



XTRACUT[®]

By  ARAN

www.aransa.com.ar

ventas.mayoristas@aransa.com.ar

Tel: (0341) 2994021

+54 9 3416 75-2948

Maiztegui 665, Rosario



Nosotros

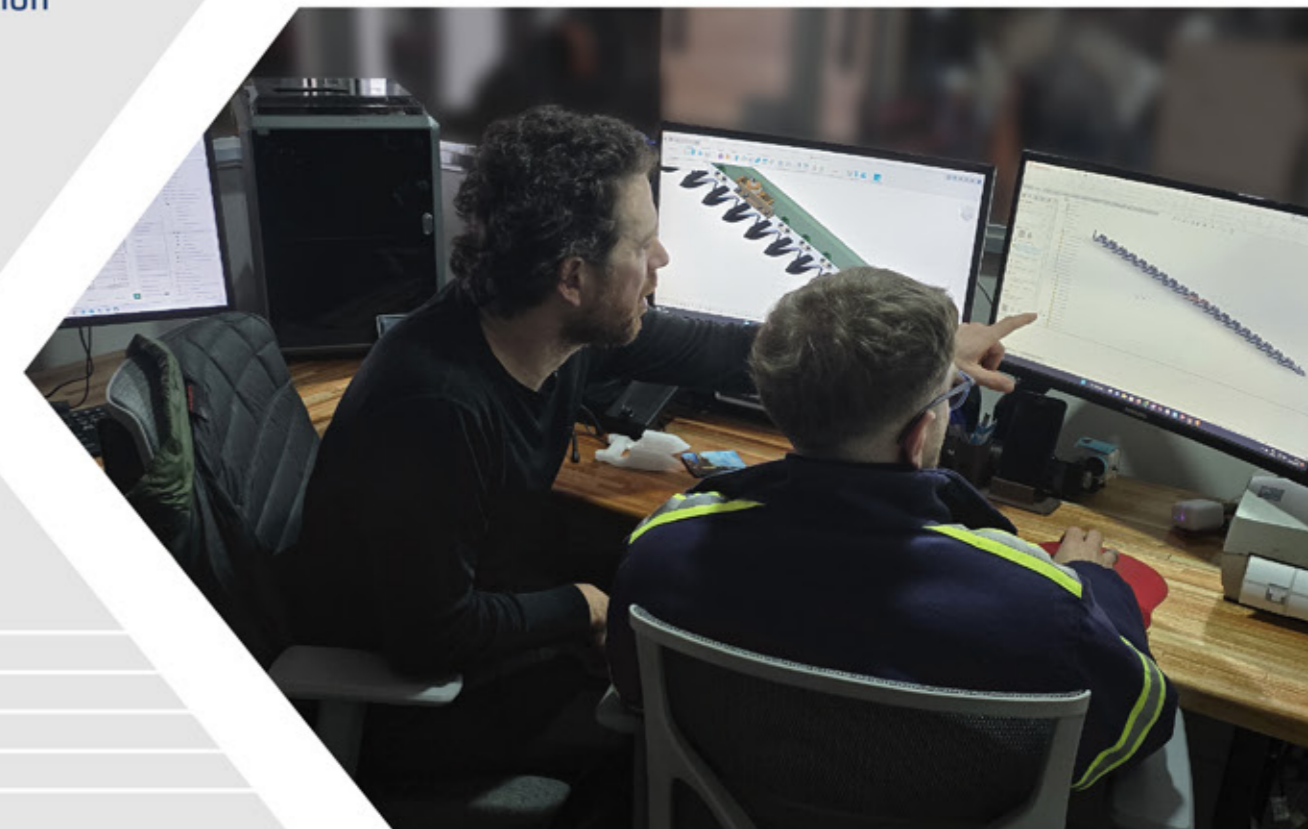
Con más de 35 años de experiencia, nos dedicamos a la fabricación y comercialización de repuestos para maquinaria agrícola. Estamos a la vanguardia en materia de innovaciones, estudiando las tendencias del mercado y desarrollando nuevos productos para cubrir necesidades de empresas exigentes en constante evolución.

Brindamos asesoramiento técnico especializado para asegurar que cada cliente encuentre la solución perfecta para sus necesidades.

Nuestro compromiso es mantener las máquinas agrícolas funcionando a plena capacidad, mejorando la experiencia de cosecha.

