 mm.  
95-357-GB Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø6.0 x 45 mm.  
95-358-GB Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø6.0 x 50 mm.  
95-359-GB Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø7.0 x 35 mm.  
95-360-GB Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø7.0 x 40 mm.  
95-361-GB Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø7.0 x 45 mm.  
95-362-GB Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø7.0 x 50 mm.  
95-363-GB Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø8.0 x 35 mm.  
95-364-GB Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø8.0 x 40 mm.  
95-365-GB Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø8.0 x 45 mm.  
95-366-GB Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø8.0 x 50 mm.  
95-367-GB Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø4.5 X 30 mm.  
95-368-GB Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø4.5 X 35 mm.  
95-369-GB Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø4.5 x 40 mm.  
95-370-GB Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø5.5 x 35 mm.  
95-371-GB Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø5.5 x 40 mm.  
95-372-GB Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø5.5 x 45 mm.  
95-373-GB Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø5.5 x 50 mm.  
95-374-GB Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø6.0 x 35 mm.  
95-375-GB Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø6.0 x 40 mm.  
95-376-GB Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø6.0 x 45 mm.  
95-377-GB Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø6.0 x 50 mm.  
95-378-GB Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø7.0 x 35 mm.  
95-379-GB Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø7.0 x 40 mm.  
95-380-GB Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø7.0 x 45 mm.  
95-381-GB Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø7.0 x 50 mm.  
95-382-GB Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø8.0 x 35 mm.  
95-383-GB Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø8.0 x 40 mm.  
95-384-GB Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø8.0 x 45 mm.  
95-385-GB Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø8.0 x 50 mm.  
95-386-GB Tornillo poliaxial Ø4.5 x 30 mm.  
95-387-GB Tornillo poliaxial Ø4.5 x 35 mm.  
95-388-GB Tornillo poliaxial Ø4.5 x 40 mm.  
95-389-GB Tornillo poliaxial Ø5.5 x 30 mm.  
95-390-GB Tornillo poliaxial Ø5.5 x 35 mm.  
95-391-GB Tornillo poliaxial Ø5.5 x 40 mm.  
95-392-GB Tornillo poliaxial Ø6.0 x 35 mm.  
95-393-GB Tornillo poliaxial Ø6.0 x 40 mm.  
95-394-GB Tornillo poliaxial Ø6.0 x 45 mm.  
95-395-GB Tornillo poliaxial Ø6.0 x 50 mm.  
95-396-GB Tornillo poliaxial Ø7.0 x 35 mm.  
95-397-GB Tornillo poliaxial Ø7.0 x 40 mm.  
95-398-GB Tornillo poliaxial Ø7.0 x 45 mm.

95-399-GB Tornillo poliaxial Ø7.0 x 50 mm.  
95-300-GB Tornillo poliaxial Ø7.0 x 60 mm.  
95-301-GB Tornillo poliaxial Ø7.0 x 70 mm.  
95-302-GB Tornillo poliaxial Ø7.0 x 80 mm.  
95-303-GB Tornillo poliaxial Ø7.0 x 90 mm.  
95-304-GB Tornillo poliaxial Ø7.0 x 100 mm.  
95-305-GB Tornillo poliaxial Ø7.0 x 110 mm.  
95-306-GB Tornillo poliaxial Ø7.0 x 120 mm.  
95-307-GB Tornillo poliaxial Ø8.0 x 35 mm.  
95-308-GB Tornillo poliaxial Ø8.0 x 40 mm.  
95-309-GB Tornillo poliaxial Ø8.0 x 45 mm.  
95-310-GB Tornillo poliaxial Ø8.0 x 50 mm.  
95-311-GB Tornillo poliaxial Ø8.0 x 60 mm.  
95-312-GB Tornillo poliaxial Ø8.0 x 70 mm.  
95-313-GB Tornillo poliaxial Ø8.0 x 80 mm.  
95-314-GB Tornillo poliaxial Ø8.0 x 90 mm.  
95-315-GB Tornillo poliaxial Ø8.0 x 100 mm.  
95-316-GB Tornillo poliaxial Ø8.0 x 110 mm.  
95-317-GB Tornillo poliaxial Ø8.0 x 120 mm.  
95-318-GB Tornillo poliaxial canulado Ø4.5 x 30mm  
95-319-GB Tornillo poliaxial canulado Ø4.5 x 35mm  
95-320-GB Tornillo poliaxial canulado Ø4.5 x 40mm  
95-321-GB Tornillo poliaxial canulado Ø5.5 x 30mm  
95-322-GB Tornillo poliaxial canulado Ø5.5 x 35mm  
95-323-GB Tornillo poliaxial canulado Ø5.5 x 40mm  
95-324-GB Tornillo poliaxial canulado Ø6.0 x 35mm  
95-325-GB Tornillo poliaxial canulado Ø6.0 x 40mm  
95-326-GB Tornillo poliaxial canulado Ø6.0 x 45mm  
95-327-GB Tornillo poliaxial canulado Ø6.0 x 50mm  
95-328-GB Tornillo poliaxial canulado Ø7.0 x 35mm  
95-329-GB Tornillo poliaxial canulado Ø7.0 x 40mm  
95-330-GB Tornillo poliaxial canulado Ø7.0 x 45mm  
95-331-GB Tornillo poliaxial canulado Ø7.0 x 50mm  
95-332-GB Tornillo poliaxial canulado Ø7.0 x 60mm  
95-333-GB Tornillo poliaxial canulado Ø7.0 x 70mm  
95-334-GB Tornillo poliaxial canulado Ø7.0 x 80mm  
95-335-GB Tornillo poliaxial canulado Ø7.0 x 90mm  
95-336-GB Tornillo poliaxial canulado Ø7.0 x 100mm  
95-337-GB Tornillo poliaxial canulado Ø7.0 x 110mm  
95-338-GB Tornillo poliaxial canulado Ø7.0 x 120mm  
95-339-GB Tornillo poliaxial canulado Ø8.0 x 35mm  
95-340-GB Tornillo poliaxial canulado Ø8.0 x 40mm  
95-341-GB Tornillo poliaxial canulado Ø8.0 x 45mm  
95-342-GB Tornillo poliaxial canulado Ø8.0 x 50mm  
95-343-GB Tornillo poliaxial canulado Ø8.0 x 60mm  
95-344-GB Tornillo poliaxial canulado Ø8.0 x 70mm

95-345-GB Tornillo poliaxial canulado Ø8.0 x 80mm  
95-346-GB Tornillo poliaxial canulado Ø8.0 x 90mm  
95-347-GB Tornillo poliaxial canulado Ø8.0 x 100mm  
95-348-GB Tornillo poliaxial canulado Ø8.0 x 110mm  
95-349-GB Tornillo poliaxial canulado Ø8.0 x 120mm  
95-350-GB Tornillo poliaxial cortical Ø3.5 x 20mm  
95-351-GB Tornillo poliaxial cortical Ø3.5 x 25mm  
95-352-GB Tornillo poliaxial cortical Ø3.5 x 30mm  
95-353-GB Tornillo poliaxial cortical Ø4.5 x 20mm  
95-354-GB Tornillo poliaxial cortical Ø4.5 x 25mm  
95-355-GB Tornillo poliaxial cortical Ø4.5 x 30mm  
95-356-GB Tulipa monoplanar estándar (Barra Ø5.0mm)  
95-357-GB Tulipa monoplanar larga (Barra Ø5.0mm)  
95-358-GB Tulipa monoplanar extra-larga (Barra Ø5.0mm)  
95-359-GB Tulipa monoplanar estándar (Barra Ø5.5mm)  
95-360-GB Tulipa monoplanar larga (Barra Ø5.5mm)  
95-361-GB Tulipa monoplanar extra-larga (Barra Ø5.5mm)  
95-362-GB Tulipa poliaxial ángulo favorecido estándar (Barra Ø5.0mm)  
95-363-GB Tulipa poliaxial ángulo favorecido larga (Barra Ø5.0mm)  
95-364-GB Tulipa poliaxial ángulo favorecido estándar (Barra Ø5.5mm)  
95-365-GB Tulipa poliaxial ángulo favorecido larga (Barra Ø5.5mm)  
95-366-GB Tulipa poliaxial estándar (Barra Ø5.0mm)  
95-367-GB Tulipa poliaxial larga (Barra Ø5.0mm)  
95-368-GB Tulipa poliaxial extra-larga (Barra Ø5.0mm)  
95-369-GB Tulipa poliaxial estándar (Barra Ø5.5mm)  
95-370-GB Tulipa poliaxial larga (Barra Ø5.5mm)  
95-371-GB Tulipa poliaxial extra-larga (Barra Ø5.5mm)  
95-372-GB Tulipa poliaxial revisión estándar (Barra Ø5.0mm)  
95-373-GB Tulipa poliaxial revisión larga (Barra Ø5.0mm)  
95-374-GB Tulipa poliaxial revisión extra-larga (Barra Ø5.0mm)  
95-375-GB Tulipa poliaxial revisión estándar (Barra Ø5.5mm)  
95-376-GB Tulipa poliaxial revisión larga (Barra Ø5.5mm)  
95-377-GB Tulipa poliaxial revisión extra-larga (Barra Ø5.5mm)

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s:

Estabilidad en diferentes segmentos de la columna vertebral.

Período de vida útil: 5 años

Condición de uso: Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias

Fuente de obtención de la materia prima de origen biológico: N/A

Forma de presentación: Estéril y No Estéril

Método de esterilización: Esterilizado por Oxido de Etileno

Nombre del fabricante:  
BIOPROTECE S.A.

Lugar de elaboración:  
VICENTE LOPEZ 4334  
VILLA BALLESTER. Buenos Aires.  
Argentina

Exp. N° 1-0047-3110-110-21-6

N° Identificatorio Trámite: 25688

AM

Digitally signed by GARAY Valeria Teresa  
Date: 2021.08.30 18:54:05 ART  
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

**IFU y Rótulo PM 1347-16**



## **INSTRUCCIONES DE USO**

### **Información para profesionales involucrados en la cirugía:**

Este dispositivo es un sistema de fijación para columna cervicodorsolumbosacral compuesto por: barras, bloqueadores, conectores, cross-link, dominó, ganchos, tornillos y tulipas (Anexo 1). El mismo fue diseñado para ser utilizado temporalmente y asistir en el normal funcionamiento espinal y no para reemplazar la estructura del cuerpo.

Su función es lograr la estabilidad de los diferentes segmentos vertebrales. Este sistema se fija a la columna vertebral por medio de tornillos pediculares y/o ganchos pediculares, laminares y transversos.

Los componentes del sistema de fijación para columna son conectados entre sí a través de barras longitudinales, y opcionalmente de acuerdo a la necesidad, pueden ser utilizados distintos tipos de conectores solidarizando a los tornillos y/o ganchos con las barras longitudinales antes mencionadas. También con la finalidad de otorgar una mayor estabilidad del montaje obtenido se pueden conectar ambas barras longitudinales entre sí con los puentes de unión transversal, transformando de esta forma la estructura en la de un cuadrante.

El mecanismo de acción actuante es el de presión directa, que se utiliza para unir los tornillos y/o ganchos a las barras, este mecanismo se ejecuta mediante la presión axial directa que ejercen los bloqueadores sobre la barra, dejándola a esta última acoplada a la superficie del tornillo y/o gancho.

Para mejorar la presión de este mecanismo se ha utilizado una rosca de "alta resistencia", eligiendo en este caso una rosca de filete cuadrado. El objetivo de utilizar este tipo de rosca es el de poder imprimir un mayor torque en el ajuste sin deformar las alas laterales de los tornillos monoaxiales, tulipas para tornillos poliaxiales y/o ganchos, evitando de esta forma que la rosca zafe. El torque otorgado a este mecanismo es sugerido en la Técnica Quirúrgica y se provee, con el instrumental correspondiente, un elemento torquímetro, para tal fin.

El mismo tipo de mecanismo se observa en el puente de unión transversal a la barra, en este último el tapón es más pequeño y se haya totalmente contenido dentro del puente, es decir, en toda su circunferencia. También el ajuste es a menor torque, por lo que la posibilidad de zafe es menor. Para esto se utiliza una rosca mecánica de 6 mm de diámetro.

Este sistema está manufacturado en Titanio Grado 5 ELI (según Norma ASTM F136), o sea una aleación de Ti-6Al-4V con tamaño del poro intersticial extra bajo (Anexo 7). Algunas piezas están fabricadas en Co-28Cr-6Mo (según norma ASTM F1537).

Los diferentes componentes del sistema poseen dimensiones variadas para que la adaptación a la anatomía de la columna vertebral del paciente sea lo más adecuada posible. Este sistema

está indicado a partir de 9 años de edad y/o 45 kg de peso según evaluación fisiológica realizada por el profesional actuante.

Este tipo de sistema cuenta con una amplia historia en cuanto a tiempo, aplicación y resultados reportados en la literatura científica y técnica internacional.

Este sistema no difiere significativamente de otros que hoy día están en uso en los mercados locales e internacionales, tanto en diseño, como en dimensiones, mecanismos de acción y materiales constructivos.

En conformidad con la Disposiciones de la ANMAT relativa a los productos Médicos, estos productos son Clase III. Deben ser manipulados y/o implantados por personal médico cualificado y entrenado, que han leído e interpretado estas INSTRUCCIONES DE USO.

**Producto Clase III** (Regla N° 8 Anexo II Disp. 2318-02)

Tipo de producto: NO Activo, Quirúrgicamente Invasivo, implantable de uso prolongado, sin contacto con sistema Circulatorio sistémico o sistema Nervioso Central ni destinado a ejercer un efecto biológico

**Indicaciones:**

El Sistema para Estabilización de Columna Vertebral está indicado en las siguientes patologías:

- Discopatías degenerativas que produzcan una inestabilidad raquídea.
- Pseudoartrosis tras fusión de cuerpos vertebrales.
- Estenosis del canal raquídeo.
- Espondilolistesis.
- Espondilolistesis con discopatía del nivel adyacente.
- Fracturas vertebrales.
- Espondilolisis.
- Resección vertebral de uno o más segmentos vertebrales.
- Inestabilidad luego de una laminectomía y descompresión previa.
- Deformidad angular parcial y segmentaria.
- Escoliosis ideopática, congénitas, neuropáticas y toracogénicas.
- Cifosis.

