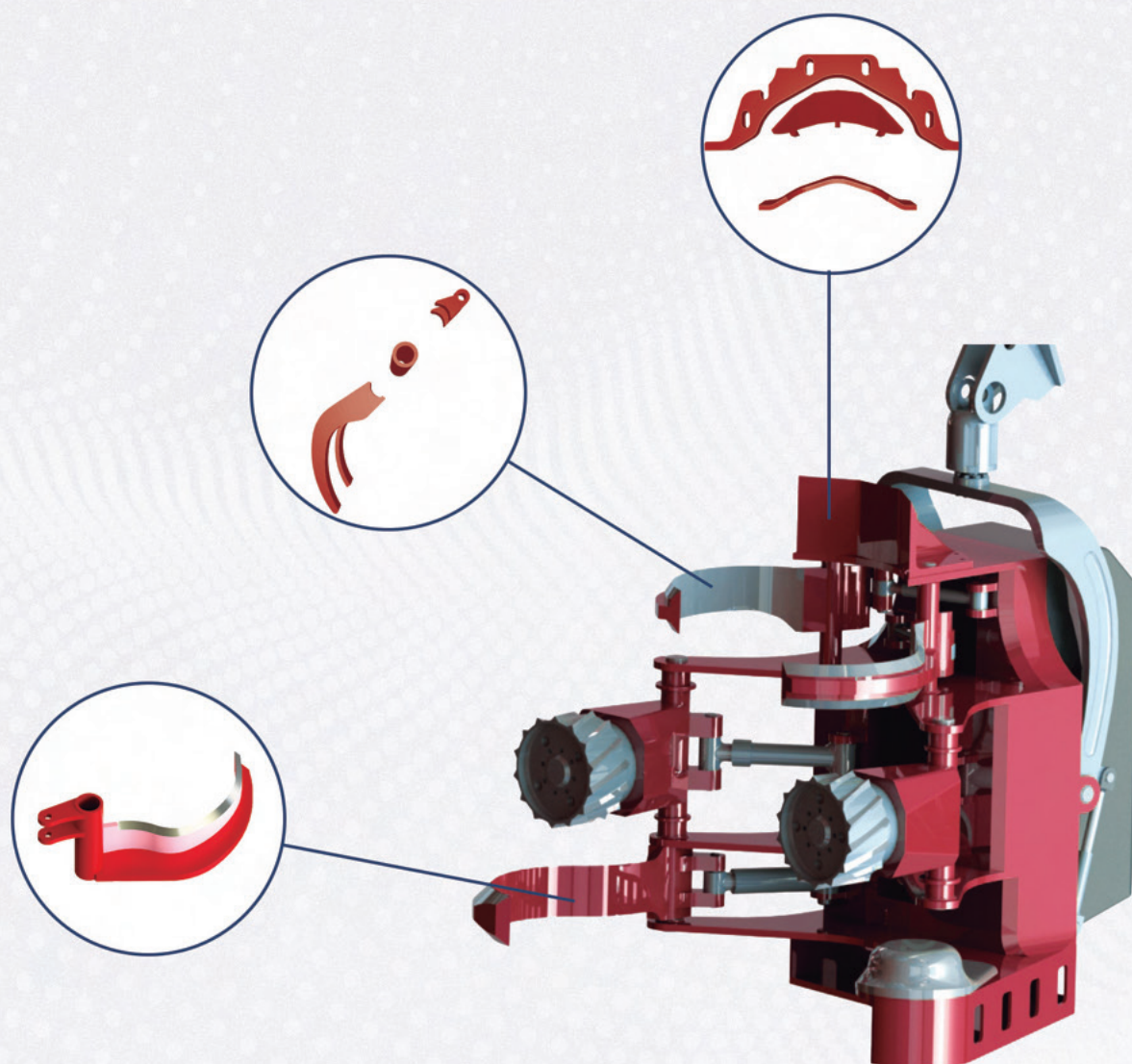




Contacto:
0994 161 048
0976 161 308

RECAMBIO PARA CUCHILLAS DE DESARME DE ÁRBORES

PROCESO DE CORTE DE PINOS Y EUCALIPTOS



Los **RECAMBIOS FEX PARA CUCHILLAS** descortezadoras sirven para sustituir las cuchillas del cabezal de la cosechadora, garantizando la calidad original y un alto rendimiento durante el proceso de recolección.

- ✘ Tiene mayor durabilidad;
- ✘ Mayor productividad y rentabilidad.