¿Por qué elegirnos?

- ✓ Asesoramiento técnico especializado
- ✓ Puntualidad en las entregas
- ✓ Calidad comprobada
- ✓ Servicio personalizado
- ✓ Despacho directo desde Rosario

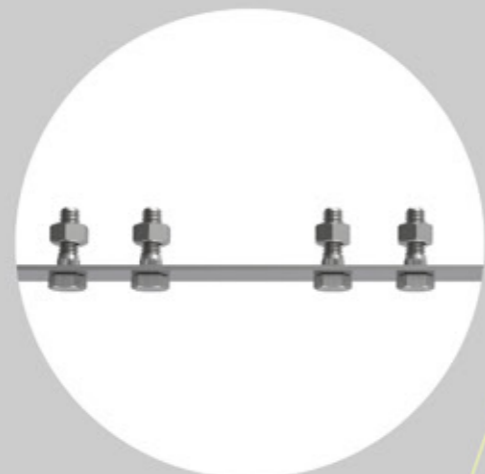


Índice

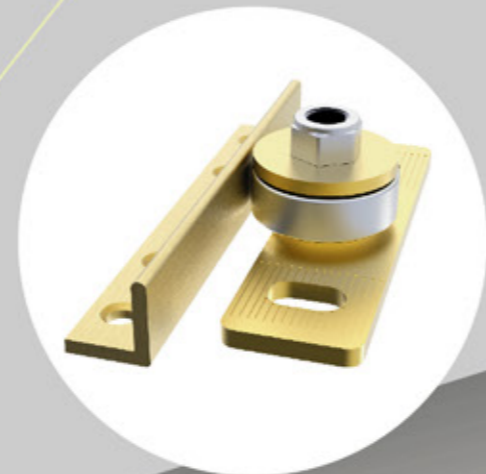
pág. 7 Tornillos de sección



pág. 9 Varillas con tornillos



pág. 11 Roller aliviador



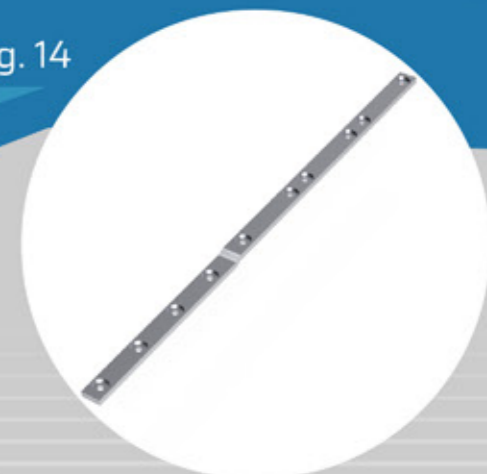
pág. 13 Refuerzo inferior



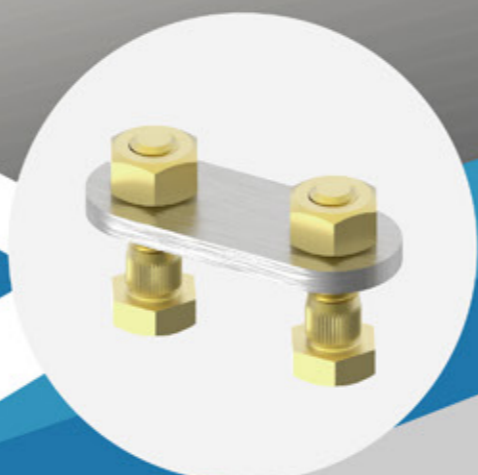
Puntonera pág. 14



Accesorios pág. 15



pág. 12 Refuerzo superior



XTRACUT®

By  ARAN

Tornillos de Sección

Grado 10.9

Tornillos cabeza hexagonal



Mayor torque de ajuste

Evita deformación al fijarlos en la varilla

Más comodidad y velocidad al recambiar secciones

Tuerca Danal



Reutilizable + 10 veces

Largo	Aplicación
16 mm	Secciones
20 mm	Refuerzo, roller, uniones
32 mm	Cabeza de cuchilla, postizo