**Importante:** El sistema **debe ser retirado** luego del período de tiempo determinado por el médico según el tipo de patología.

**Contraindicaciones:**

Se desestimaré el uso del sistema en los siguientes casos:

- Infección de la zona a operar.



- Fiebre.
- Enfermedad mental.
- Embarazo.
- Obesidad mórbida.
- Bajo peso o raquitismo.
- Presencia de tumores malignos o anomalías congénitas graves.
- Alergias o intolerancias sospechadas o conocidas a los metales.
- Pacientes sin cobertura hística adecuada sobre la zona a operar.
- Osteoporosis y/o osteomalasia.
- Cuando imposibilite la adecuada fijación del tornillo o gancho al hueso.
- Cuando no sea posible la introducción de tornillos y/o ganchos.
- Pacientes que no acepten las instrucciones operatorias.
- Cualquier otro proceso médico o quirúrgico que pudiera imposibilitar o limitar el éxito del implante.
- Falta de entrenamiento del cirujano en las técnicas requeridas para la implantación del dispositivo médico.



**Precauciones y Advertencias:**

Los implantes del sistema para Fijación de Columna Vertebral deben ser implantados exclusivamente por cirujanos idóneos, experimentados y entrenados en este tipo de técnicas e implantes.

No debe utilizarse implantes que presenten muescas, raspaduras o dobladuras ya que pueden alterar la funcionalidad del implante o reducir su tiempo de vida útil.

No se deben mezclar componentes de diferentes fabricantes y por ningún motivo debe volver a reutilizarse ningún componente.

La selección del implante correcto, junto con la cooperación del paciente en la recuperación post-operatoria es de gran importancia para asegurar el éxito de la cirugía.

Si la actividad del paciente implica esfuerzos musculares, levantamiento de pesos, torsiones u otras actividades físicas, deberá suspenderlas hasta terminar con la rehabilitación y contar con el alta médica definitiva para continuar con sus tareas.

Debe informarse al paciente que cualquier actividad aumenta el riesgo de aflojamiento, doblado o rotura de los componentes del implante, por lo tanto, es fundamental que el paciente reciba la información completa por parte del profesional actuante, de qué manera debe restringir sus actividades durante todo el período post-operatorio.

El cirujano deberá realizar un seguimiento del paciente durante todo el período de rehabilitación.

El paciente debe comprender que los implantes no poseen la misma resistencia que el hueso sano, los implantes que migran o sufren daños pueden ocasionar inconvenientes en los tejidos adyacentes, nervios, vasos sanguíneos, discos intervertebrales, etc.

Se ha observado que los fumadores poseen tasas de pseudoartrosis más elevadas después de las intervenciones quirúrgicas.

El cirujano debe evaluar el retiro del implante luego de la cicatrización ante la aparición de situaciones no deseadas incluso después de la fusión. El riesgo y los beneficios de una segunda cirugía deben considerarse cuidadosamente.



El cirujano debe plantear al paciente antes de la cirugía los posibles riesgos, precauciones, advertencias, las consecuencias, las complicaciones, y las reacciones adversas asociadas con el procedimiento quirúrgico y la implantación del dispositivo.

Cada caso debe ser evaluado por el cirujano para determinar la relación de riesgos y beneficios, a la luz de la condición clínica del paciente y de la práctica, formación, experiencia y conocimiento de la literatura médica relacionada que posea el mismo.

Cualquier paciente que esté sometido a un procedimiento quirúrgico está expuesto a complicaciones intraoperatorias y postoperatorias.

Puede variar de un paciente a otro la tolerancia a la cirugía, la medicación, y la implantación de un objeto extraño.

Los posibles riesgos, reacciones adversas y complicaciones asociadas con la cirugía deben ser discutidos con, y entendidos por el paciente, antes de la cirugía.

No debería darse al paciente expectativas poco realistas en cuanto al rendimiento o a los resultados que la cirugía de implantes puede proporcionar.

**ES RESPONSABILIDAD DEL CIRUJANO PROPORCIONAR AL PACIENTE ESTA INFORMACIÓN ANTES DE LA CIRUGÍA.**

**Efectos Adversos:**

- Aflojamiento o rotura y/o deformación del sistema de fijación de uno o más componentes del sistema y/o de sus conexiones.
- Lesión neuronal permanente por rotura del pedículo al colocar el tornillo o de otra estructura ósea.
- Migración de alguno de los componentes del sistema de fijación.
- Pérdida de movilidad a nivel lumbar.
- Deterioro de los discos libres adyacentes a la zona fijada.
- Perdida de la conexión inicial.
- Fracturas óseas debido a tensiones por encima o por debajo de la zona fijada.
- Efecto de protección de tensiones con la consiguiente pérdida de masa ósea por encima y por debajo de los niveles de fijación.
- Reacción de rechazos a cuerpos extraños debido a los implantes o a las partículas desprendidas por los mismos (metalosis).
- Enfermedad autoinmune por metalosis.
- Si la cobertura hística por encima del implante es inadecuada, el implante presionará la piel con el posible debilitamiento y perforación de la misma.
- Extrusión de algún componente del implante a través de la piel con la consiguiente aparición de heridas.
- Infección.
- Pseudoartrosis.
- Pérdida de funciones neurológicas, aparición de radiculopatías, rupturas durales y aparición del dolor como consecuencias de lesiones producidas por tornillos u otros elementos al romper los pedículos y otras estructuras óseas, aflojarse o migrar.



- Riesgos de lesiones vasculares, urológicas y/o gastrointestinales como consecuencia de lesiones producidas por tornillos u otro elemento al aflojarse y/o migrar.
- Incapacidad para retomar a la actividad diaria normal.
- Fallecimiento.

**Importante:** En algunos casos puede ser necesaria una intervención quirúrgica adicional para corregir algunas de las reacciones adversas previstas.

### **Cuidados especiales.**

Comprobar la integridad del embalaje y el etiquetado antes de abrir el mismo.

El dispositivo médico debe utilizarse en cumplimiento de las buenas prácticas profesionales y el estado del arte actual.

- a. No intente un procedimiento quirúrgico con implantes o instrumentos defectuosos, dañados o sospechosos.
- b. Debe inspeccionarse todos los componentes en el proceso preoperatorio para asegurar su integridad.
- c. Debe estar disponible en el intraoperatorio, algún método de fijación alternativo de emergencia.
- d. La apertura de los productos debe hacerse de acuerdo a condición aséptica.
- e. Al manipular los implantes, evitar cualquier tipo de contacto con otros materiales o herramientas que pueden dañar la superficie del implante.
- f. Bajo ninguna circunstancia el implante debe ser modificado.

Los Implantes ortopédicos ya implantados no deben reutilizarse. El fabricante no acepta responsabilidad alguna por tal reutilización.

Los implantes son de un solo uso.

### **Acciones preventivas para el paciente para evitar complicaciones en el post-operatorio:**

- a. Respetar las indicaciones de cuidados y rehabilitación postoperatoria brindadas por el profesional actuante.
- b. Evitar la posición extrema en esfuerzos de flexión-extensión.
- c. Procurar pronta atención médica para cualquier infección que podría ocurrir, ya sea en la región operada o en otras partes del cuerpo.

### **Condiciones de limpieza y esterilización**

Todos los implantes metálicos e instrumental que han de estar en el quirófano, deberán lavarse y descontaminarse antes de ser utilizados. No deberán utilizarse en la limpieza productos que contengan: hipoclorito de sodio, formol, u otras sustancias que puedan deteriorar algún componente del sistema o del instrumental.

Solamente los implantes e instrumentos estériles podrán ser utilizados en cirugías.

El sistema de fijación que se suministra NO ESTERIL, antes de esterilizarse deberá ser retirado del embalaje. Se aconseja esterilizarlo con vapor en Autoclave. El proceso de esterilización debe estar controlado y validado.

#### **Embalaje**

El Sistema de Fijación de Columna Dorso-Lumbo-Sacro es acondicionado en doble Pouch o en bolsa de polietileno con testigo de esterilización en el caso de los que se comercializan estériles.

Son provistos los No estériles, con una carga microbiana menor a 100ufc después de haber superado un proceso de doble lavado/desengrasado y envasado en área limpia (Clase ISO-7 ISO14644-1/2:1999 o equivalente clase 10.000 Federal Standard 209).

También se comercializan en forma estéril, siendo la técnica de esterilización por medio de Óxido de Etileno.

Su condición se indica en los rótulos según corresponda.

El envase del producto está diseñado para mantener la carga microbiana arriba mencionada o su esterilidad durante el ciclo de vida útil declarado del producto.

Se proveen con Rótulos reglamentarios, e Instrucciones de Uso.

Ciclo de Vida del Producto: 5 (cinco) años (De vida en anaquel)

#### **Condiciones de almacenamiento, conservación y/o manipulación:**

Almacenar en lugar seco y limpio. Evitar ambientes con temperaturas extremas y la luz solar directa. Evitar exponer al producto a gases corrosivos y sustancias oxidantes.

Al sacar los implantes comprobar si su tamaño, nº de lote y referencia corresponden al indicado en la etiqueta. Los componentes del sistema no deben entrar en contacto con objetos que puedan alterar su superficie. Examinar visualmente cada implante antes de su utilización con el fin de detectar posibles anomalías

El transporte (propio y/o tercerizado) debe ser realizado por vehículos autorizados.

No usar el producto si el envase está abierto, vencido o dañado.

En caso que el producto se suministre no estéril debe ser esterilizado antes de su uso por el profesional o institución sanitaria correspondiente, quedando este proceso exclusivamente bajo su responsabilidad. No esterilizar componentes ensamblados.

Se recomienda esterilización por óxido de etileno (concentración 440-460 mg/l, temperatura promedio  $45 \pm 5^\circ\text{C}$ , Humedad relativa  $45 \pm 15\%$ ) o

Ciclo de vapor de eliminación dinámica de aire (prevacío):  $132^\circ\text{C}$  durante 4 minutos o  $135^\circ\text{C}$  durante 3 minutos y un tiempo de secado de vacío mínimo de 30 minutos.

**No reesterilizar el producto.**

#### **“USO EXCLUSIVO A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS”**

Fabricante: Bioprotece S.A. Vicente López 4334.

Villa Ballester, Buenos Aires, Argentina. Teléfono: (54-11)4738-6758

Dir. Técnica: Farm. Daniela laconis



**Bioprotece S.A**

**PROYECTO DE RÓTULO E INSTRUCCIONES DE USO  
Sistema para Estabilización de Columna Vertebral**

Producto medico autorizado por ANMAT PM 1347-16. Industria Argentina



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Anexo**

**Número:**

**Referencia:** rótulos e instrucciones de BIOPROTECE S.A.

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 9 pagina/s.

Digitally signed by Gestion Documental Electronica  
Date: 2021.08.17 19:21:24 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental  
Electronica  
Date: 2021.08.17 19:21:25 -03:00



**República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional**  
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

**Certificado - Redacción libre**

**Número:**

**Referencia:** 1-0047-3110-110-21-6

---

**CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN**

Expediente N° 1-0047-3110-110-21-6

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que de acuerdo con lo solicitado por BIOPROTECE S.A. ; se autoriza la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM), de un nuevo producto con los siguientes datos identificatorios característicos:

Nombre descriptivo: Sistema para Estabilización de Columna Vertebral

Código de identificación y nombre técnico del producto médico, (ECRI-UMDNS):  
15-766 Sistemas Ortopédicos de Fijación Interna para Columna Vertebral

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): Marca: Gs-Pro Modelo: Federal, Marca: Soscord Modelo: Evolution,  
Marca: Gs-Bio Modelo: Solution

Modelos:

**95 FIJACION PARA COLUMNA MODELO FEDERAL**

95-001-GP Barra Ø4.0 x 60 mm.

95-002-GP Barra Ø4.0 x 80 mm.

95-003-GP Barra Ø4.0 x 100 mm.

95-004-GP Barra Ø4.0 x 150 mm.

95-005-GP Barra Ø4.0 x 200 mm.

95-006-GP Barra Ø4.0 x 300 mm.  
95-007-GP Barra Ø4.0 x 400 mm.  
95-008-GP Barra Ø4.0 x 450 mm.  
95-009-GP Barra Ø4.5 x 60 mm.  
95-010-GP Barra Ø4.5 x 80 mm.  
95-011-GP Barra Ø4.5 x 100 mm.  
95-012-GP Barra Ø4.5 x 150 mm.  
95-013-GP Barra Ø4.5 x 200 mm.  
95-014-GP Barra Ø4.5 x 300 mm.  
95-015-GP Barra Ø4.5 x 400 mm.  
95-016-GP Barra Ø4.5 x 450 mm.  
95-017-GP Barra Ø5.0 x 60 mm.  
95-018-GP Barra Ø5.0 x 80 mm.  
95-019-GP Barra Ø5.0 x 100 mm.  
95-020-GP Barra Ø5.0 x 150 mm.  
95-021-GP Barra Ø5.0 x 200 mm.  
95-022-GP Barra Ø5.0 x 300 mm.  
95-023-GP Barra Ø5.0 x 400 mm.  
95-024-GP Barra Ø5.0 x 450 mm.  
95-025-GP Barra Ø5.5 x 60 mm.  
95-026-GP Barra Ø5.5 x 80 mm.  
95-027-GP Barra Ø5.5 x 100 mm.  
95-028-GP Barra Ø5.5 x 150 mm.  
95-029-GP Barra Ø5.5 x 200 mm.  
95-030-GP Barra Ø5.5 x 300 mm.  
95-031-GP Barra Ø5.5 x 400 mm.  
95-032-GP Barra Ø5.5 x 450 mm.  
95-033-GP Barra Ø6.0 x 60 mm.  
95-034-GP Barra Ø6.0 x 80 mm.  
95-035-GP Barra Ø6.0 x 100 mm.  
95-036-GP Barra Ø6.0 x 150 mm.  
95-037-GP Barra Ø6.0 x 200 mm.  
95-038-GP Barra Ø6.0 x 300 mm.  
95-039-GP Barra Ø6.0 x 400 mm.  
95-040-GP Barra Ø6.0 x 450 mm.  
95-041-GP Barra Cr Ø4.0 x 60 mm.  
95-042-GP Barra Cr Ø4.0 x 80 mm.  
95-043-GP Barra Cr Ø4.0 x 100 mm.  
95-044-GP Barra Cr Ø4.0 x 150 mm.  
95-045-GP Barra Cr Ø4.0 x 200 mm.  
95-046-GP Barra Cr Ø4.0 x 300 mm.  
95-047-GP Barra Cr Ø4.0 x 400 mm.  
95-048-GP Barra Cr Ø4.0 x 450 mm.  
95-049-GP Barra Cr Ø4.5 x 60 mm.  
95-050-GP Barra Cr Ø4.5 x 80 mm.  
95-051-GP Barra Cr Ø4.5 x 100 mm.