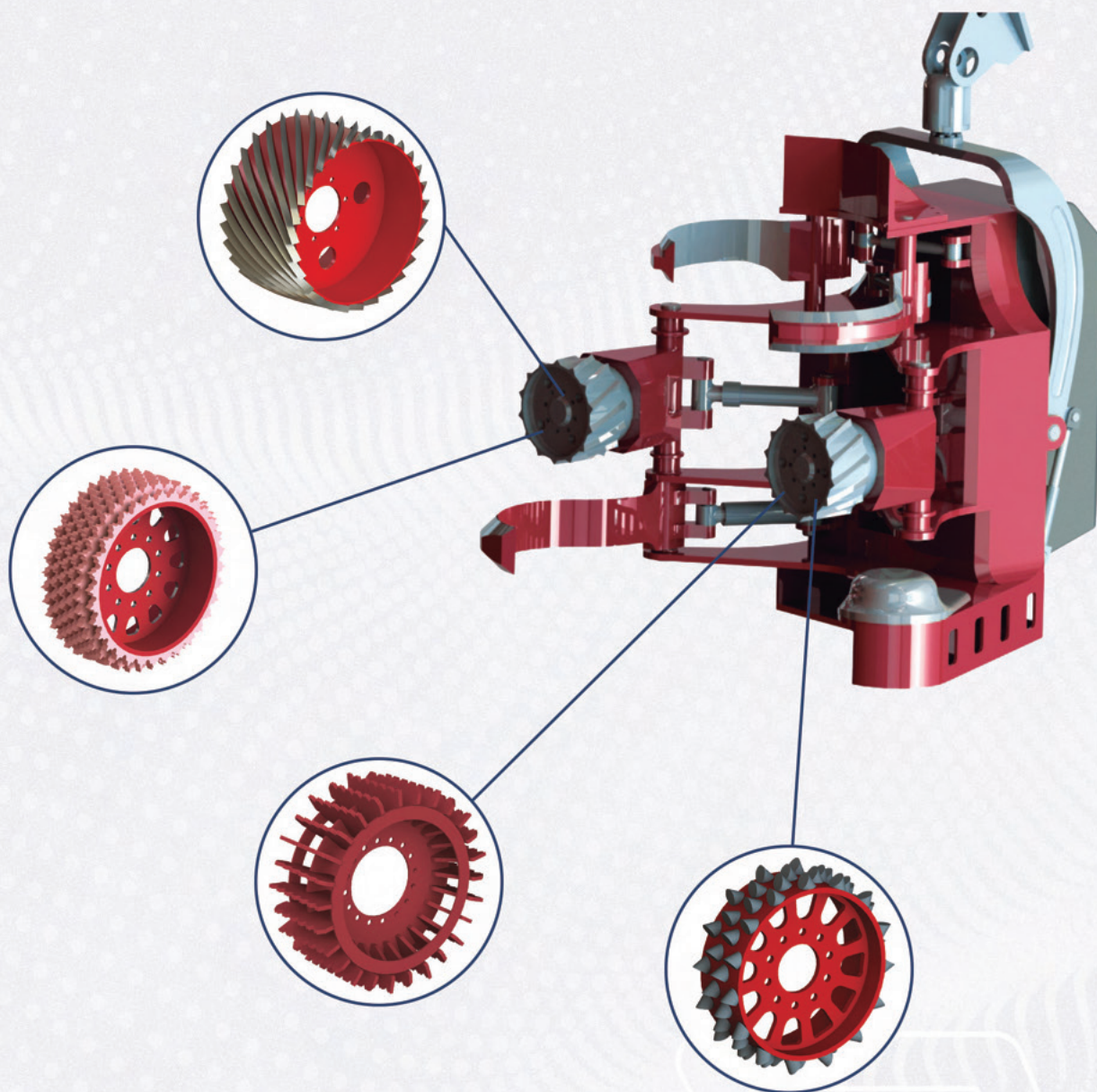
Material utilizado:

HARDOX[®]
WEARPARTS

imagen puramente ilustrativa

RODILLO DE TRACCIÓN

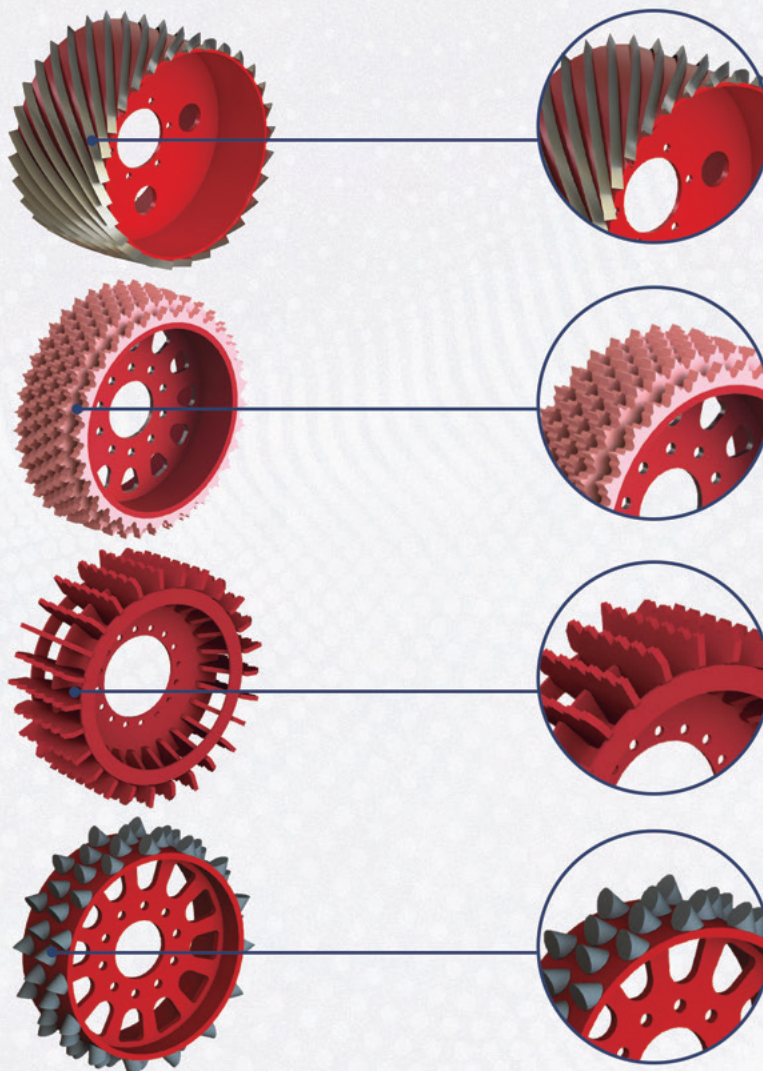
PROCESO DE CORTE DE PINOS Y EUCALIPTOS



Los rodillos de tracción Fex se utilizan para arrancar el tronco del árbol, con o sin corteza, para que las cuchillas puedan realizar el desramado. Son compatibles con todos los modelos de Harvester y fabricados con materia prima de alta tecnología, trayendo:

- ✘ Tiene mayor durabilidad;
- ✘ Mayor productividad y rentabilidad.

FÉRULA PARA RODILLO DE ARRASTRE HARVERSTERS



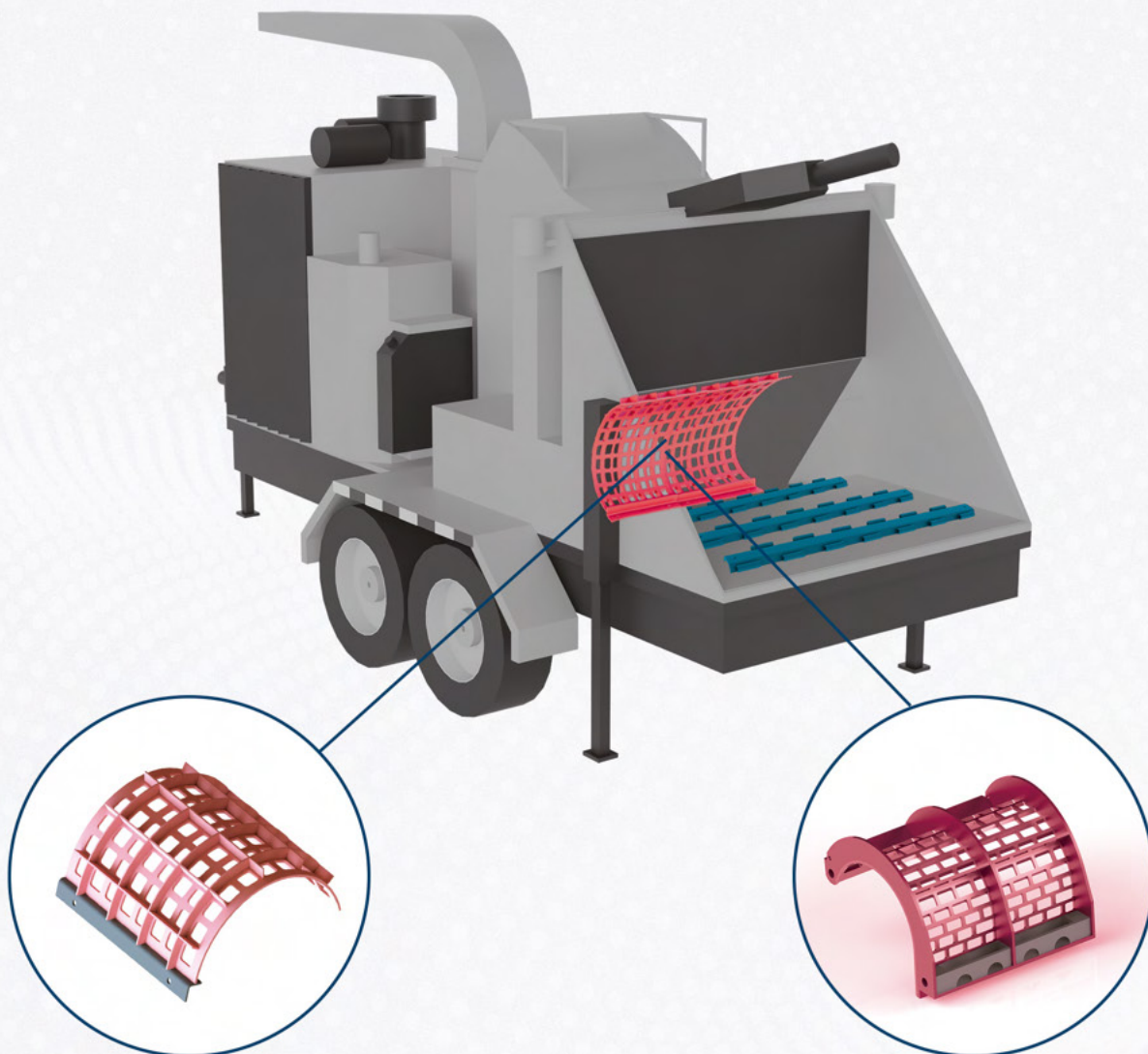
Las **FÉRULAS PARA RODILLO DE TRACCIÓN** son para reposición en rodillos harvester, fabricadas en acero extremadamente resistente, lo que aumenta la vida útil del equipo, reduciendo los costos de mantenimiento de los dientes y aumentando la rentabilidad.