Pioneros en su implementación + 20 años



Cabeza hexagonal

Ø 12-24 o M6
Largo: 16, 20, 32mm



Cabeza redonda

Ø 12-24 o M6
Largo: 16, 20, 32mm



Cuello oblongo

Ø M6
Largo: 16, 20, 25mm



Cabeza fresada Cuello liso

Para uniones
Ø 12-24 o M6
Largo: 20 mm



Cabeza fresada Cuello estriado

Para postizos
Ø 12-24 o M6
Largo: 15, 32mm



Cabeza cuadrada

Para New Holland
Ø M6
Largo: 15, 20, 25mm



Tuerca Danal

Autofrenante mecánico
Ø 12-24 o M6



Tuerca con flange

Ø M6



Tuerca baja

Autofrenante
Ø M6

Varillas con tornillos

Versatilidad

El cliente decide libremente la marca de sección que prefiera

Personalizables

Fabricadas bajo especificaciones del cliente, o armada según planos originales

New Holland

Case

Claas

John Deere

Para todas las cosechadoras

Massey Ferguson

Vassalli

MacDon

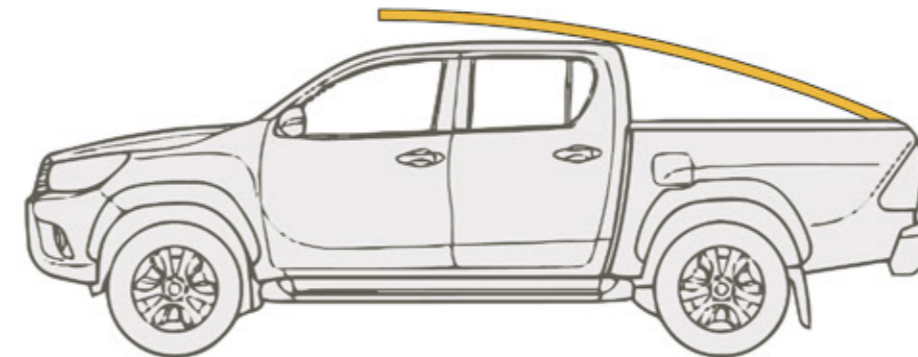
SAE 1045 trefiladas en frío



Mayor resistencia a la tracción conservando su flexibilidad

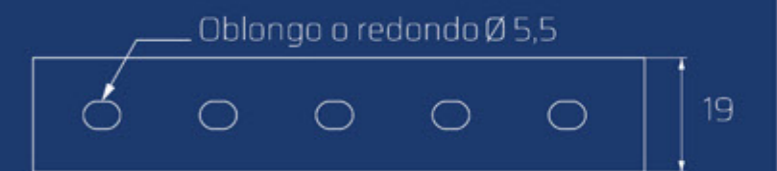
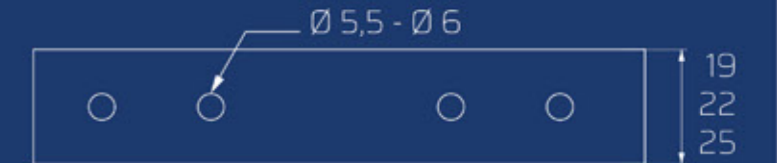
Armadas con tornillos cabeza hexagonal

Fabricadas enteras hasta 25ft o en tramos opcionales para facilitar el transporte