95-052-GP Barra Cr Ø4.5 x 150 mm.  
95-053-GP Barra Cr Ø4.5 x 200 mm.  
95-054-GP Barra Cr Ø4.5 x 300 mm.  
95-055-GP Barra Cr Ø4.5 x 400 mm.  
95-056-GP Barra Cr Ø4.5 x 450 mm.  
95-057-GP Barra Cr Ø5.0 x 60 mm.  
95-058-GP Barra Cr Ø5.0 x 80 mm.  
95-059-GP Barra Cr Ø5.0 x 100 mm.  
95-060-GP Barra Cr Ø5.0 x 150 mm.  
95-061-GP Barra Cr Ø5.0 x 200 mm.  
95-062-GP Barra Cr Ø5.0 x 300 mm.  
95-063-GP Barra Cr Ø5.0 x 400 mm.  
95-064-GP Barra Cr Ø5.0 x 450 mm.  
95-065-GP Barra Cr Ø5.5 x 60 mm.  
95-066-GP Barra Cr Ø5.5 x 80 mm.  
95-067-GP Barra Cr Ø5.5 x 100 mm.  
95-068-GP Barra Cr Ø5.5 x 150 mm.  
95-069-GP Barra Cr Ø5.5 x 200 mm.  
95-070-GP Barra Cr Ø5.5 x 300 mm.  
95-071-GP Barra Cr Ø5.5 x 400 mm.  
95-072-GP Barra Cr Ø5.5 x 450 mm.  
95-073-GP Barra de transición Ø4.0-5.0 x 450mm  
95-074-GP Barra de transición Ø4.0-5.5 x 450mm  
95-075-GP Barra de transición Ø4.5-5.0 x 450mm  
95-076-GP Barra de transición Ø4.5-5.5 x 450mm  
95-077-GP Barra de transición Cr Ø4.0-5.0 x 450mm  
95-078-GP Barra de transición Cr Ø4.0-5.5 x 450mm  
95-079-GP Barra de transición Cr Ø4.5-5.0 x 450mm  
95-080-GP Barra de transición Cr Ø4.5-5.5 x 450mm  
95-081-GP Bloqueador estándar  
95-082-GP Bloqueador revisión  
95-083-GP Bloqueador Torx estándar  
95-084-GP Bloqueador Torx revisión  
95-085-GP Bloqueador Torx M6x1  
95-086-GP Bloqueador Torx para conector extendido  
95-087-GP Conector extendido L: 60 para Barra Ø4.0  
95-088-GP Conector extendido L: 80 para Barra Ø4.0  
95-089-GP Conector extendido L: 60 para Barra Ø4.5  
95-090-GP Conector extendido L: 80 para Barra Ø4.5  
95-091-GP Conector extendido L: 60 para Barra Ø5.0  
95-092-GP Conector extendido L: 80 para Barra Ø5.0  
95-093-GP Conector lateral abierto (eje Ø5.0 x 52 mm.)  
95-094-GP Conector lateral abierto (eje Ø5.0 x 72 mm.)  
95-095-GP Conector lateral abierto (eje Ø5.5 x 52 mm.)  
95-096-GP Conector lateral abierto (eje Ø5.5 x 72 mm.)  
95-097-GP Conector lateral estándar (eje Ø5.0 x 52 mm.)

95-098-GP Conector lateral estándar (eje Ø5.0 x 72 mm.)  
95-099-GP Conector lateral estándar (eje Ø5.5 x 52 mm.)  
95-100-GP Conector lateral estándar (eje Ø5.5 x 72 mm.)  
95-101-GP Cross link articulado L: 14.5mm (Barra Ø5.0/5.5 mm.)  
95-102-GP Cross link articulado L: 22mm (Barra Ø5.0/5.5 mm.)  
95-103-GP Cross link articulado L: 29mm (Barra Ø5.0/5.5 mm.)  
95-104-GP Cross link estándar - Barra DTT Ø3.2 x 60mm  
95-105-GP Cross link estándar - Barra DTT Ø3.2 x 80mm  
95-106-GP Cross link estándar - Barra DTT Ø3.2 x 100mm  
95-107-GP Cross link estándar - Gancho DTT  
95-108-GP Dominó longitudinal cerrado Ø4.0/4.0 mm  
95-109-GP Dominó longitudinal cerrado Ø4.0/4.5 mm  
95-110-GP Dominó longitudinal cerrado Ø4.0/5.0 mm  
95-111-GP Dominó longitudinal cerrado Ø4.0/5.5 mm  
95-112-GP Dominó longitudinal cerrado Ø4.5/4.5 mm  
95-113-GP Dominó longitudinal cerrado Ø4.5/5.0 mm  
95-114-GP Dominó longitudinal cerrado Ø4.5/5.5 mm.  
95-115-GP Dominó longitudinal cerrado Ø5.0/5.0 mm.  
95-116-GP Dominó longitudinal cerrado Ø5.0/5.5 mm.  
95-117-GP Dominó longitudinal cerrado Ø5.0/6.0 mm.  
95-118-GP Dominó longitudinal cerrado Ø5.5/5.5 mm.  
95-119-GP Dominó longitudinal cerrado Ø5.5/6.0 mm.  
95-120-GP Dominó paralelo abierto Ø4.0/4.0 mm.  
95-121-GP Dominó paralelo abierto Ø4.0/4.5 mm.  
95-122-GP Dominó paralelo abierto Ø4.0/5.0 mm.  
95-123-GP Dominó paralelo abierto Ø4.0/5.5 mm.  
95-124-GP Dominó paralelo abierto Ø4.5/4.5 mm.  
95-125-GP Dominó paralelo abierto Ø4.5/5.0 mm.  
95-126-GP Dominó paralelo abierto Ø4.5/5.5 mm.  
95-127-GP Dominó paralelo abierto Ø5.0/5.0 mm.  
95-128-GP Dominó paralelo abierto Ø5.0/5.5 mm.  
95-129-GP Dominó paralelo abierto Ø5.0/6.0 mm.  
95-130-GP Dominó paralelo abierto Ø5.5/5.5 mm.  
95-131-GP Dominó paralelo abierto Ø5.5/6.0 mm.  
95-132-GP Dominó paralelo cerrado Ø4.0/4.0 mm.  
95-133-GP Dominó paralelo cerrado Ø4.0/4.5 mm.  
95-134-GP Dominó paralelo cerrado Ø4.0/5.0 mm.  
95-135-GP Dominó paralelo cerrado Ø4.0/5.5 mm.  
95-136-GP Dominó paralelo cerrado Ø4.5/4.5 mm.  
95-137-GP Dominó paralelo cerrado Ø4.5/5.0 mm.  
95-138-GP Dominó paralelo cerrado Ø4.5/5.5 mm.  
95-139-GP Dominó paralelo cerrado Ø5.0/5.0 mm.  
95-140-GP Dominó paralelo cerrado Ø5.0/5.5 mm.  
95-141-GP Dominó paralelo cerrado Ø5.0/6.0 mm.  
95-142-GP Dominó paralelo cerrado Ø5.5/5.5 mm.  
95-143-GP Dominó paralelo cerrado Ø5.5/6.0 mm.

95-144-GP Gancho laminar ancho bajo  
95-145-GP Gancho laminar ancho estándar  
95-146-GP Gancho laminar ancho alto  
95-147-GP Gancho laminar angosto bajo  
95-148-GP Gancho laminar angosto alto  
95-149-GP Gancho offset derecho  
95-150-GP Gancho offset izquierdo  
95-151-GP Gancho offset angulado derecho  
95-152-GP Gancho offset angulado izquierdo  
95-153-GP Gancho pedicular bajo  
95-154-GP Gancho pedicular alto  
95-155-GP Gancho alar 45° derecho Ø5.0 mm. ancho 20 mm  
95-156-GP Gancho alar 45° derecho Ø5.0 mm. ancho 25 mm  
95-157-GP Gancho alar 90° derecho Ø5.0 mm. ancho 20 mm  
95-158-GP Gancho alar 90° derecho Ø5.0 mm. ancho 25 mm  
95-159-GP Gancho alar 45° izquierdo Ø5.0 mm. ancho 20 mm  
95-160-GP Gancho alar 45° izquierdo Ø5.0 mm. ancho 25 mm  
95-161-GP Gancho alar 90° izquierdo Ø5.0 mm. ancho 20 mm  
95-162-GP Gancho alar 90° izquierdo Ø5.0 mm. ancho 25 mm  
95-163-GP Tornillo monoaxial Ø4.5 x 30 mm.  
95-164-GP Tornillo monoaxial Ø4.5 x 35 mm.  
95-165-GP Tornillo monoaxial Ø4.5 x 40 mm.  
95-166-GP Tornillo monoaxial Ø5.5 x 35 mm.  
95-167-GP Tornillo monoaxial Ø5.5 x 40 mm.  
95-168-GP Tornillo monoaxial Ø5.5 x 45 mm.  
95-169-GP Tornillo monoaxial Ø5.5 x 50 mm.  
95-170-GP Tornillo monoaxial Ø6.0 x 35 mm.  
95-171-GP Tornillo monoaxial Ø6.0 x 40 mm.  
95-172-GP Tornillo monoaxial Ø6.0 x 45 mm.  
95-173-GP Tornillo monoaxial Ø6.0 x 50 mm.  
95-174-GP Tornillo monoaxial Ø7.0 x 35 mm.  
95-175-GP Tornillo monoaxial Ø7.0 x 40 mm.  
95-176-GP Tornillo monoaxial Ø7.0 x 45 mm.  
95-177-GP Tornillo monoaxial Ø7.0 x 50 mm.  
95-178-GP Tornillo monoaxial Ø7.0 x 60 mm.  
95-179-GP Tornillo monoaxial Ø7.0 x 70 mm.  
95-180-GP Tornillo monoaxial Ø7.0 x 80 mm.  
95-181-GP Tornillo monoaxial Ø7.0 x 90 mm.  
95-182-GP Tornillo monoaxial Ø7.0 x 100 mm.  
95-183-GP Tornillo monoaxial Ø7.0 x 110 mm.  
95-184-GP Tornillo monoaxial Ø7.0 x 120 mm.  
95-185-GP Tornillo monoaxial Ø8.0 x 35 mm.  
95-186-GP Tornillo monoaxial Ø8.0 x 40 mm.  
95-187-GP Tornillo monoaxial Ø8.0 x 45 mm.  
95-188-GP Tornillo monoaxial Ø8.0 x 50 mm.  
95-189-GP Tornillo monoaxial Ø8.0 x 60 mm.

95-190-GP Tornillo monoaxial Ø8.0 x 70 mm.  
95-191-GP Tornillo monoaxial Ø8.0 x 80 mm.  
95-192-GP Tornillo monoaxial Ø8.0 x 90 mm.  
95-193-GP Tornillo monoaxial Ø8.0 x 100 mm.  
95-194-GP Tornillo monoaxial Ø8.0 x 110 mm.  
95-195-GP Tornillo monoaxial Ø8.0 x 120 mm.  
95-196-GP Tornillo monoaxial canulado Ø4.5 x 30 mm.  
95-197-GP Tornillo monoaxial canulado Ø4.5 x 35 mm.  
95-198-GP Tornillo monoaxial canulado Ø4.5 x 40 mm.  
95-199-GP Tornillo monoaxial canulado Ø5.5 x 35 mm.  
95-200-GP Tornillo monoaxial canulado Ø5.5 x 40 mm.  
95-201-GP Tornillo monoaxial canulado Ø5.5 x 45 mm.  
95-202-GP Tornillo monoaxial canulado Ø5.5 x 50 mm.  
95-203-GP Tornillo monoaxial canulado Ø6.0 x 35 mm.  
95-204-GP Tornillo monoaxial canulado Ø6.0 x 40 mm.  
95-205-GP Tornillo monoaxial canulado Ø6.0 x 45 mm.  
95-206-GP Tornillo monoaxial canulado Ø6.0 x 50 mm.  
95-207-GP Tornillo monoaxial canulado Ø7.0 x 35 mm.  
95-208-GP Tornillo monoaxial canulado Ø7.0 x 40 mm.  
95-209-GP Tornillo monoaxial canulado Ø7.0 x 45 mm.  
95-210-GP Tornillo monoaxial canulado Ø7.0 x 50 mm.  
95-211-GP Tornillo monoaxial canulado Ø7.0 x 60 mm.  
95-212-GP Tornillo monoaxial canulado Ø7.0 x 70 mm.  
95-213-GP Tornillo monoaxial canulado Ø7.0 x 80 mm.  
95-214-GP Tornillo monoaxial canulado Ø7.0 x 90 mm.  
95-215-GP Tornillo monoaxial canulado Ø7.0 x 100 mm.  
95-216-GP Tornillo monoaxial canulado Ø7.0 x 110 mm.  
95-217-GP Tornillo monoaxial canulado Ø7.0 x 120 mm.  
95-218-GP Tornillo monoaxial canulado Ø8.0 x 35 mm.  
95-219-GP Tornillo monoaxial canulado Ø8.0 x 40 mm.  
95-220-GP Tornillo monoaxial canulado Ø8.0 x 45 mm.  
95-221-GP Tornillo monoaxial canulado Ø8.0 x 50 mm.  
95-222-GP Tornillo monoaxial canulado Ø8.0 x 60 mm.  
95-223-GP Tornillo monoaxial canulado Ø8.0 x 70 mm.  
95-224-GP Tornillo monoaxial canulado Ø8.0 x 80 mm.  
95-225-GP Tornillo monoaxial canulado Ø8.0 x 90 mm.  
95-226-GP Tornillo monoaxial canulado Ø8.0 x 100 mm.  
95-227-GP Tornillo monoaxial canulado Ø8.0 x 110 mm.  
95-228-GP Tornillo monoaxial canulado Ø8.0 x 120 mm.  
95-229-GP Tornillo monoaxial para listesis Ø4.5 X 30 mm.  
95-230-GP Tornillo monoaxial para listesis Ø4.5 X 35 mm.  
95-231-GP Tornillo monoaxial para listesis Ø4.5 x 40 mm.  
95-232-GP Tornillo monoaxial para listesis Ø5.5 x 35 mm.  
95-233-GP Tornillo monoaxial para listesis Ø5.5 x 40 mm.  
95-234-GP Tornillo monoaxial para listesis Ø5.5 x 45 mm.  
95-235-GP Tornillo monoaxial para listesis Ø5.5 x 50 mm.