Material utilizado:

HARDOX®
WEARPARTS

Imagens puramente ilustrativa

CRIBA PARA TRITURADORA DE MADERA



Las **CRIBAS FEX PARA TRITURADORAS DE MADERA** se fabrican a medida para servir mejor a nuestros clientes en la producción de astillas de madera.

- ✘ Tiene mayor durabilidad;
- ✘ Mayor productividad y rentabilidad;

PLATAFORMA FORESTAL FEX



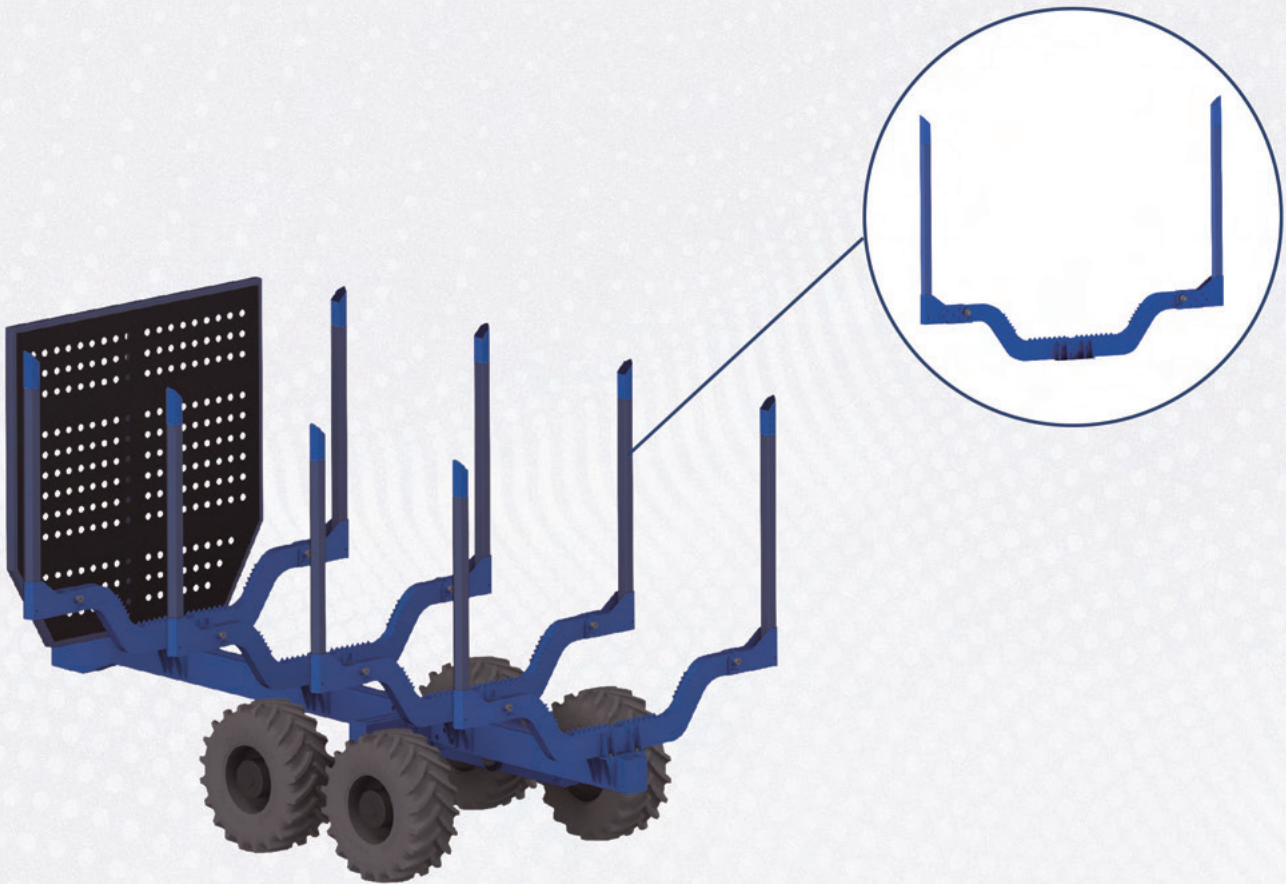
La **PLATAFORMA FORESTAL FEX** está hecha a medida para servir mejor a nuestros clientes de transporte forestal.