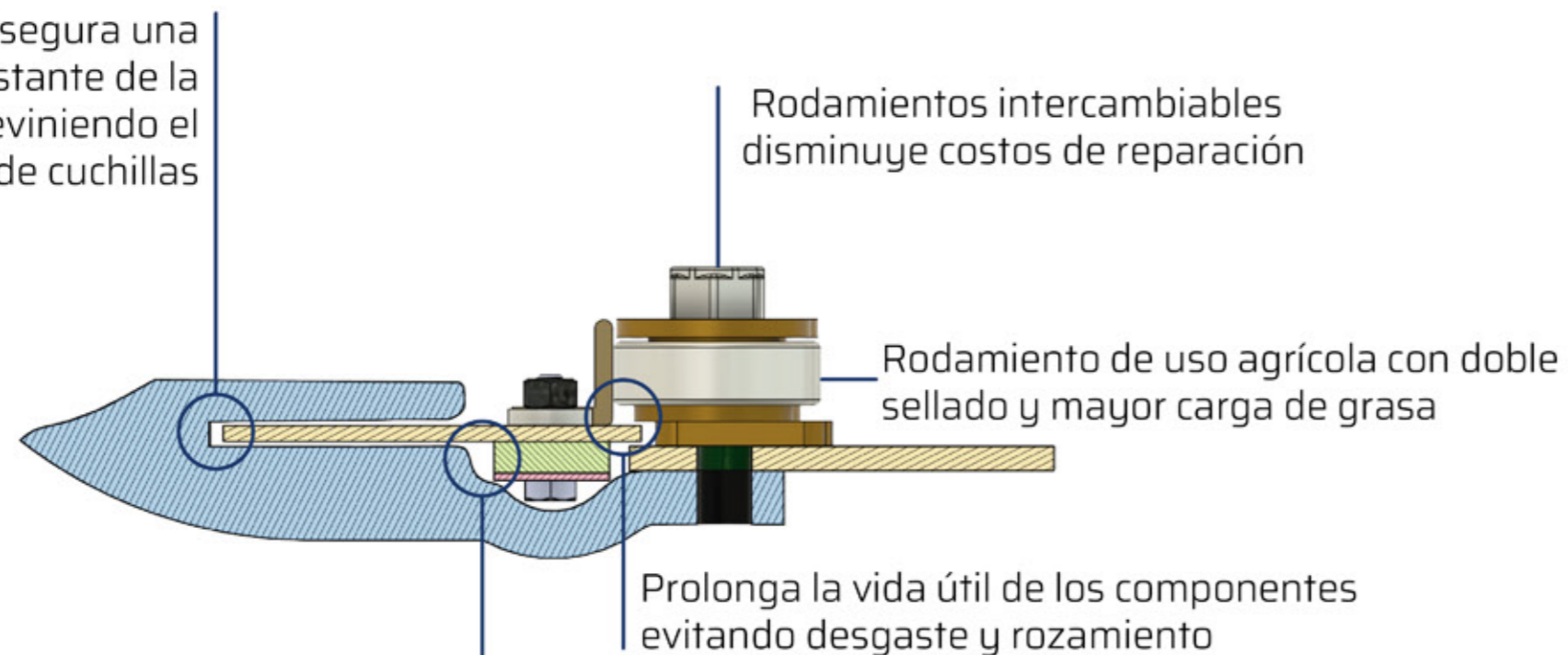
Variantes:

Varillas de 19, 22 o 25 mm de ancho
Agujero redondo de 5,5 o 6mm u oblongo



Roller aliviador

Maximiza el corte: Asegura una posición óptima constante de la barra de corte, previniendo el retroceso de la barra de cuchillas



Facilita el desplazamiento de la barra de corte, reduciendo esfuerzos en la cabeza de cuchilla



Roller X35

Patente en trámite



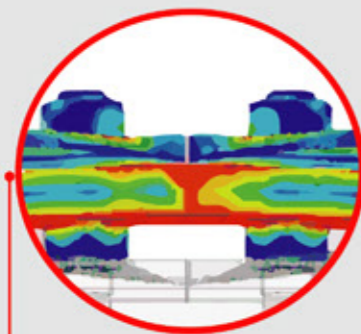
Refuerzo superior

Se colocan entre secciones en el primer tramo de la barra, donde soporta la mayor tensión de tracción y flexión