95-236-GP Tornillo monoaxial para listesis Ø6.0 x 35 mm.  
95-237-GP Tornillo monoaxial para listesis Ø6.0 x 40 mm.  
95-238-GP Tornillo monoaxial para listesis Ø6.0 x 45 mm.  
95-239-GP Tornillo monoaxial para listesis Ø6.0 x 50 mm.  
95-240-GP Tornillo monoaxial para listesis Ø7.0 x 35 mm.  
95-241-GP Tornillo monoaxial para listesis Ø7.0 x 40 mm.  
95-242-GP Tornillo monoaxial para listesis Ø7.0 x 45 mm.  
95-243-GP Tornillo monoaxial para listesis Ø7.0 x 50 mm.  
95-244-GP Tornillo monoaxial para listesis Ø8.0 x 35 mm.  
95-245-GP Tornillo monoaxial para listesis Ø8.0 x 40 mm.  
95-246-GP Tornillo monoaxial para listesis Ø8.0 x 45 mm.  
95-247-GP Tornillo monoaxial para listesis Ø8.0 x 50 mm.  
95-248-GP Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø4.5 x 30 mm.  
95-249-GP Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø4.5 x 35 mm.  
95-250-GP Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø4.5 x 40 mm.  
95-251-GP Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø5.5 x 35 mm.  
95-252-GP Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø5.5 x 40 mm.  
95-253-GP Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø5.5 x 45 mm.  
95-254-GP Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø5.5 x 50 mm.  
95-255-GP Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø6.0 x 35 mm.  
95-256-GP Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø6.0 x 40 mm.  
95-257-GP Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø6.0 x 45 mm.  
95-258-GP Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø6.0 x 50 mm.  
95-259-GP Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø7.0 x 35 mm.  
95-260-GP Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø7.0 x 40 mm.  
95-261-GP Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø7.0 x 45 mm.  
95-262-GP Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø7.0 x 50 mm.  
95-263-GP Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø8.0 x 35 mm.  
95-264-GP Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø8.0 x 40 mm.  
95-265-GP Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø8.0 x 45 mm.  
95-266-GP Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø8.0 x 50 mm.  
95-267-GP Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø4.5 X 30 mm.  
95-268-GP Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø4.5 X 35 mm.  
95-269-GP Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø4.5 x 40 mm.  
95-270-GP Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø5.5 x 35 mm.  
95-271-GP Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø5.5 x 40 mm.  
95-272-GP Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø5.5 x 45 mm.  
95-273-GP Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø5.5 x 50 mm.  
95-274-GP Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø6.0 x 35 mm.  
95-275-GP Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø6.0 x 40 mm.  
95-276-GP Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø6.0 x 45 mm.  
95-277-GP Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø6.0 x 50 mm.  
95-278-GP Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø7.0 x 35 mm.  
95-279-GP Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø7.0 x 40 mm.  
95-280-GP Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø7.0 x 45 mm.  
95-281-GP Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø7.0 x 50 mm.

95-282-GP Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø8.0 x 35 mm.  
95-283-GP Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø8.0 x 40 mm.  
95-284-GP Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø8.0 x 45 mm.  
95-285-GP Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø8.0 x 50 mm.  
95-286-GP Tornillo poliaxial Ø4.5 x 30 mm.  
95-287-GP Tornillo poliaxial Ø4.5 x 35 mm.  
95-288-GP Tornillo poliaxial Ø4.5 x 40 mm.  
95-289-GP Tornillo poliaxial Ø5.5 x 30 mm.  
95-290-GP Tornillo poliaxial Ø5.5 x 35 mm.  
95-291-GP Tornillo poliaxial Ø5.5 x 40 mm.  
95-292-GP Tornillo poliaxial Ø6.0 x 35 mm.  
95-293-GP Tornillo poliaxial Ø6.0 x 40 mm.  
95-294-GP Tornillo poliaxial Ø6.0 x 45 mm.  
95-295-GP Tornillo poliaxial Ø6.0 x 50 mm.  
95-296-GP Tornillo poliaxial Ø7.0 x 35 mm.  
95-297-GP Tornillo poliaxial Ø7.0 x 40 mm.  
95-298-GP Tornillo poliaxial Ø7.0 x 45 mm.  
95-299-GP Tornillo poliaxial Ø7.0 x 50 mm.  
95-300-GP Tornillo poliaxial Ø7.0 x 60 mm.  
95-301-GP Tornillo poliaxial Ø7.0 x 70 mm.  
95-302-GP Tornillo poliaxial Ø7.0 x 80 mm.  
95-303-GP Tornillo poliaxial Ø7.0 x 90 mm.  
95-304-GP Tornillo poliaxial Ø7.0 x 100 mm.  
95-305-GP Tornillo poliaxial Ø7.0 x 110 mm.  
95-306-GP Tornillo poliaxial Ø7.0 x 120 mm.  
95-307-GP Tornillo poliaxial Ø8.0 x 35 mm.  
95-308-GP Tornillo poliaxial Ø8.0 x 40 mm.  
95-309-GP Tornillo poliaxial Ø8.0 x 45 mm.  
95-310-GP Tornillo poliaxial Ø8.0 x 50 mm.  
95-311-GP Tornillo poliaxial Ø8.0 x 60 mm.  
95-312-GP Tornillo poliaxial Ø8.0 x 70 mm.  
95-313-GP Tornillo poliaxial Ø8.0 x 80 mm.  
95-314-GP Tornillo poliaxial Ø8.0 x 90 mm.  
95-315-GP Tornillo poliaxial Ø8.0 x 100 mm.  
95-316-GP Tornillo poliaxial Ø8.0 x 110 mm.  
95-317-GP Tornillo poliaxial Ø8.0 x 120 mm.  
95-318-GP Tornillo poliaxial canulado Ø4.5 x 30mm  
95-319-GP Tornillo poliaxial canulado Ø4.5 x 35mm  
95-320-GP Tornillo poliaxial canulado Ø4.5 x 40mm  
95-321-GP Tornillo poliaxial canulado Ø5.5 x 30mm  
95-322-GP Tornillo poliaxial canulado Ø5.5 x 35mm  
95-323-GP Tornillo poliaxial canulado Ø5.5 x 40mm  
95-324-GP Tornillo poliaxial canulado Ø6.0 x 35mm  
95-325-GP Tornillo poliaxial canulado Ø6.0 x 40mm  
95-326-GP Tornillo poliaxial canulado Ø6.0 x 45mm  
95-327-GP Tornillo poliaxial canulado Ø6.0 x 50mm

95-328-GP Tornillo poliaxial canulado Ø7.0 x 35mm  
95-329-GP Tornillo poliaxial canulado Ø7.0 x 40mm  
95-330-GP Tornillo poliaxial canulado Ø7.0 x 45mm  
95-331-GP Tornillo poliaxial canulado Ø7.0 x 50mm  
95-332-GP Tornillo poliaxial canulado Ø7.0 x 60mm  
95-333-GP Tornillo poliaxial canulado Ø7.0 x 70mm  
95-334-GP Tornillo poliaxial canulado Ø7.0 x 80mm  
95-335-GP Tornillo poliaxial canulado Ø7.0 x 90mm  
95-336-GP Tornillo poliaxial canulado Ø7.0 x 100mm  
95-337-GP Tornillo poliaxial canulado Ø7.0 x 110mm  
95-338-GP Tornillo poliaxial canulado Ø7.0 x 120mm  
95-339-GP Tornillo poliaxial canulado Ø8.0 x 35mm  
95-340-GP Tornillo poliaxial canulado Ø8.0 x 40mm  
95-341-GP Tornillo poliaxial canulado Ø8.0 x 45mm  
95-342-GP Tornillo poliaxial canulado Ø8.0 x 50mm  
95-343-GP Tornillo poliaxial canulado Ø8.0 x 60mm  
95-344-GP Tornillo poliaxial canulado Ø8.0 x 70mm  
95-345-GP Tornillo poliaxial canulado Ø8.0 x 80mm  
95-346-GP Tornillo poliaxial canulado Ø8.0 x 90mm  
95-347-GP Tornillo poliaxial canulado Ø8.0 x 100mm  
95-348-GP Tornillo poliaxial canulado Ø8.0 x 110mm  
95-349-GP Tornillo poliaxial canulado Ø8.0 x 120mm  
95-350-GP Tornillo poliaxial cortical Ø3.5 x 20mm  
95-351-GP Tornillo poliaxial cortical Ø3.5 x 25mm  
95-352-GP Tornillo poliaxial cortical Ø3.5 x 30mm  
95-353-GP Tornillo poliaxial cortical Ø4.5 x 20mm  
95-354-GP Tornillo poliaxial cortical Ø4.5 x 25mm  
95-355-GP Tornillo poliaxial cortical Ø4.5 x 30mm  
95-356-GP Tulipa monoplanar estándar (Barra Ø5.0mm)  
95-357-GP Tulipa monoplanar larga (Barra Ø5.0mm)  
95-358-GP Tulipa monoplanar extra-larga (Barra Ø5.0mm)  
95-359-GP Tulipa monoplanar estándar (Barra Ø5.5mm)  
95-360-GP Tulipa monoplanar larga (Barra Ø5.5mm)  
95-361-GP Tulipa monoplanar extra-larga (Barra Ø5.5mm)  
95-362-GP Tulipa poliaxial ángulo favorecido estándar (Barra Ø5.0mm)  
95-363-GP Tulipa poliaxial ángulo favorecido larga (Barra Ø5.0mm)  
95-364-GP Tulipa poliaxial ángulo favorecido estándar (Barra Ø5.5mm)  
95-365-GP Tulipa poliaxial ángulo favorecido larga (Barra Ø5.5mm)  
95-366-GP Tulipa poliaxial estándar (Barra Ø5.0mm)  
95-367-GP Tulipa poliaxial larga (Barra Ø5.0mm)  
95-368-GP Tulipa poliaxial extra-larga (Barra Ø5.0mm)  
95-369-GP Tulipa poliaxial estándar (Barra Ø5.5mm)  
95-370-GP Tulipa poliaxial larga (Barra Ø5.5mm)  
95-371-GP Tulipa poliaxial extra-larga (Barra Ø5.5mm)  
95-372-GP Tulipa poliaxial revisión estándar (Barra Ø5.0mm)  
95-373-GP Tulipa poliaxial revisión larga (Barra Ø5.0mm)

- 95-374-GP Tulipa poliaxial revisión extra-larga (Barra Ø5.0mm)
- 95-375-GP Tulipa poliaxial revisión estándar (Barra Ø5.5mm)
- 95-376-GP Tulipa poliaxial revisión larga (Barra Ø5.5mm)
- 95-377-GP Tulipa poliaxial revisión extra-larga (Barra Ø5.5mm)

#### FIJACION PARA COLUMNA MODELO EVOLUTION

- 95-001-SC Barra Ø4.0 x 60 mm.
- 95-002-SC Barra Ø4.0 x 80 mm.
- 95-003-SC Barra Ø4.0 x 100 mm.
- 95-004-SC Barra Ø4.0 x 150 mm.
- 95-005-SC Barra Ø4.0 x 200 mm.
- 95-006-SC Barra Ø4.0 x 300 mm.
- 95-007-SC Barra Ø4.0 x 400 mm.
- 95-008-SC Barra Ø4.0 x 450 mm.
- 95-009-SC Barra Ø4.5 x 60 mm.
- 95-010-SC Barra Ø4.5 x 80 mm.
- 95-011-SC Barra Ø4.5 x 100 mm.
- 95-012-SC Barra Ø4.5 x 150 mm.
- 95-013-SC Barra Ø4.5 x 200 mm.
- 95-014-SC Barra Ø4.5 x 300 mm.
- 95-015-SC Barra Ø4.5 x 400 mm.
- 95-016-SC Barra Ø4.5 x 450 mm.
- 95-017-SC Barra Ø5.0 x 60 mm.
- 95-018-SC Barra Ø5.0 x 80 mm.
- 95-019-SC Barra Ø5.0 x 100 mm.
- 95-020-SC Barra Ø5.0 x 150 mm.
- 95-021-SC Barra Ø5.0 x 200 mm.
- 95-022-SC Barra Ø5.0 x 300 mm.
- 95-023-SC Barra Ø5.0 x 400 mm.
- 95-024-SC Barra Ø5.0 x 450 mm.
- 95-025-SC Barra Ø5.5 x 60 mm.
- 95-026-SC Barra Ø5.5 x 80 mm.
- 95-027-SC Barra Ø5.5 x 100 mm.
- 95-028-SC Barra Ø5.5 x 150 mm.
- 95-029-SC Barra Ø5.5 x 200 mm.
- 95-030-SC Barra Ø5.5 x 300 mm.
- 95-031-SC Barra Ø5.5 x 400 mm.
- 95-032-SC Barra Ø5.5 x 450 mm.
- 95-033-SC Barra Ø6.0 x 60 mm.
- 95-034-SC Barra Ø6.0 x 80 mm.
- 95-035-SC Barra Ø6.0 x 100 mm.
- 95-036-SC Barra Ø6.0 x 150 mm.
- 95-037-SC Barra Ø6.0 x 200 mm.
- 95-038-SC Barra Ø6.0 x 300 mm.
- 95-039-SC Barra Ø6.0 x 400 mm.
- 95-040-SC Barra Ø6.0 x 450 mm.