- ✘ Tiene mayor durabilidad;
- ✘ Menos tiempo de mantenimiento;
- ✘ Mayor productividad y rentabilidad;
- ✘ Fácil manejo;
- ✘ La más ligera del mercado;
- ✘ Producida con acero de alta resistencia;
- ✘ Ventana de inspección de fácil acceso.

Material utilizado:



Imagens puramente ilustrativa



Los **ARTRIL PARA EQUIPOS FORWARDER** están especialmente contruidos para operaciones severas donde los vehículos ordinarios no tienen acceso, garantizando una mayor robustez en la carga y seguridad para el operador.

- ✘ Arma para autocargadores y remolques de tala Forestal;
- ✘ Fijación de la barra por tornillo;
- ✘ Vástagos escalables y desmontables;
- ✘ Sistema de seguridad con bloqueo por fusible;

Las estacas se fabrican a medida, según las necesidades del cliente.



Características:

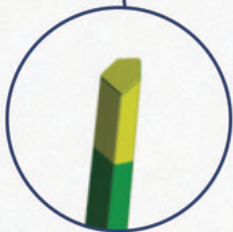
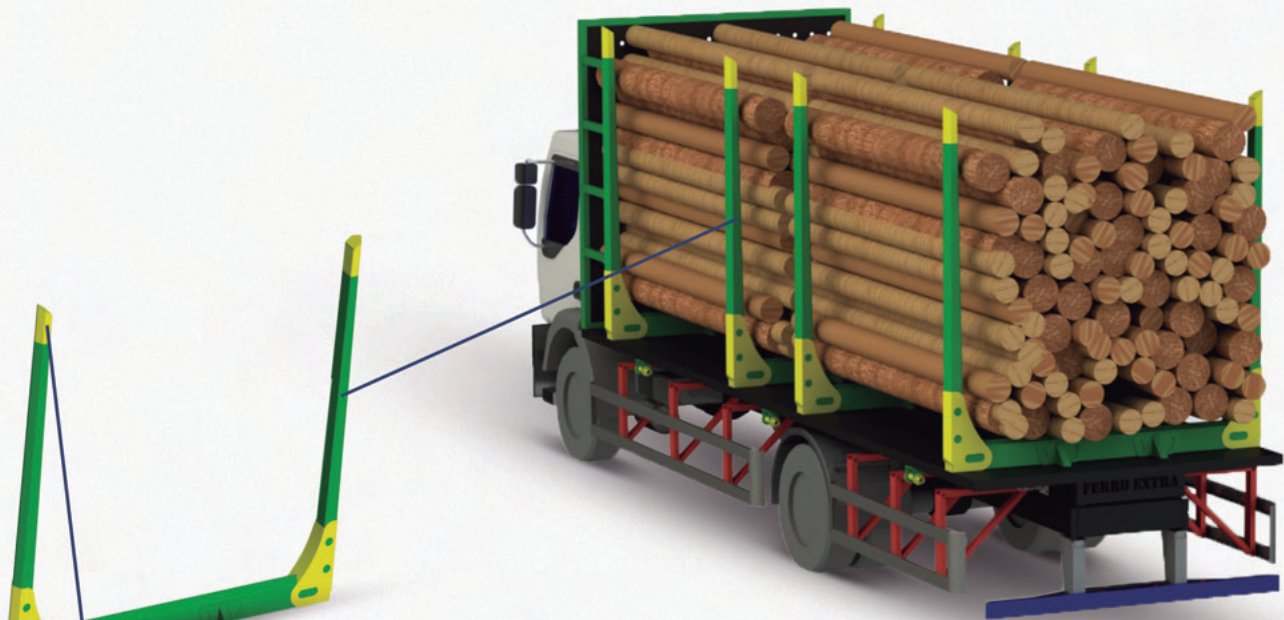
- ✕ Atril con base empotrada para aumentar la capacidad de carga;
- ✕ Pueden fijarse mediante soldadura o sujeción;
- ✕ Formato prismático para aumentar la resistencia;
- ✕ Único, con una sola línea de soldadura robotizada en las barras y en la base;
- ✕ Alta resistencia a los impactos de grúas, garras y troncos;
- ✕ Menor índice de paradas por mantenimiento del mercado;
- ✕ Fabricado con acero Strenx según las directrices del programa My Inner Strenx de SSAB;
- ✕ Puede instalarse en equipos de carretera de cualquier marca;



Material utilizado:



Imagens puramente ilustrativa



Características:

- ✘ Atriles de base elevadas para facilitar la carga y descarga con carretilla elevadora;
- ✘ Aumenta la distância entre los troncos y el suelo, reduciendo la posibilidad de que la garra choque con la base de la carrocería;
- ✘ Puede fijarse mediante soldadura o sujeción;
- ✘ Forma prismática para aumentar la resistencia;
- ✘ Único con una sola línea de soldadura robotizada en las barras y la base;
- ✘ Gran resistencia a los impactos de grúas, cucharas y troncos;
- ✘ Fabricado con acero Strenx según las directrices del programa My Inner Strenx de SSAB;
- ✘ Posibilidad de instalación en cualquier marca de implemento de carretera.