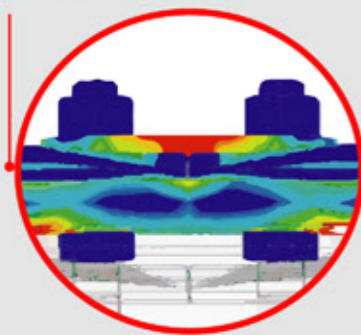


Material
Acero al boro templado

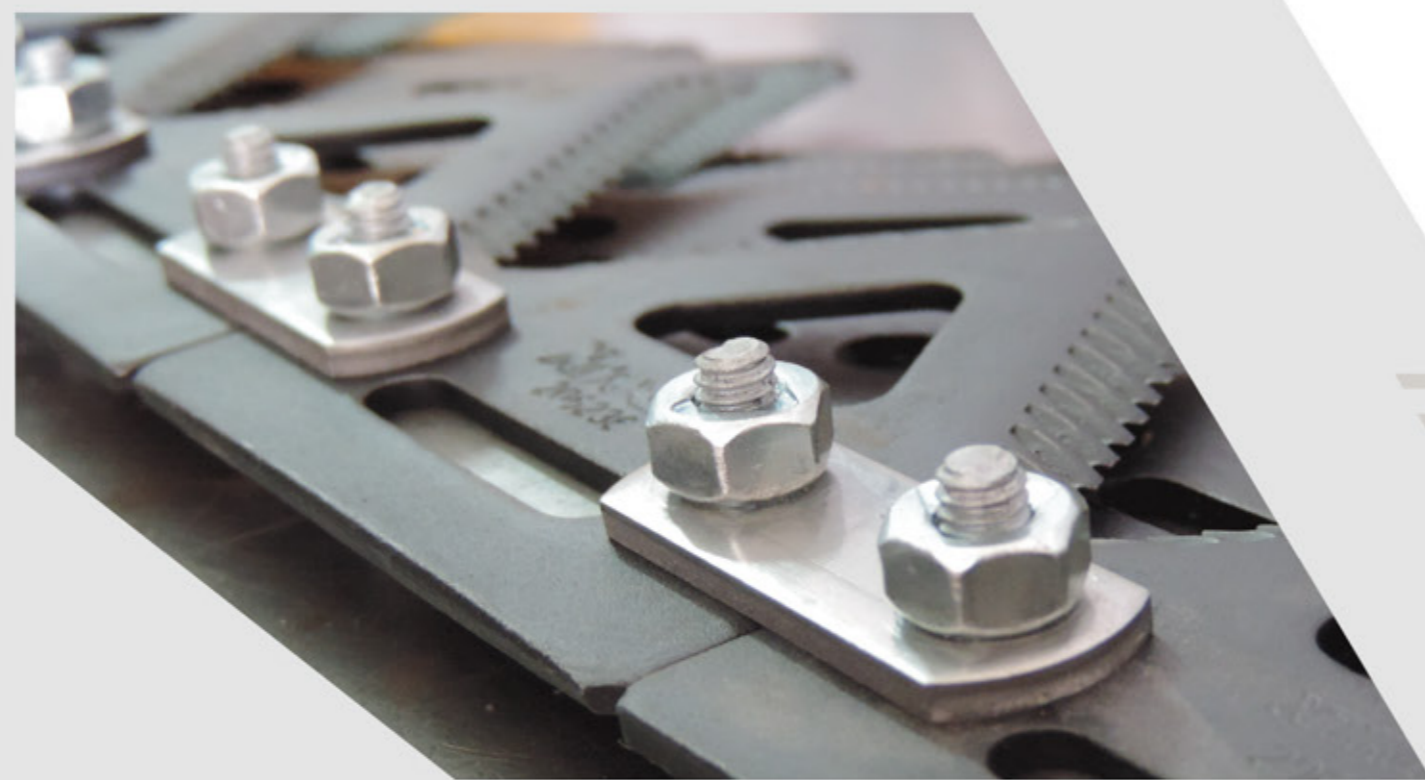
Sin Refuerzo



Tensiones en lugar crítico de rotura

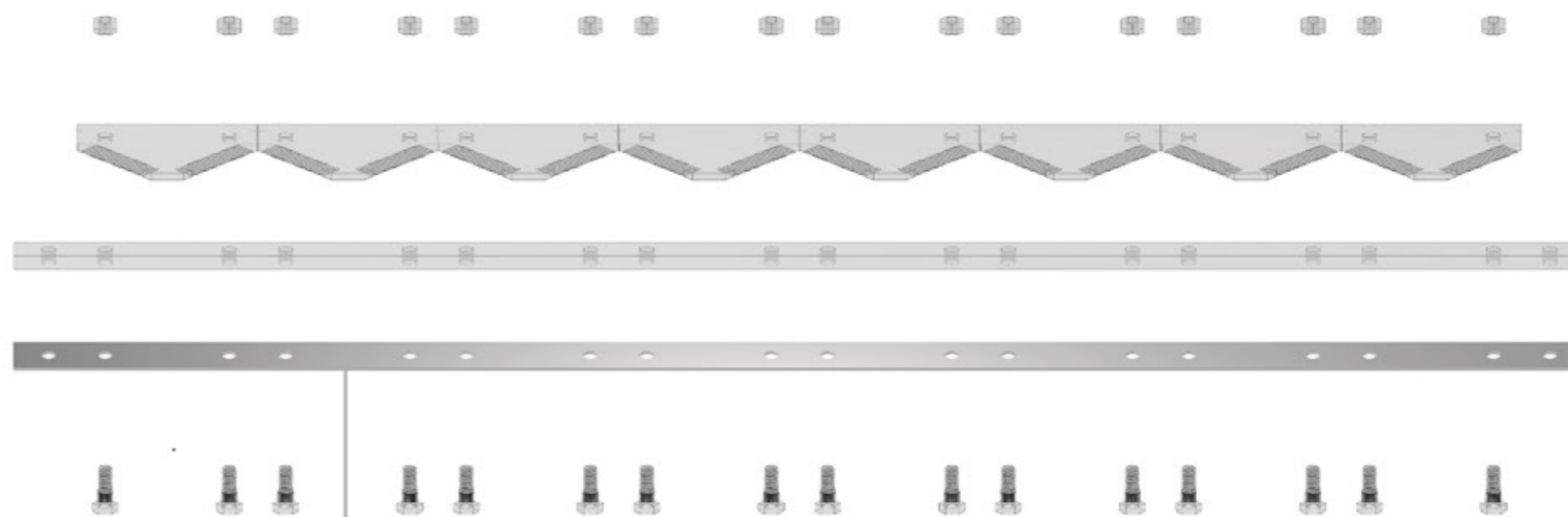


Con Refuerzo



Refuerzo inferior

Fortalece el área crítica de la barra de corte preservando su flexibilidad



Material: fleje de acero SAE 1070 templado
Dimensiones: Ancho: 19 mm, Largo: 2000 mm, Espesor: 1,3 mm

Puntonera