95-041-SC Barra Cr Ø4.0 x 60 mm.  
95-042-SC Barra Cr Ø4.0 x 80 mm.  
95-043-SC Barra Cr Ø4.0 x 100 mm.  
95-044-SC Barra Cr Ø4.0 x 150 mm.  
95-045-SC Barra Cr Ø4.0 x 200 mm.  
95-046-SC Barra Cr Ø4.0 x 300 mm.  
95-047-SC Barra Cr Ø4.0 x 400 mm.  
95-048-SC Barra Cr Ø4.0 x 450 mm.  
95-049-SC Barra Cr Ø4.5 x 60 mm.  
95-050-SC Barra Cr Ø4.5 x 80 mm.  
95-051-SC Barra Cr Ø4.5 x 100 mm.  
95-052-SC Barra Cr Ø4.5 x 150 mm.  
95-053-SC Barra Cr Ø4.5 x 200 mm.  
95-054-SC Barra Cr Ø4.5 x 300 mm.  
95-055-SC Barra Cr Ø4.5 x 400 mm.  
95-056-SC Barra Cr Ø4.5 x 450 mm.  
95-057-SC Barra Cr Ø5.0 x 60 mm.  
95-058-SC Barra Cr Ø5.0 x 80 mm.  
95-059-SC Barra Cr Ø5.0 x 100 mm.  
95-060-SC Barra Cr Ø5.0 x 150 mm.  
95-061-SC Barra Cr Ø5.0 x 200 mm.  
95-062-SC Barra Cr Ø5.0 x 300 mm.  
95-063-SC Barra Cr Ø5.0 x 400 mm.  
95-064-SC Barra Cr Ø5.0 x 450 mm.  
95-065-SC Barra Cr Ø5.5 x 60 mm.  
95-066-SC Barra Cr Ø5.5 x 80 mm.  
95-067-SC Barra Cr Ø5.5 x 100 mm.  
95-068-SC Barra Cr Ø5.5 x 150 mm.  
95-069-SC Barra Cr Ø5.5 x 200 mm.  
95-070-SC Barra Cr Ø5.5 x 300 mm.  
95-071-SC Barra Cr Ø5.5 x 400 mm.  
95-072-SC Barra Cr Ø5.5 x 450 mm.  
95-073-SC Barra de transición Ø4.0-5.0 x 450mm  
95-074-SC Barra de transición Ø4.0-5.5 x 450mm  
95-075-SC Barra de transición Ø4.5-5.0 x 450mm  
95-076-SC Barra de transición Ø4.5-5.5 x 450mm  
95-077-SC Barra de transición Cr Ø4.0-5.0 x 450mm  
95-078-SC Barra de transición Cr Ø4.0-5.5 x 450mm  
95-079-SC Barra de transición Cr Ø4.5-5.0 x 450mm  
95-080-SC Barra de transición Cr Ø4.5-5.5 x 450mm  
95-081-SC Bloqueador estándar  
95-082-SC Bloqueador revisión  
95-083-SC Bloqueador Torx estándar  
95-084-SC Bloqueador Torx revisión  
95-085-SC Bloqueador Torx M6x1  
95-086-SC Bloqueador Torx para conector extendido

95-087-SC Conector extendido L: 60 para barra Ø4.0  
95-088-SC Conector extendido L: 80 para barra Ø4.0  
95-089-SC Conector extendido L: 60 para barra Ø4.5  
95-090-SC Conector extendido L: 80 para barra Ø4.5  
95-091-SC Conector extendido L: 60 para barra Ø5.0  
95-092-SC Conector extendido L: 80 para barra Ø5.0  
95-093-SC Conector lateral abierto (eje Ø5.0 x 52 mm.)  
95-094-SC Conector lateral abierto (eje Ø5.0 x 72 mm.)  
95-095-SC Conector lateral abierto (eje Ø5.5 x 52 mm.)  
95-096-SC Conector lateral abierto (eje Ø5.5 x 72 mm.)  
95-097-SC Conector lateral estándar (eje Ø5.0 x 52 mm.)  
95-098-SC Conector lateral estándar (eje Ø5.0 x 72 mm.)  
95-099-SC Conector lateral estándar (eje Ø5.5 x 52 mm.)  
95-100-SC Conector lateral estándar (eje Ø5.5 x 72 mm.)  
95-101-SC Cross link articulado L: 14.5mm (Barra Ø5.0/5.5 mm.)  
95-102-SC Cross link articulado L: 22mm (Barra Ø5.0/5.5 mm.)  
95-103-SC Cross link articulado L: 29mm (Barra Ø5.0/5.5 mm.)  
95-104-SC Cross link estándar - Barra DTT Ø3.2 x 60mm  
95-105-SC Cross link estándar - Barra DTT Ø3.2 x 80mm  
95-106-SC Cross link estándar - Barra DTT Ø3.2 x 100mm  
95-107-SC Cross link estándar - Gancho DTT  
95-108-SC Dominó longitudinal cerrado Ø4.0/4.0 mm  
95-109-SC Dominó longitudinal cerrado Ø4.0/4.5 mm  
95-110-SC Dominó longitudinal cerrado Ø4.0/5.0 mm  
95-111-SC Dominó longitudinal cerrado Ø4.0/5.5 mm  
95-112-SC Dominó longitudinal cerrado Ø4.5/4.5 mm  
95-113-SC Dominó longitudinal cerrado Ø4.5/5.0 mm  
95-114-SC Dominó longitudinal cerrado Ø4.5/5.5 mm.  
95-115-SC Dominó longitudinal cerrado Ø5.0/5.0 mm.  
95-116-SC Dominó longitudinal cerrado Ø5.0/5.5 mm.  
95-117-SC Dominó longitudinal cerrado Ø5.0/6.0 mm.  
95-118-SC Dominó longitudinal cerrado Ø5.5/5.5 mm.  
95-119-SC Dominó longitudinal cerrado Ø5.5/6.0 mm.  
95-120-SC Dominó paralelo abierto Ø4.0/4.0 mm.  
95-121-SC Dominó paralelo abierto Ø4.0/4.5 mm.  
95-122-SC Dominó paralelo abierto Ø4.0/5.0 mm.  
95-123-SC Dominó paralelo abierto Ø4.0/5.5 mm.  
95-124-SC Dominó paralelo abierto Ø4.5/4.5 mm.  
95-125-SC Dominó paralelo abierto Ø4.5/5.0 mm.  
95-126-SC Dominó paralelo abierto Ø4.5/5.5 mm.  
95-127-SC Dominó paralelo abierto Ø5.0/5.0 mm.  
95-128-SC Dominó paralelo abierto Ø5.0/5.5 mm.  
95-129-SC Dominó paralelo abierto Ø5.0/6.0 mm.  
95-130-SC Dominó paralelo abierto Ø5.5/5.5 mm.  
95-131-SC Dominó paralelo abierto Ø5.5/6.0 mm.  
95-132-SC Dominó paralelo cerrado Ø4.0/4.0 mm.

95-133-SC Dominó paralelo cerrado Ø4.0/4.5 mm.  
95-134-SC Dominó paralelo cerrado Ø4.0/5.0 mm.  
95-135-SC Dominó paralelo cerrado Ø4.0/5.5 mm.  
95-136-SC Dominó paralelo cerrado Ø4.5/4.5 mm.  
95-137-SC Dominó paralelo cerrado Ø4.5/5.0 mm.  
95-138-SC Dominó paralelo cerrado Ø4.5/5.5 mm.  
95-139-SC Dominó paralelo cerrado Ø5.0/5.0 mm.  
95-140-SC Dominó paralelo cerrado Ø5.0/5.5 mm.  
95-141-SC Dominó paralelo cerrado Ø5.0/6.0 mm.  
95-142-SC Dominó paralelo cerrado Ø5.5/5.5 mm.  
95-143-SC Dominó paralelo cerrado Ø5.5/6.0 mm.  
95-144-SC Gancho laminar ancho bajo  
95-145-SC Gancho laminar ancho estándar  
95-146-SC Gancho laminar ancho alto  
95-147-SC Gancho laminar angosto bajo  
95-148-SC Gancho laminar angosto alto  
95-149-SC Gancho offset derecho  
95-150-SC Gancho offset izquierdo  
95-151-SC Gancho offset angulado derecho  
95-152-SC Gancho offset angulado izquierdo  
95-153-SC Gancho pedicular bajo  
95-154-SC Gancho pedicular alto  
95-155-SC Gancho alar 45° derecho Ø5.0 mm. ancho 20 mm  
95-156-SC Gancho alar 45° derecho Ø5.0 mm. ancho 25 mm  
95-157-SC Gancho alar 90° derecho Ø5.0 mm. ancho 20 mm  
95-158-SC Gancho alar 90° derecho Ø5.0 mm. ancho 25 mm  
95-159-SC Gancho alar 45° izquierdo Ø5.0 mm. ancho 20 mm  
95-160-SC Gancho alar 45° izquierdo Ø5.0 mm. ancho 25 mm  
95-161-SC Gancho alar 90° izquierdo Ø5.0 mm. ancho 20 mm  
95-162-SC Gancho alar 90° izquierdo Ø5.0 mm. ancho 25 mm  
95-163-SC Tornillo monoaxial Ø4.5 x 30 mm.  
95-164-SC Tornillo monoaxial Ø4.5 x 35 mm.  
95-165-SC Tornillo monoaxial Ø4.5 x 40 mm.  
95-166-SC Tornillo monoaxial Ø5.5 x 35 mm.  
95-167-SC Tornillo monoaxial Ø5.5 x 40 mm.  
95-168-SC Tornillo monoaxial Ø5.5 x 45 mm.  
95-169-SC Tornillo monoaxial Ø5.5 x 50 mm.  
95-170-SC Tornillo monoaxial Ø6.0 x 35 mm.  
95-171-SC Tornillo monoaxial Ø6.0 x 40 mm.  
95-172-SC Tornillo monoaxial Ø6.0 x 45 mm.  
95-173-SC Tornillo monoaxial Ø6.0 x 50 mm.  
95-174-SC Tornillo monoaxial Ø7.0 x 35 mm.  
95-175-SC Tornillo monoaxial Ø7.0 x 40 mm.  
95-176-SC Tornillo monoaxial Ø7.0 x 45 mm.  
95-177-SC Tornillo monoaxial Ø7.0 x 50 mm.  
95-178-SC Tornillo monoaxial Ø7.0 x 60 mm.

95-179-SC Tornillo monoaxial Ø7.0 x 70 mm.  
95-180-SC Tornillo monoaxial Ø7.0 x 80 mm.  
95-181-SC Tornillo monoaxial Ø7.0 x 90 mm.  
95-182-SC Tornillo monoaxial Ø7.0 x 100 mm.  
95-183-SC Tornillo monoaxial Ø7.0 x 110 mm.  
95-184-SC Tornillo monoaxial Ø7.0 x 120 mm.  
95-185-SC Tornillo monoaxial Ø8.0 x 35 mm.  
95-186-SC Tornillo monoaxial Ø8.0 x 40 mm.  
95-187-SC Tornillo monoaxial Ø8.0 x 45 mm.  
95-188-SC Tornillo monoaxial Ø8.0 x 50 mm.  
95-189-SC Tornillo monoaxial Ø8.0 x 60 mm.  
95-190-SC Tornillo monoaxial Ø8.0 x 70 mm.  
95-191-SC Tornillo monoaxial Ø8.0 x 80 mm.  
95-192-SC Tornillo monoaxial Ø8.0 x 90 mm.  
95-193-SC Tornillo monoaxial Ø8.0 x 100 mm.  
95-194-SC Tornillo monoaxial Ø8.0 x 110 mm.  
95-195-SC Tornillo monoaxial Ø8.0 x 120 mm.  
95-196-SC Tornillo monoaxial canulado Ø4.5 x 30 mm.  
95-197-SC Tornillo monoaxial canulado Ø4.5 x 35 mm.  
95-198-SC Tornillo monoaxial canulado Ø4.5 x 40 mm.  
95-199-SC Tornillo monoaxial canulado Ø5.5 x 35 mm.  
95-200-SC Tornillo monoaxial canulado Ø5.5 x 40 mm.  
95-201-SC Tornillo monoaxial canulado Ø5.5 x 45 mm.  
95-202-SC Tornillo monoaxial canulado Ø5.5 x 50 mm.  
95-203-SC Tornillo monoaxial canulado Ø6.0 x 35 mm.  
95-204-SC Tornillo monoaxial canulado Ø6.0 x 40 mm.  
95-205-SC Tornillo monoaxial canulado Ø6.0 x 45 mm.  
95-206-SC Tornillo monoaxial canulado Ø6.0 x 50 mm.  
95-207-SC Tornillo monoaxial canulado Ø7.0 x 35 mm.  
95-208-SC Tornillo monoaxial canulado Ø7.0 x 40 mm.  
95-209-SC Tornillo monoaxial canulado Ø7.0 x 45 mm.  
95-210-SC Tornillo monoaxial canulado Ø7.0 x 50 mm.  
95-211-SC Tornillo monoaxial canulado Ø7.0 x 60 mm.  
95-212-SC Tornillo monoaxial canulado Ø7.0 x 70 mm.  
95-213-SC Tornillo monoaxial canulado Ø7.0 x 80 mm.  
95-214-SC Tornillo monoaxial canulado Ø7.0 x 90 mm.  
95-215-SC Tornillo monoaxial canulado Ø7.0 x 100 mm.  
95-216-SC Tornillo monoaxial canulado Ø7.0 x 110 mm.  
95-217-SC Tornillo monoaxial canulado Ø7.0 x 120 mm.  
95-218-SC Tornillo monoaxial canulado Ø8.0 x 35 mm.  
95-219-SC Tornillo monoaxial canulado Ø8.0 x 40 mm.  
95-220-SC Tornillo monoaxial canulado Ø8.0 x 45 mm.  
95-221-SC Tornillo monoaxial canulado Ø8.0 x 50 mm.  
95-222-SC Tornillo monoaxial canulado Ø8.0 x 60 mm.  
95-223-SC Tornillo monoaxial canulado Ø8.0 x 70 mm.  
95-224-SC Tornillo monoaxial canulado Ø8.0 x 80 mm.

