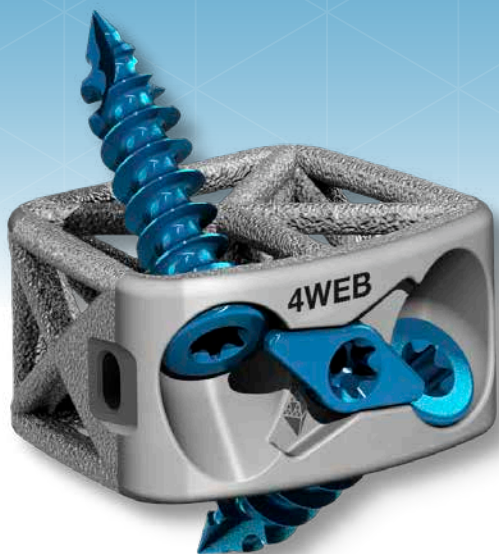




SISTEMA INTEGRADO DE CAJAS INTERSOMÁTICAS PARA FUSIÓN CERVICAL CSTS-SA

El sistema ASTS-SA posee una arquitectura avanzada de diseño reticulado, desarrollada y patentada por 4WEB Medical. En condiciones de carga normal, las estructuras del implante transfieren tensiones a los tejidos circundantes, estimulando una respuesta mecánico-biológica a nivel celular.



- ▲ La novedosa tecnología de cajas intersomáticas reticuladas Truss Implant Technology™ proporciona una interfaz de gran firmeza que distribuye las cargas por todo el platillo vertebral, reduciendo el riesgo de formación de puntos de carga y de hundimiento del implante*
- ▲ La rugosidad de la superficie es de morfología variable, con valores que van desde órdenes de magnitud macroscópicos a nanométricos. Este tipo de superficie ha demostrado desencadenar una mayor expresión génica en ciertos marcadores osteogénicos que otras superficies y materiales intersomáticos¹
- ▲ La arquitectura abierta del diseño permite usar injertos de mayor volumen y da lugar a una osteointegración más sólida a través de todo el implante*

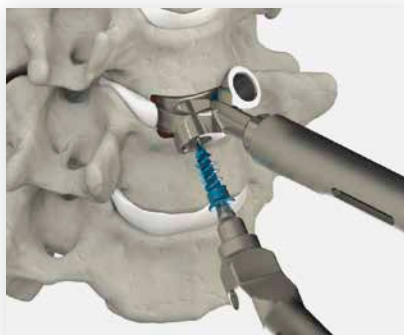
Estructura integrada de perfil plano

Instrumental intuitivo que permite realizar la cirugía de forma guiada o a mano alzada

Mecanismo de bloqueo de un solo paso

El implante se suministra estéril para mayor eficacia quirúrgica y seguridad del paciente

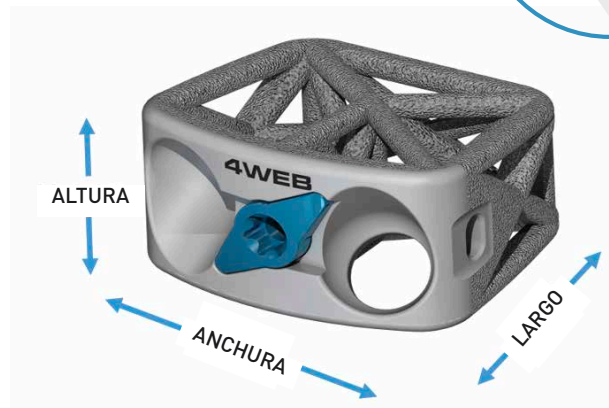
Angulación de los tornillos a 40° con 5° de variabilidad



CAJAS INTERSOMÁTICAS

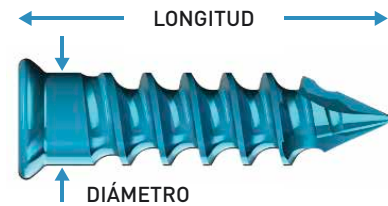
REFERENCIA	Ancho x Largo x Alto	
LORDOSIS 0 GRADOS**		
CSTS-SA-SM0005-SP	12 x 15 x 5mm	**
CSTS-SA-SM0006-SP	12 x 15 x 6mm	**
CSTS-SA-SM0007-SP	12 x 15 x 7mm	**
CSTS-SA-SM0008-SP	12 x 15 x 8mm	**
CSTS-SA-SM0009-SP	12 x 15 x 9mm	**
CSTS-SA-SM0010-SP	12 x 15 x 10mm	**
CSTS-SA-SM0011-SP	12 x 15 x 11mm	**
CSTS-SA-SM0012-SP	12 x 15 x 12mm	**
LORDOSIS 7 GRADOS		
CSTS-SA-MD0005-SP	14 x 17 x 5mm	**
CSTS-SA-MD0006-SP	14 x 17 x 6mm	**
CSTS-SA-MD0007-SP	14 x 17 x 7mm	**
CSTS-SA-MD0008-SP	14 x 17 x 8mm	**
CSTS-SA-MD0009-SP	14 x 17 x 9mm	**
CSTS-SA-MD0010-SP	14 x 17 x 10mm	**
CSTS-SA-MD0011-SP	14 x 17 x 11mm	**
CSTS-SA-MD0012-SP	14 x 17 x 12mm	**
CSTS-SA-SM0705-SP	12 x 15 x 5mm	
CSTS-SA-SM0706-SP	12 x 15 x 6mm	
CSTS-SA-SM0707-SP	12 x 15 x 7mm	
CSTS-SA-SM0708-SP	12 x 15 x 8mm	
CSTS-SA-SM0709-SP	12 x 15 x 9mm	
CSTS-SA-SM0710-SP	12 x 15 x 10mm	**
CSTS-SA-SM0711-SP	12 x 15 x 11mm	**
CSTS-SA-SM0712-SP	12 x 15 x 12mm	**
CSTS-SA-MD0705-SP	14 x 17 x 5mm	
CSTS-SA-MD0706-SP	14 x 17 x 6mm	
CSTS-SA-MD0707-SP	14 x 17 x 7mm	
CSTS-SA-MD0708-SP	14 x 17 x 8mm	
CSTS-SA-MD0709-SP	14 x 17 x 9mm	
CSTS-SA-MD0710-SP	14 x 17 x 10mm	**
CSTS-SA-MD0711-SP	14 x 17 x 11mm	**
CSTS-SA-MD0712-SP	14 x 17 x 12mm	**

**Bajo pedido especial



TORNILLOS AUTORROSCANTES

DIÁMETRO	LONGITUD	
3.5mm	12, 14, 16mm	TORNILLO PRIMARIO
3.8mm	12, 14, 16mm	TORNILLO DE RESCATE



REFERENCIA	DIÁMETRO, LONGITUD
CSCR-3512-SD-SP	Ø3.5mm, L 12mm
CSCR-3514-SD-SP	Ø3.5mm, L 14mm
CSCR-3516-SD-SP	Ø3.5mm, L 16mm
CSCR-3812-SD-SP	Ø3.8mm, L 12mm
CSCR-3814-SD-SP	Ø3.8mm, L 14mm
CSCR-3816-SD-SP	Ø3.8mm, L 16mm

Distribuido por:



OFICINAS CENTRALES
Avda. Jardín Botánico 1345, Silos del Intra
33203 Gijón, Asturias
T: +34 985 195 505 F: +34 985 373 452
info@mba.eu www.mba.eu



MBA INCORPORADO, S.L.