Material utilizado:



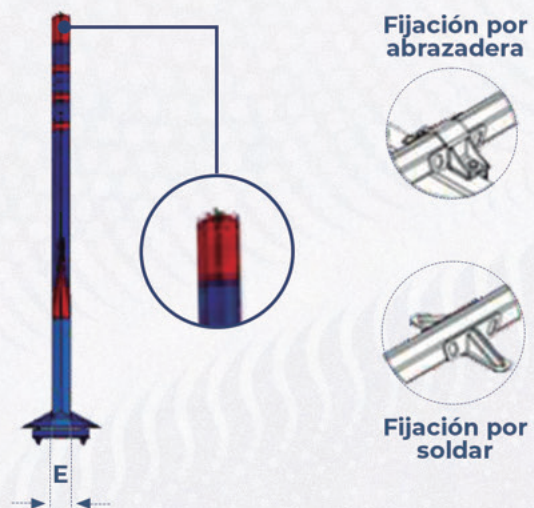
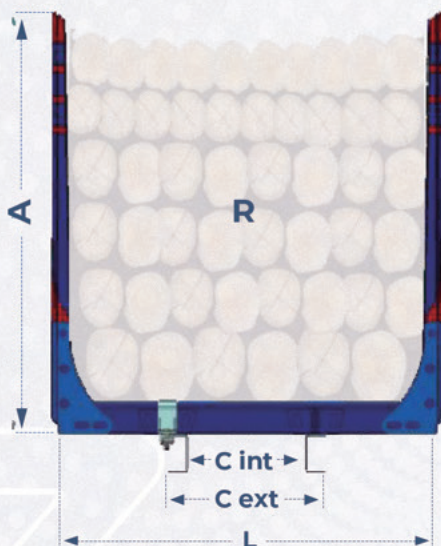
Imagens puramente ilustrativa



Dimensiones:

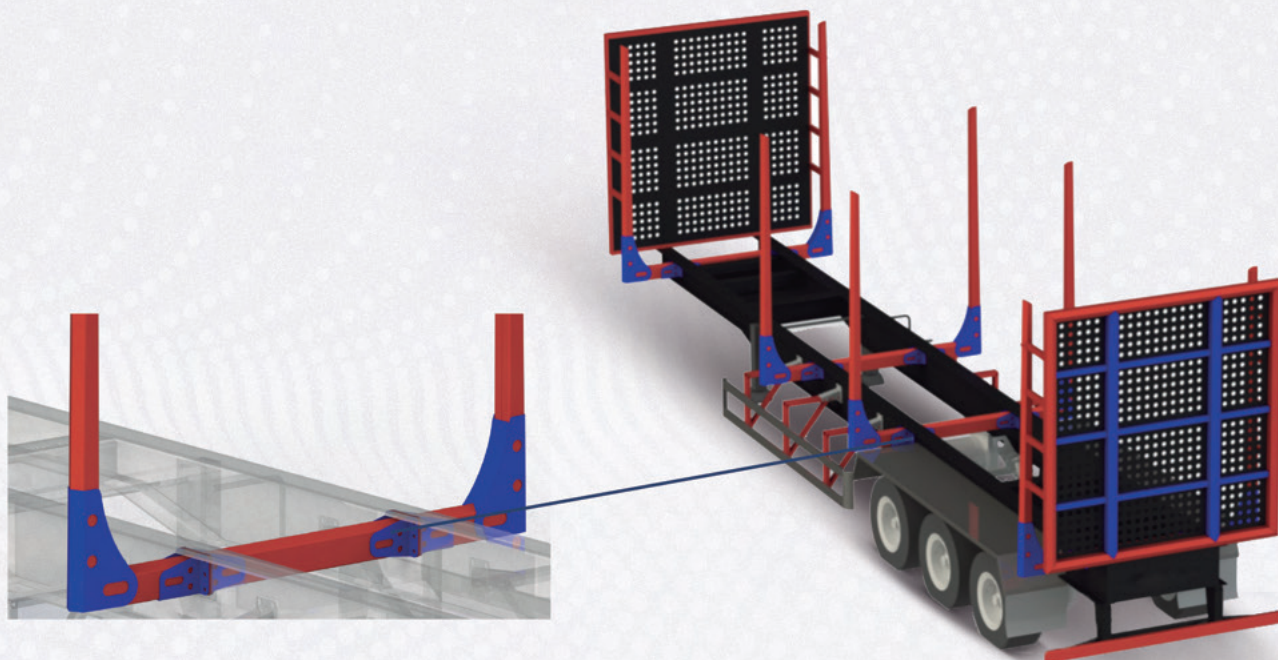
Capacidad de Carga	16 TON	16 TON	16 TON	16 TON
Altura Exterior (A)	2.450 mm	2.650 mm	2.850 mm	3.000 mm
Anchura Exterior (L)	2.600 mm	2.600 mm	2.600 mm	2.600 mm
Superficie Útil (R)	5,3 m ²	5,8 m ²	6,2 m ²	6,6 m ²
Peso (soldadura)	158 kg	163 kg	168 kg	173 kg
Peso (abrazadera)	174 kg	179 kg	184 kg	188 kg
Volumen*	38,16 m ³	41,76 m ³	44,64 m ³	47,52 m ³
Altura de la Base	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm
Espesor (E)	126 mm	126 mm	126 mm	126 mm

*volumen considerando una carga de madera de 7,2 m de longitud.