95-225-SC Tornillo monoaxial canulado Ø8.0 x 90 mm.  
95-226-SC Tornillo monoaxial canulado Ø8.0 x 100 mm.  
95-227-SC Tornillo monoaxial canulado Ø8.0 x 110 mm.  
95-228-SC Tornillo monoaxial canulado Ø8.0 x 120 mm.  
95-229-SC Tornillo monoaxial para listesis Ø4.5 X 30 mm.  
95-230-SC Tornillo monoaxial para listesis Ø4.5 X 35 mm.  
95-231-SC Tornillo monoaxial para listesis Ø4.5 x 40 mm.  
95-232-SC Tornillo monoaxial para listesis Ø5.5 x 35 mm.  
95-233-SC Tornillo monoaxial para listesis Ø5.5 x 40 mm.  
95-234-SC Tornillo monoaxial para listesis Ø5.5 x 45 mm.  
95-235-SC Tornillo monoaxial para listesis Ø5.5 x 50 mm.  
95-236-SC Tornillo monoaxial para listesis Ø6.0 x 35 mm.  
95-237-SC Tornillo monoaxial para listesis Ø6.0 x 40 mm.  
95-238-SC Tornillo monoaxial para listesis Ø6.0 x 45 mm.  
95-239-SC Tornillo monoaxial para listesis Ø6.0 x 50 mm.  
95-240-SC Tornillo monoaxial para listesis Ø7.0 x 35 mm.  
95-241-SC Tornillo monoaxial para listesis Ø7.0 x 40 mm.  
95-242-SC Tornillo monoaxial para listesis Ø7.0 x 45 mm.  
95-243-SC Tornillo monoaxial para listesis Ø7.0 x 50 mm.  
95-244-SC Tornillo monoaxial para listesis Ø8.0 x 35 mm.  
95-245-SC Tornillo monoaxial para listesis Ø8.0 x 40 mm.  
95-246-SC Tornillo monoaxial para listesis Ø8.0 x 45 mm.  
95-247-SC Tornillo monoaxial para listesis Ø8.0 x 50 mm.  
95-248-SC Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø4.5 x 30 mm.  
95-249-SC Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø4.5 x 35 mm.  
95-250-SC Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø4.5 x 40 mm.  
95-251-SC Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø5.5 x 35 mm.  
95-252-SC Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø5.5 x 40 mm.  
95-253-SC Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø5.5 x 45 mm.  
95-254-SC Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø5.5 x 50 mm.  
95-255-SC Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø6.0 x 35 mm.  
95-256-SC Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø6.0 x 40 mm.  
95-257-SC Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø6.0 x 45 mm.  
95-258-SC Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø6.0 x 50 mm.  
95-259-SC Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø7.0 x 35 mm.  
95-260-SC Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø7.0 x 40 mm.  
95-261-SC Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø7.0 x 45 mm.  
95-262-SC Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø7.0 x 50 mm.  
95-263-SC Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø8.0 x 35 mm.  
95-264-SC Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø8.0 x 40 mm.  
95-265-SC Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø8.0 x 45 mm.  
95-266-SC Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø8.0 x 50 mm.  
95-267-SC Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø4.5 X 30 mm.  
95-268-SC Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø4.5 X 35 mm.  
95-269-SC Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø4.5 x 40 mm.  
95-270-SC Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø5.5 x 35 mm.

95-271-SC Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø5.5 x 40 mm.  
95-272-SC Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø5.5 x 45 mm.  
95-273-SC Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø5.5 x 50 mm.  
95-274-SC Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø6.0 x 35 mm.  
95-275-SC Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø6.0 x 40 mm.  
95-276-SC Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø6.0 x 45 mm.  
95-277-SC Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø6.0 x 50 mm.  
95-278-SC Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø7.0 x 35 mm.  
95-279-SC Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø7.0 x 40 mm.  
95-280-SC Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø7.0 x 45 mm.  
95-281-SC Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø7.0 x 50 mm.  
95-282-SC Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø8.0 x 35 mm.  
95-283-SC Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø8.0 x 40 mm.  
95-284-SC Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø8.0 x 45 mm.  
95-285-SC Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø8.0 x 50 mm.  
95-286-SC Tornillo poliaxial Ø4.5 x 30 mm.  
95-287-SC Tornillo poliaxial Ø4.5 x 35 mm.  
95-288-SC Tornillo poliaxial Ø4.5 x 40 mm.  
95-289-SC Tornillo poliaxial Ø5.5 x 30 mm.  
95-290-SC Tornillo poliaxial Ø5.5 x 35 mm.  
95-291-SC Tornillo poliaxial Ø5.5 x 40 mm.  
95-292-SC Tornillo poliaxial Ø6.0 x 35 mm.  
95-293-SC Tornillo poliaxial Ø6.0 x 40 mm.  
95-294-SC Tornillo poliaxial Ø6.0 x 45 mm.  
95-295-SC Tornillo poliaxial Ø6.0 x 50 mm.  
95-296-SC Tornillo poliaxial Ø7.0 x 35 mm.  
95-297-SC Tornillo poliaxial Ø7.0 x 40 mm.  
95-298-SC Tornillo poliaxial Ø7.0 x 45 mm.  
95-299-SC Tornillo poliaxial Ø7.0 x 50 mm.  
95-300-SC Tornillo poliaxial Ø7.0 x 60 mm.  
95-301-SC Tornillo poliaxial Ø7.0 x 70 mm.  
95-302-SC Tornillo poliaxial Ø7.0 x 80 mm.  
95-303-SC Tornillo poliaxial Ø7.0 x 90 mm.  
95-304-SC Tornillo poliaxial Ø7.0 x 100 mm.  
95-305-SC Tornillo poliaxial Ø7.0 x 110 mm.  
95-306-SC Tornillo poliaxial Ø7.0 x 120 mm.  
95-307-SC Tornillo poliaxial Ø8.0 x 35 mm.  
95-308-SC Tornillo poliaxial Ø8.0 x 40 mm.  
95-309-SC Tornillo poliaxial Ø8.0 x 45 mm.  
95-310-SC Tornillo poliaxial Ø8.0 x 50 mm.  
95-311-SC Tornillo poliaxial Ø8.0 x 60 mm.  
95-312-SC Tornillo poliaxial Ø8.0 x 70 mm.  
95-313-SC Tornillo poliaxial Ø8.0 x 80 mm.  
95-314-SC Tornillo poliaxial Ø8.0 x 90 mm.  
95-315-SC Tornillo poliaxial Ø8.0 x 100 mm.  
95-316-SC Tornillo poliaxial Ø8.0 x 110 mm.

95-317-SC Tornillo poliaxial Ø8.0 x 120 mm.  
95-318-SC Tornillo poliaxial canulado Ø4.5 x 30mm  
95-319-SC Tornillo poliaxial canulado Ø4.5 x 35mm  
95-320-SC Tornillo poliaxial canulado Ø4.5 x 40mm  
95-321-SC Tornillo poliaxial canulado Ø5.5 x 30mm  
95-322-SC Tornillo poliaxial canulado Ø5.5 x 35mm  
95-323-SC Tornillo poliaxial canulado Ø5.5 x 40mm  
95-324-SC Tornillo poliaxial canulado Ø6.0 x 35mm  
95-325-SC Tornillo poliaxial canulado Ø6.0 x 40mm  
95-326-SC Tornillo poliaxial canulado Ø6.0 x 45mm  
95-327-SC Tornillo poliaxial canulado Ø6.0 x 50mm  
95-328-SC Tornillo poliaxial canulado Ø7.0 x 35mm  
95-329-SC Tornillo poliaxial canulado Ø7.0 x 40mm  
95-330-SC Tornillo poliaxial canulado Ø7.0 x 45mm  
95-331-SC Tornillo poliaxial canulado Ø7.0 x 50mm  
95-332-SC Tornillo poliaxial canulado Ø7.0 x 60mm  
95-333-SC Tornillo poliaxial canulado Ø7.0 x 70mm  
95-334-SC Tornillo poliaxial canulado Ø7.0 x 80mm  
95-335-SC Tornillo poliaxial canulado Ø7.0 x 90mm  
95-336-SC Tornillo poliaxial canulado Ø7.0 x 100mm  
95-337-SC Tornillo poliaxial canulado Ø7.0 x 110mm  
95-338-SC Tornillo poliaxial canulado Ø7.0 x 120mm  
95-339-SC Tornillo poliaxial canulado Ø8.0 x 35mm  
95-340-SC Tornillo poliaxial canulado Ø8.0 x 40mm  
95-341-SC Tornillo poliaxial canulado Ø8.0 x 45mm  
95-342-SC Tornillo poliaxial canulado Ø8.0 x 50mm  
95-343-SC Tornillo poliaxial canulado Ø8.0 x 60mm  
95-344-SC Tornillo poliaxial canulado Ø8.0 x 70mm  
95-345-SC Tornillo poliaxial canulado Ø8.0 x 80mm  
95-346-SC Tornillo poliaxial canulado Ø8.0 x 90mm  
95-347-SC Tornillo poliaxial canulado Ø8.0 x 100mm  
95-348-SC Tornillo poliaxial canulado Ø8.0 x 110mm  
95-349-SC Tornillo poliaxial canulado Ø8.0 x 120mm  
95-350-SC Tornillo poliaxial cortical Ø3.5 x 20mm  
95-351-SC Tornillo poliaxial cortical Ø3.5 x 25mm  
95-352-SC Tornillo poliaxial cortical Ø3.5 x 30mm  
95-353-SC Tornillo poliaxial cortical Ø4.5 x 20mm  
95-354-SC Tornillo poliaxial cortical Ø4.5 x 25mm  
95-355-SC Tornillo poliaxial cortical Ø4.5 x 30mm  
95-356-SC Tulipa monoplanar estándar (Barra Ø5.0mm)  
95-357-SC Tulipa monoplanar larga (Barra Ø5.0mm)  
95-358-SC Tulipa monoplanar extra-larga (Barra Ø5.0mm)  
95-359-SC Tulipa monoplanar estándar (Barra Ø5.5mm)  
95-360-SC Tulipa monoplanar larga (Barra Ø5.5mm)  
95-361-SC Tulipa monoplanar extra-larga (Barra Ø5.5mm)  
95-362-SC Tulipa poliaxial ángulo favorecido estándar (Barra Ø5.0mm)

95-363-SC Tulipa poliaxial ángulo favorecido larga (Barra Ø5.0mm)  
95-364-SC Tulipa poliaxial ángulo favorecido estándar (Barra Ø5.5mm)  
95-365-SC Tulipa poliaxial ángulo favorecido larga (Barra Ø5.5mm)  
95-366-SC Tulipa poliaxial estándar (Barra Ø5.0mm)  
95-367-SC Tulipa poliaxial larga (Barra Ø5.0mm)  
95-368-SC Tulipa poliaxial extra-larga (Barra Ø5.0mm)  
95-369-SC Tulipa poliaxial estándar (Barra Ø5.5mm)  
95-370-SC Tulipa poliaxial larga (Barra Ø5.5mm)  
95-371-SC Tulipa poliaxial extra-larga (Barra Ø5.5mm)  
95-372-SC Tulipa poliaxial revisión estándar (Barra Ø5.0mm)  
95-373-SC Tulipa poliaxial revisión larga (Barra Ø5.0mm)  
95-374-SC Tulipa poliaxial revisión extra-larga (Barra Ø5.0mm)  
95-375-SC Tulipa poliaxial revisión estándar (Barra Ø5.5mm)  
95-376-SC Tulipa poliaxial revisión larga (Barra Ø5.5mm)  
95-377-SC Tulipa poliaxial revisión extra-larga (Barra Ø5.5mm)

#### FIJACION PARA COLUMNA MODELO SOLUTION

95-301-GB Barra Ø4.0 x 60 mm.  
95-302-GB Barra Ø4.0 x 80 mm.  
95-303-GB Barra Ø4.0 x 100 mm.  
95-304-GB Barra Ø4.0 x 150 mm.  
95-305-GB Barra Ø4.0 x 200 mm.  
95-306-GB Barra Ø4.0 x 300 mm.  
95-307-GB Barra Ø4.0 x 400 mm.  
95-308-GB Barra Ø4.0 x 450 mm.  
95-309-GB Barra Ø4.5 x 60 mm.  
95-310-GB Barra Ø4.5 x 80 mm.  
95-311-GB Barra Ø4.5 x 100 mm.  
95-312-GB Barra Ø4.5 x 150 mm.  
95-313-GB Barra Ø4.5 x 200 mm.  
95-314-GB Barra Ø4.5 x 300 mm.  
95-315-GB Barra Ø4.5 x 400 mm.  
95-316-GB Barra Ø4.5 x 450 mm.  
95-317-GB Barra Ø5.0 x 60 mm.  
95-318-GB Barra Ø5.0 x 80 mm.  
95-319-GB Barra Ø5.0 x 100 mm.  
95-320-GB Barra Ø5.0 x 150 mm.  
95-321-GB Barra Ø5.0 x 200 mm.  
95-322-GB Barra Ø5.0 x 300 mm.  
95-323-GB Barra Ø5.0 x 400 mm.  
95-324-GB Barra Ø5.0 x 450 mm.  
95-325-GB Barra Ø5.5 x 60 mm.  
95-326-GB Barra Ø5.5 x 80 mm.  
95-327-GB Barra Ø5.5 x 100 mm.  
95-328-GB Barra Ø5.5 x 150 mm.  
95-329-GB Barra Ø5.5 x 200 mm.