Material especial de **alta tenacidad**
y **resistencia a la fatiga**

Más flexible

Mejor fijación

Optimiza el cambio de secciones

Inventario simplificado: un solo repuesto
compatible con múltiples plataformas

*Fabricada bajo
plano original*



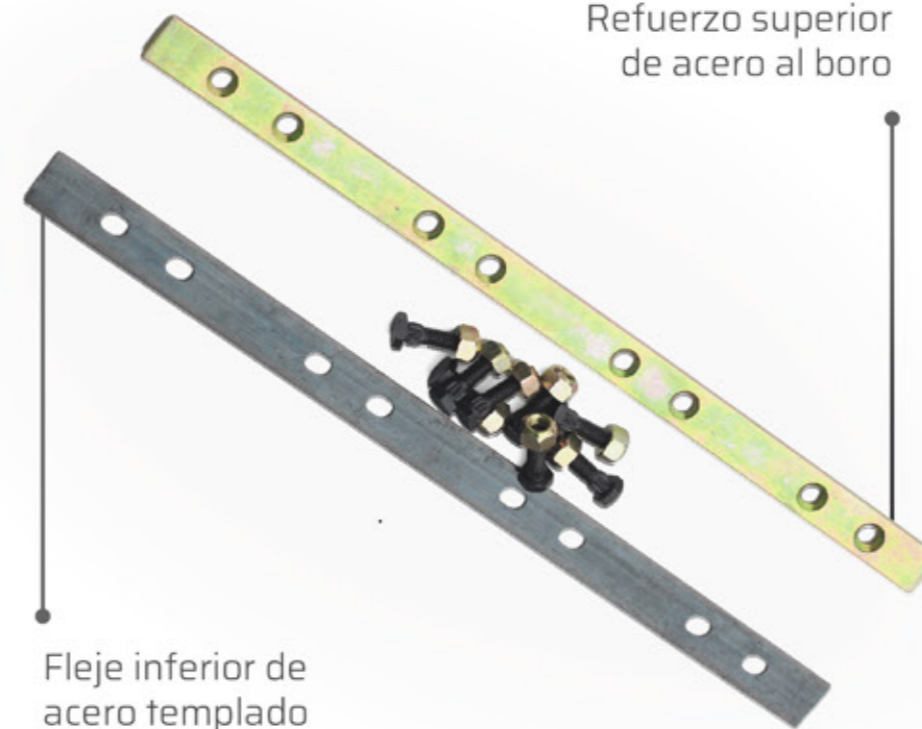
Accesorios

Unión central de barras
de corte doble mando



Postizo

Refuerzo superior
de acero al boro



Fleje inferior de
acero templado

Unión Flex