(A) Altura: _____
 (L) Anchura: _____
 (C ext) Anchura del chasis externo: _____
 (C int) Ancho del Chasis Interno: _____

Implementar Modelo: _____
 Color Sólido _____
 pegatina de un solo color: _____



Características:

- ✘ Talones incorporados, ideal para remolques con chasis rebajado;
- ✘ Fijación al chasis mediante tornillo;
- ✘ Único con una sola línea de soldadura robotizada en las barras y la base;
- ✘ Gran resistencia a los impactos de grúas, cucharas y troncos;
- ✘ Fabricado con acero Strenx según las directrices del programa My Inner Strenx de SSAB;

Material utilizado:



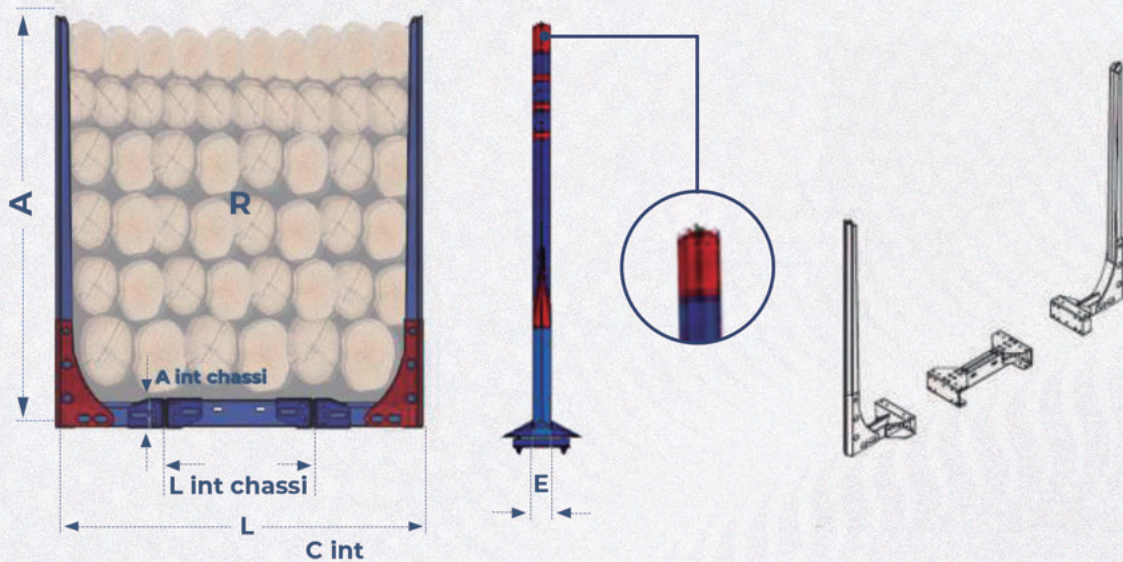
Imagens puramente ilustrativa



Dimensiones:

Capacidad de Carga	16 TON	16 TON	16 TON	16 TON
Altura Exterior (A)	2.450 mm	2.650 mm	2.850 mm	3.000 mm
Anchura Exterior (L)	2.600 mm	2.600 mm	2.600 mm	2.600 mm
Superficie Útil (R)	5,4 m ²	5,9 m ²	6,3 m ²	6,7 m ²
Peso	189 kg	194 kg	199 kg	202 kg
Volumen*	38,88 m ³	42,48 m ³	45,36 m ³	48,24 m ³
Espesor (E)	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm

*Volumen considerando una carga de madera de 7,2 m de longitud.