95-330-GB Barra  $\text{\O}5.5 \times 300$  mm.  
95-331-GB Barra  $\text{\O}5.5 \times 400$  mm.  
95-332-GB Barra  $\text{\O}5.5 \times 450$  mm.  
95-333-GB Barra  $\text{\O}6.0 \times 60$  mm.  
95-334-GB Barra  $\text{\O}6.0 \times 80$  mm.  
95-335-GB Barra  $\text{\O}6.0 \times 100$  mm.  
95-336-GB Barra  $\text{\O}6.0 \times 150$  mm.  
95-337-GB Barra  $\text{\O}6.0 \times 200$  mm.  
95-338-GB Barra  $\text{\O}6.0 \times 300$  mm.  
95-339-GB Barra  $\text{\O}6.0 \times 400$  mm.  
95-340-GB Barra  $\text{\O}6.0 \times 450$  mm.  
95-341-GB Barra Cr  $\text{\O}4.0 \times 60$  mm.  
95-342-GB Barra Cr  $\text{\O}4.0 \times 80$  mm.  
95-343-GB Barra Cr  $\text{\O}4.0 \times 100$  mm.  
95-344-GB Barra Cr  $\text{\O}4.0 \times 150$  mm.  
95-345-GB Barra Cr  $\text{\O}4.0 \times 200$  mm.  
95-346-GB Barra Cr  $\text{\O}4.0 \times 300$  mm.  
95-347-GB Barra Cr  $\text{\O}4.0 \times 400$  mm.  
95-348-GB Barra Cr  $\text{\O}4.0 \times 450$  mm.  
95-349-GB Barra Cr  $\text{\O}4.5 \times 60$  mm.  
95-350-GB Barra Cr  $\text{\O}4.5 \times 80$  mm.  
95-351-GB Barra Cr  $\text{\O}4.5 \times 100$  mm.  
95-352-GB Barra Cr  $\text{\O}4.5 \times 150$  mm.  
95-353-GB Barra Cr  $\text{\O}4.5 \times 200$  mm.  
95-354-GB Barra Cr  $\text{\O}4.5 \times 300$  mm.  
95-355-GB Barra Cr  $\text{\O}4.5 \times 400$  mm.  
95-356-GB Barra Cr  $\text{\O}4.5 \times 450$  mm.  
95-357-GB Barra Cr  $\text{\O}5.0 \times 60$  mm.  
95-358-GB Barra Cr  $\text{\O}5.0 \times 80$  mm.  
95-359-GB Barra Cr  $\text{\O}5.0 \times 100$  mm.  
95-360-GB Barra Cr  $\text{\O}5.0 \times 150$  mm.  
95-361-GB Barra Cr  $\text{\O}5.0 \times 200$  mm.  
95-362-GB Barra Cr  $\text{\O}5.0 \times 300$  mm.  
95-363-GB Barra Cr  $\text{\O}5.0 \times 400$  mm.  
95-364-GB Barra Cr  $\text{\O}5.0 \times 450$  mm.  
95-365-GB Barra Cr  $\text{\O}5.5 \times 60$  mm.  
95-366-GB Barra Cr  $\text{\O}5.5 \times 80$  mm.  
95-367-GB Barra Cr  $\text{\O}5.5 \times 100$  mm.  
95-368-GB Barra Cr  $\text{\O}5.5 \times 150$  mm.  
95-369-GB Barra Cr  $\text{\O}5.5 \times 200$  mm.  
95-370-GB Barra Cr  $\text{\O}5.5 \times 300$  mm.  
95-371-GB Barra Cr  $\text{\O}5.5 \times 400$  mm.  
95-372-GB Barra Cr  $\text{\O}5.5 \times 450$  mm.  
95-373-GB Barra de transición  $\text{\O}4.0\text{-}5.0 \times 450$ mm  
95-374-GB Barra de transición  $\text{\O}4.0\text{-}5.5 \times 450$ mm  
95-375-GB Barra de transición  $\text{\O}4.5\text{-}5.0 \times 450$ mm

95-376-GB Barra de transición Ø4.5-5.5 x 450mm  
95-377-GB Barra de transición Cr Ø4.0-5.0 x 450mm  
95-378-GB Barra de transición Cr Ø4.0-5.5 x 450mm  
95-379-GB Barra de transición Cr Ø4.5-5.0 x 450mm  
95-380-GB Barra de transición Cr Ø4.5-5.5 x 450mm  
95-381-GB Bloqueador estándar  
95-382-GB Bloqueador revisión  
95-383-GB Bloqueador Torx estándar  
95-384-GB Bloqueador Torx revisión  
95-385-GB Bloqueador Torx M6x1  
95-386-GB Bloqueador Torx para conector extendido  
95-387-GB Conector extendido L: 60 para barra Ø4.0  
95-388-GB Conector extendido L: 80 para barra Ø4.0  
95-389-GB Conector extendido L: 60 para barra Ø4.5  
95-390-GB Conector extendido L: 80 para barra Ø4.5  
95-391-GB Conector extendido L: 60 para barra Ø5.0  
95-392-GB Conector extendido L: 80 para barra Ø5.0  
95-393-GB Conector lateral abierto (eje Ø5.0 x 52 mm.)  
95-394-GB Conector lateral abierto (eje Ø5.0 x 72 mm.)  
95-395-GB Conector lateral abierto (eje Ø5.5 x 52 mm.)  
95-396-GB Conector lateral abierto (eje Ø5.5 x 72 mm.)  
95-397-GB Conector lateral estándar (eje Ø5.0 x 52 mm.)  
95-398-GB Conector lateral estándar (eje Ø5.0 x 72 mm.)  
95-399-GB Conector lateral estándar (eje Ø5.5 x 52 mm.)  
95-300-GB Conector lateral estándar (eje Ø5.5 x 72 mm.)  
95-301-GB Cross link articulado L: 14.5mm (Barra Ø5.0/5.5 mm.)  
95-302-GB Cross link articulado L: 22mm (Barra Ø5.0/5.5 mm.)  
95-303-GB Cross link articulado L: 29mm (Barra Ø5.0/5.5 mm.)  
95-304-GB Cross link estándar - Barra DTT Ø3.2 x 60mm  
95-305-GB Cross link estándar - Barra DTT Ø3.2 x 80mm  
95-306-GB Cross link estándar - Barra DTT Ø3.2 x 100mm  
95-307-GB Cross link estándar - Gancho DTT  
95-308-GB Dominó longitudinal cerrado Ø4.0/4.0 mm  
95-309-GB Dominó longitudinal cerrado Ø4.0/4.5 mm  
95-310-GB Dominó longitudinal cerrado Ø4.0/5.0 mm  
95-311-GB Dominó longitudinal cerrado Ø4.0/5.5 mm  
95-312-GB Dominó longitudinal cerrado Ø4.5/4.5 mm  
95-313-GB Dominó longitudinal cerrado Ø4.5/5.0 mm  
95-314-GB Dominó longitudinal cerrado Ø4.5/5.5 mm.  
95-315-GB Dominó longitudinal cerrado Ø5.0/5.0 mm.  
95-316-GB Dominó longitudinal cerrado Ø5.0/5.5 mm.  
95-317-GB Dominó longitudinal cerrado Ø5.0/6.0 mm.  
95-318-GB Dominó longitudinal cerrado Ø5.5/5.5 mm.  
95-319-GB Dominó longitudinal cerrado Ø5.5/6.0 mm.  
95-320-GB Dominó paralelo abierto Ø4.0/4.0 mm.  
95-321-GB Dominó paralelo abierto Ø4.0/4.5 mm.

95-322-GB Dominó paralelo abierto Ø4.0/5.0 mm.  
95-323-GB Dominó paralelo abierto Ø4.0/5.5 mm.  
95-324-GB Dominó paralelo abierto Ø4.5/4.5 mm.  
95-325-GB Dominó paralelo abierto Ø4.5/5.0 mm.  
95-326-GB Dominó paralelo abierto Ø4.5/5.5 mm.  
95-327-GB Dominó paralelo abierto Ø5.0/5.0 mm.  
95-328-GB Dominó paralelo abierto Ø5.0/5.5 mm.  
95-329-GB Dominó paralelo abierto Ø5.0/6.0 mm.  
95-330-GB Dominó paralelo abierto Ø5.5/5.5 mm.  
95-331-GB Dominó paralelo abierto Ø5.5/6.0 mm.  
95-332-GB Dominó paralelo cerrado Ø4.0/4.0 mm.  
95-333-GB Dominó paralelo cerrado Ø4.0/4.5 mm.  
95-334-GB Dominó paralelo cerrado Ø4.0/5.0 mm.  
95-335-GB Dominó paralelo cerrado Ø4.0/5.5 mm.  
95-336-GB Dominó paralelo cerrado Ø4.5/4.5 mm.  
95-337-GB Dominó paralelo cerrado Ø4.5/5.0 mm.  
95-338-GB Dominó paralelo cerrado Ø4.5/5.5 mm.  
95-339-GB Dominó paralelo cerrado Ø5.0/5.0 mm.  
95-340-GB Dominó paralelo cerrado Ø5.0/5.5 mm.  
95-341-GB Dominó paralelo cerrado Ø5.0/6.0 mm.  
95-342-GB Dominó paralelo cerrado Ø5.5/5.5 mm.  
95-343-GB Dominó paralelo cerrado Ø5.5/6.0 mm.  
95-344-GB Gancho laminar ancho bajo  
95-345-GB Gancho laminar ancho estándar  
95-346-GB Gancho laminar ancho alto  
95-347-GB Gancho laminar angosto bajo  
95-348-GB Gancho laminar angosto alto  
95-349-GB Gancho offset derecho  
95-350-GB Gancho offset izquierdo  
95-351-GB Gancho offset angulado derecho  
95-352-GB Gancho offset angulado izquierdo  
95-353-GB Gancho pedicular bajo  
95-354-GB Gancho pedicular alto  
95-355-GB Gancho alar 45° derecho Ø5.0 mm. ancho 20 mm  
95-356-GB Gancho alar 45° derecho Ø5.0 mm. ancho 25 mm  
95-357-GB Gancho alar 90° derecho Ø5.0 mm. ancho 20 mm  
95-358-GB Gancho alar 90° derecho Ø5.0 mm. ancho 25 mm  
95-359-GB Gancho alar 45° izquierdo Ø5.0 mm. ancho 20 mm  
95-360-GB Gancho alar 45° izquierdo Ø5.0 mm. ancho 25 mm  
95-361-GB Gancho alar 90° izquierdo Ø5.0 mm. ancho 20 mm  
95-362-GB Gancho alar 90° izquierdo Ø5.0 mm. ancho 25 mm  
95-363-GB Tornillo monoaxial Ø4.5 x 30 mm.  
95-364-GB Tornillo monoaxial Ø4.5 x 35 mm.  
95-365-GB Tornillo monoaxial Ø4.5 x 40 mm.  
95-366-GB Tornillo monoaxial Ø5.5 x 35 mm.  
95-367-GB Tornillo monoaxial Ø5.5 x 40 mm.

95-368-GB Tornillo monoaxial Ø5.5 x 45 mm.  
95-369-GB Tornillo monoaxial Ø5.5 x 50 mm.  
95-370-GB Tornillo monoaxial Ø6.0 x 35 mm.  
95-371-GB Tornillo monoaxial Ø6.0 x 40 mm.  
95-372-GB Tornillo monoaxial Ø6.0 x 45 mm.  
95-373-GB Tornillo monoaxial Ø6.0 x 50 mm.  
95-374-GB Tornillo monoaxial Ø7.0 x 35 mm.  
95-375-GB Tornillo monoaxial Ø7.0 x 40 mm.  
95-376-GB Tornillo monoaxial Ø7.0 x 45 mm.  
95-377-GB Tornillo monoaxial Ø7.0 x 50 mm.  
95-378-GB Tornillo monoaxial Ø7.0 x 60 mm.  
95-379-GB Tornillo monoaxial Ø7.0 x 70 mm.  
95-380-GB Tornillo monoaxial Ø7.0 x 80 mm.  
95-381-GB Tornillo monoaxial Ø7.0 x 90 mm.  
95-382-GB Tornillo monoaxial Ø7.0 x 100 mm.  
95-383-GB Tornillo monoaxial Ø7.0 x 110 mm.  
95-384-GB Tornillo monoaxial Ø7.0 x 120 mm.  
95-385-GB Tornillo monoaxial Ø8.0 x 35 mm.  
95-386-GB Tornillo monoaxial Ø8.0 x 40 mm.  
95-387-GB Tornillo monoaxial Ø8.0 x 45 mm.  
95-388-GB Tornillo monoaxial Ø8.0 x 50 mm.  
95-389-GB Tornillo monoaxial Ø8.0 x 60 mm.  
95-390-GB Tornillo monoaxial Ø8.0 x 70 mm.  
95-391-GB Tornillo monoaxial Ø8.0 x 80 mm.  
95-392-GB Tornillo monoaxial Ø8.0 x 90 mm.  
95-393-GB Tornillo monoaxial Ø8.0 x 100 mm.  
95-394-GB Tornillo monoaxial Ø8.0 x 110 mm.  
95-395-GB Tornillo monoaxial Ø8.0 x 120 mm.  
95-396-GB Tornillo monoaxial canulado Ø4.5 x 30 mm.  
95-397-GB Tornillo monoaxial canulado Ø4.5 x 35 mm.  
95-398-GB Tornillo monoaxial canulado Ø4.5 x 40 mm.  
95-399-GB Tornillo monoaxial canulado Ø5.5 x 35 mm.  
95-300-GB Tornillo monoaxial canulado Ø5.5 x 40 mm.  
95-301-GB Tornillo monoaxial canulado Ø5.5 x 45 mm.  
95-302-GB Tornillo monoaxial canulado Ø5.5 x 50 mm.  
95-303-GB Tornillo monoaxial canulado Ø6.0 x 35 mm.  
95-304-GB Tornillo monoaxial canulado Ø6.0 x 40 mm.  
95-305-GB Tornillo monoaxial canulado Ø6.0 x 45 mm.  
95-306-GB Tornillo monoaxial canulado Ø6.0 x 50 mm.  
95-307-GB Tornillo monoaxial canulado Ø7.0 x 35 mm.  
95-308-GB Tornillo monoaxial canulado Ø7.0 x 40 mm.  
95-309-GB Tornillo monoaxial canulado Ø7.0 x 45 mm.  
95-310-GB Tornillo monoaxial canulado Ø7.0 x 50 mm.  
95-311-GB Tornillo monoaxial canulado Ø7.0 x 60 mm.  
95-312-GB Tornillo monoaxial canulado Ø7.0 x 70 mm.  
95-313-GB Tornillo monoaxial canulado Ø7.0 x 80 mm.

95-314-GB Tornillo monoaxial canulado Ø7.0 x 90 mm.  
95-315-GB Tornillo monoaxial canulado Ø7.0 x 100 mm.  
95-316-GB Tornillo monoaxial canulado Ø7.0 x 110 mm.  
95-317-GB Tornillo monoaxial canulado Ø7.0 x 120 mm.  
95-318-GB Tornillo monoaxial canulado Ø8.0 x 35 mm.  
95-319-GB Tornillo monoaxial canulado Ø8.0 x 40 mm.  
95-320-GB Tornillo monoaxial canulado Ø8.0 x 45 mm.  
95-321-GB Tornillo monoaxial canulado Ø8.0 x 50 mm.  
95-322-GB Tornillo monoaxial canulado Ø8.0 x 60 mm.  
95-323-GB Tornillo monoaxial canulado Ø8.0 x 70 mm.  
95-324-GB Tornillo monoaxial canulado Ø8.0 x 80 mm.  
95-325-GB Tornillo monoaxial canulado Ø8.0 x 90 mm.  
95-326-GB Tornillo monoaxial canulado Ø8.0 x 100 mm.  
95-327-GB Tornillo monoaxial canulado Ø8.0 x 110 mm.  
95-328-GB Tornillo monoaxial canulado Ø8.0 x 120 mm.  
95-329-GB Tornillo monoaxial para listesis Ø4.5 X 30 mm.  
95-330-GB Tornillo monoaxial para listesis Ø4.5 X 35 mm.  
95-331-GB Tornillo monoaxial para listesis Ø4.5 x 40 mm.  
95-332-GB Tornillo monoaxial para listesis Ø5.5 x 35 mm.  
95-333-GB Tornillo monoaxial para listesis Ø5.5 x 40 mm.  
95-334-GB Tornillo monoaxial para listesis Ø5.5 x 45 mm.  
95-335-GB Tornillo monoaxial para listesis Ø5.5 x 50 mm.  
95-336-GB Tornillo monoaxial para listesis Ø6.0 x 35 mm.  
95-337-GB Tornillo monoaxial para listesis Ø6.0 x 40 mm.  
95-338-GB Tornillo monoaxial para listesis Ø6.0 x 45 mm.  
95-339-GB Tornillo monoaxial para listesis Ø6.0 x 50 mm.  
95-340-GB Tornillo monoaxial para listesis Ø7.0 x 35 mm.  
95-341-GB Tornillo monoaxial para listesis Ø7.0 x 40 mm.  
95-342-GB Tornillo monoaxial para listesis Ø7.0 x 45 mm.  
95-343-GB Tornillo monoaxial para listesis Ø7.0 x 50 mm.  
95-344-GB Tornillo monoaxial para listesis Ø8.0 x 35 mm.  
95-345-GB Tornillo monoaxial para listesis Ø8.0 x 40 mm.  
95-346-GB Tornillo monoaxial para listesis Ø8.0 x 45 mm.  
95-347-GB Tornillo monoaxial para listesis Ø8.0 x 50 mm.  
95-348-GB Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø4.5 x 30 mm.  
95-349-GB Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø4.5 x 35 mm.  
95-350-GB Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø4.5 x 40 mm.  
95-351-GB Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø5.5 x 35 mm.  
95-352-GB Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø5.5 x 40 mm.  
95-353-GB Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø5.5 x 45 mm.  
95-354-GB Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø5.5 x 50 mm.  
95-355-GB Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø6.0 x 35 mm.  
95-356-GB Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø6.0 x 40 mm.  
95-357-GB Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø6.0 x 45 mm.  
95-358-GB Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø6.0 x 50 mm.  
95-359-GB Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø7.0 x 35 mm.

95-360-GB Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø7.0 x 40 mm.  
95-361-GB Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø7.0 x 45 mm.  
95-362-GB Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø7.0 x 50 mm.  
95-363-GB Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø8.0 x 35 mm.  
95-364-GB Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø8.0 x 40 mm.  
95-365-GB Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø8.0 x 45 mm.  
95-366-GB Tornillo monoaxial para listesis canulado Ø8.0 x 50 mm.  
95-367-GB Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø4.5 X 30 mm.  
95-368-GB Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø4.5 X 35 mm.  
95-369-GB Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø4.5 x 40 mm.  
95-370-GB Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø5.5 x 35 mm.  
95-371-GB Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø5.5 x 40 mm.  
95-372-GB Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø5.5 x 45 mm.  
95-373-GB Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø5.5 x 50 mm.  
95-374-GB Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø6.0 x 35 mm.  
95-375-GB Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø6.0 x 40 mm.  
95-376-GB Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø6.0 x 45 mm.  
95-377-GB Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø6.0 x 50 mm.  
95-378-GB Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø7.0 x 35 mm.  
95-379-GB Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø7.0 x 40 mm.  
95-380-GB Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø7.0 x 45 mm.  
95-381-GB Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø7.0 x 50 mm.  
95-382-GB Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø8.0 x 35 mm.  
95-383-GB Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø8.0 x 40 mm.  
95-384-GB Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø8.0 x 45 mm.  
95-385-GB Tornillo monoaxial para listesis extra-largo Ø8.0 x 50 mm.  
95-386-GB Tornillo poliaxial Ø4.5 x 30 mm.  
95-387-GB Tornillo poliaxial Ø4.5 x 35 mm.  
95-388-GB Tornillo poliaxial Ø4.5 x 40 mm.  
95-389-GB Tornillo poliaxial Ø5.5 x 30 mm.  
95-390-GB Tornillo poliaxial Ø5.5 x 35 mm.  
95-391-GB Tornillo poliaxial Ø5.5 x 40 mm.  
95-392-GB Tornillo poliaxial Ø6.0 x 35 mm.  
95-393-GB Tornillo poliaxial Ø6.0 x 40 mm.  
95-394-GB Tornillo poliaxial Ø6.0 x 45 mm.  
95-395-GB Tornillo poliaxial Ø6.0 x 50 mm.  
95-396-GB Tornillo poliaxial Ø7.0 x 35 mm.  
95-397-GB Tornillo poliaxial Ø7.0 x 40 mm.  
95-398-GB Tornillo poliaxial Ø7.0 x 45 mm.  
95-399-GB Tornillo poliaxial Ø7.0 x 50 mm.  
95-300-GB Tornillo poliaxial Ø7.0 x 60 mm.  
95-301-GB Tornillo poliaxial Ø7.0 x 70 mm.  
95-302-GB Tornillo poliaxial Ø7.0 x 80 mm.  
95-303-GB Tornillo poliaxial Ø7.0 x 90 mm.  
95-304-GB Tornillo poliaxial Ø7.0 x 100 mm.  
95-305-GB Tornillo poliaxial Ø7.0 x 110 mm.

95-306-GB Tornillo poliaxial Ø7.0 x 120 mm.  
95-307-GB Tornillo poliaxial Ø8.0 x 35 mm.  
95-308-GB Tornillo poliaxial Ø8.0 x 40 mm.  
95-309-GB Tornillo poliaxial Ø8.0 x 45 mm.  
95-310-GB Tornillo poliaxial Ø8.0 x 50 mm.  
95-311-GB Tornillo poliaxial Ø8.0 x 60 mm.  
95-312-GB Tornillo poliaxial Ø8.0 x 70 mm.  
95-313-GB Tornillo poliaxial Ø8.0 x 80 mm.  
95-314-GB Tornillo poliaxial Ø8.0 x 90 mm.  
95-315-GB Tornillo poliaxial Ø8.0 x 100 mm.  
95-316-GB Tornillo poliaxial Ø8.0 x 110 mm.  
95-317-GB Tornillo poliaxial Ø8.0 x 120 mm.  
95-318-GB Tornillo poliaxial canulado Ø4.5 x 30mm  
95-319-GB Tornillo poliaxial canulado Ø4.5 x 35mm  
95-320-GB Tornillo poliaxial canulado Ø4.5 x 40mm  
95-321-GB Tornillo poliaxial canulado Ø5.5 x 30mm  
95-322-GB Tornillo poliaxial canulado Ø5.5 x 35mm  
95-323-GB Tornillo poliaxial canulado Ø5.5 x 40mm  
95-324-GB Tornillo poliaxial canulado Ø6.0 x 35mm  
95-325-GB Tornillo poliaxial canulado Ø6.0 x 40mm  
95-326-GB Tornillo poliaxial canulado Ø6.0 x 45mm  
95-327-GB Tornillo poliaxial canulado Ø6.0 x 50mm  
95-328-GB Tornillo poliaxial canulado Ø7.0 x 35mm  
95-329-GB Tornillo poliaxial canulado Ø7.0 x 40mm  
95-330-GB Tornillo poliaxial canulado Ø7.0 x 45mm  
95-331-GB Tornillo poliaxial canulado Ø7.0 x 50mm  
95-332-GB Tornillo poliaxial canulado Ø7.0 x 60mm  
95-333-GB Tornillo poliaxial canulado Ø7.0 x 70mm  
95-334-GB Tornillo poliaxial canulado Ø7.0 x 80mm  
95-335-GB Tornillo poliaxial canulado Ø7.0 x 90mm  
95-336-GB Tornillo poliaxial canulado Ø7.0 x 100mm  
95-337-GB Tornillo poliaxial canulado Ø7.0 x 110mm  
95-338-GB Tornillo poliaxial canulado Ø7.0 x 120mm  
95-339-GB Tornillo poliaxial canulado Ø8.0 x 35mm  
95-340-GB Tornillo poliaxial canulado Ø8.0 x 40mm  
95-341-GB Tornillo poliaxial canulado Ø8.0 x 45mm  
95-342-GB Tornillo poliaxial canulado Ø8.0 x 50mm  
95-343-GB Tornillo poliaxial canulado Ø8.0 x 60mm  
95-344-GB Tornillo poliaxial canulado Ø8.0 x 70mm  
95-345-GB Tornillo poliaxial canulado Ø8.0 x 80mm  
95-346-GB Tornillo poliaxial canulado Ø8.0 x 90mm  
95-347-GB Tornillo poliaxial canulado Ø8.0 x 100mm  
95-348-GB Tornillo poliaxial canulado Ø8.0 x 110mm  
95-349-GB Tornillo poliaxial canulado Ø8.0 x 120mm  
95-350-GB Tornillo poliaxial cortical Ø3.5 x 20mm  
95-351-GB Tornillo poliaxial cortical Ø3.5 x 25mm

95-352-GB Tornillo poliaxial cortical Ø3.5 x 30mm  
95-353-GB Tornillo poliaxial cortical Ø4.5 x 20mm  
95-354-GB Tornillo poliaxial cortical Ø4.5 x 25mm  
95-355-GB Tornillo poliaxial cortical Ø4.5 x 30mm  
95-356-GB Tulipa monoplanar estándar (Barra Ø5.0mm)  
95-357-GB Tulipa monoplanar larga (Barra Ø5.0mm)  
95-358-GB Tulipa monoplanar extra-larga (Barra Ø5.0mm)  
95-359-GB Tulipa monoplanar estándar (Barra Ø5.5mm)  
95-360-GB Tulipa monoplanar larga (Barra Ø5.5mm)  
95-361-GB Tulipa monoplanar extra-larga (Barra Ø5.5mm)  
95-362-GB Tulipa poliaxial ángulo favorecido estándar (Barra Ø5.0mm)  
95-363-GB Tulipa poliaxial ángulo favorecido larga (Barra Ø5.0mm)  
95-364-GB Tulipa poliaxial ángulo favorecido estándar (Barra Ø5.5mm)  
95-365-GB Tulipa poliaxial ángulo favorecido larga (Barra Ø5.5mm)  
95-366-GB Tulipa poliaxial estándar (Barra Ø5.0mm)  
95-367-GB Tulipa poliaxial larga (Barra Ø5.0mm)  
95-368-GB Tulipa poliaxial extra-larga (Barra Ø5.0mm)  
95-369-GB Tulipa poliaxial estándar (Barra Ø5.5mm)  
95-370-GB Tulipa poliaxial larga (Barra Ø5.5mm)  
95-371-GB Tulipa poliaxial extra-larga (Barra Ø5.5mm)  
95-372-GB Tulipa poliaxial revisión estándar (Barra Ø5.0mm)  
95-373-GB Tulipa poliaxial revisión larga (Barra Ø5.0mm)  
95-374-GB Tulipa poliaxial revisión extra-larga (Barra Ø5.0mm)  
95-375-GB Tulipa poliaxial revisión estándar (Barra Ø5.5mm)  
95-376-GB Tulipa poliaxial revisión larga (Barra Ø5.5mm)  
95-377-GB Tulipa poliaxial revisión extra-larga (Barra Ø5.5mm)

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s:

Estabilidad en diferentes segmentos de la columna vertebral.

Período de vida útil: 5 años

Condición de uso: Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias

Fuente de obtención de la materia prima de origen biológico: N/A

Forma de presentación: Estéril y No Estéril

Método de esterilización: Esterilizado por Oxido de Etileno

Nombre del fabricante:

BIOPROTECE S.A.

Lugar de elaboración:

VICENTE LOPEZ 4334

VILLA BALLESTER. Buenos Aires.



Argentina

Se extiende el presente Certificado de Autorización e Inscripción del PM 1347-16 , con una vigencia cinco (5) años a partir de la fecha de la Disposición autorizante.

Exp.N° 1-0047-3110-110-21-6

N° Identificador Trámite: 25688

AM

Digitally signed by Gestion Documental Electronica  
Date: 2021.08.30 18:53:41 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental  
Electronica  
Date: 2021.08.30 18:53:41 -03:00