(A) Altura: _____

(L) Anchura: _____

(C ext) LAnchura chassi Exterior: _____

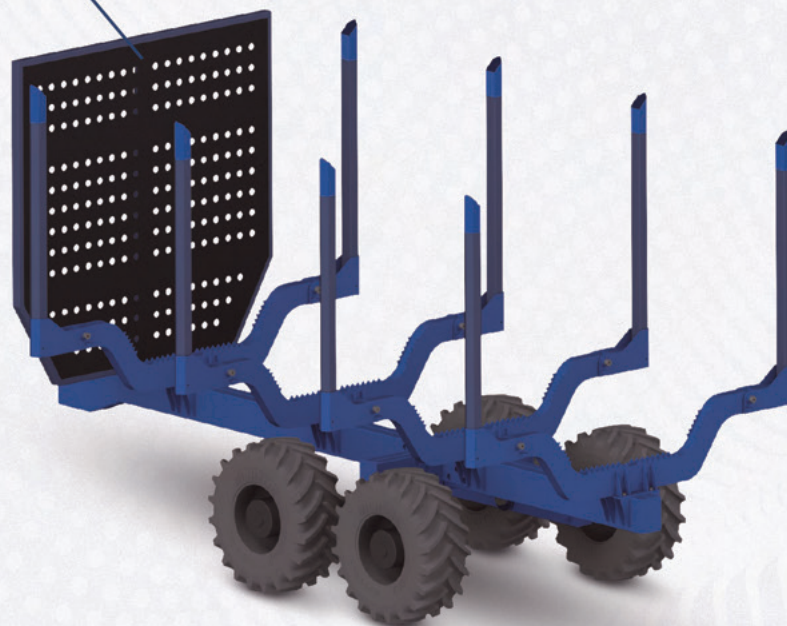
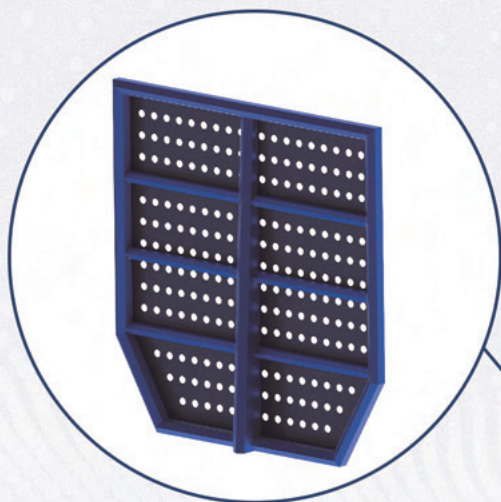
(C int) Anchura chassi interno: _____

Implementar Modelo: _____

Color Sólido _____

Pegatina de un Solo Color: _____

CUBRE CABINA FORWARDER



Los **CUBRE CABINA FEX PARA EQUIPOS FORWARDER** están especialmente contruidos para operaciones severas donde los vehículos normales no pueden acceder, garantizando una mayor robustez en la carga y seguridad para el

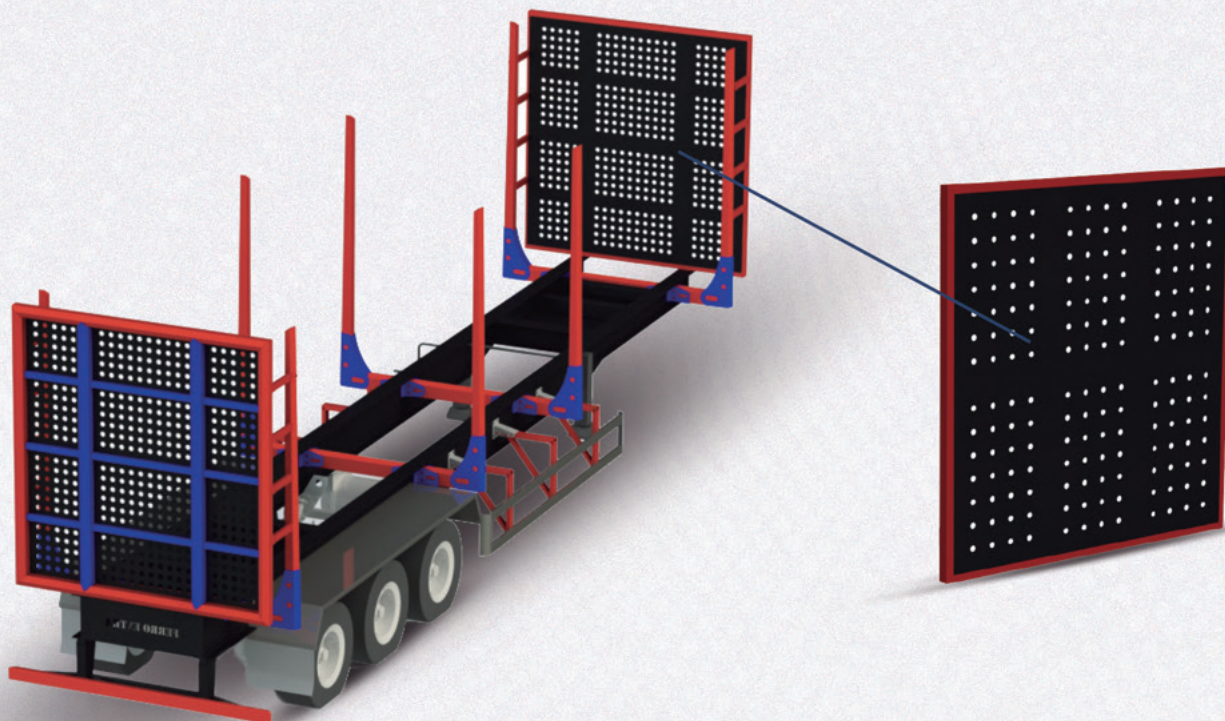
- ✘ Mayor durabilidad;
- ✘ Peso bruto reducido.

Material utilizado:



Imagens meramente ilustrativa

CUBRA CABINE DE ALTO IMPACTO PARA CAMIÓN



Características:

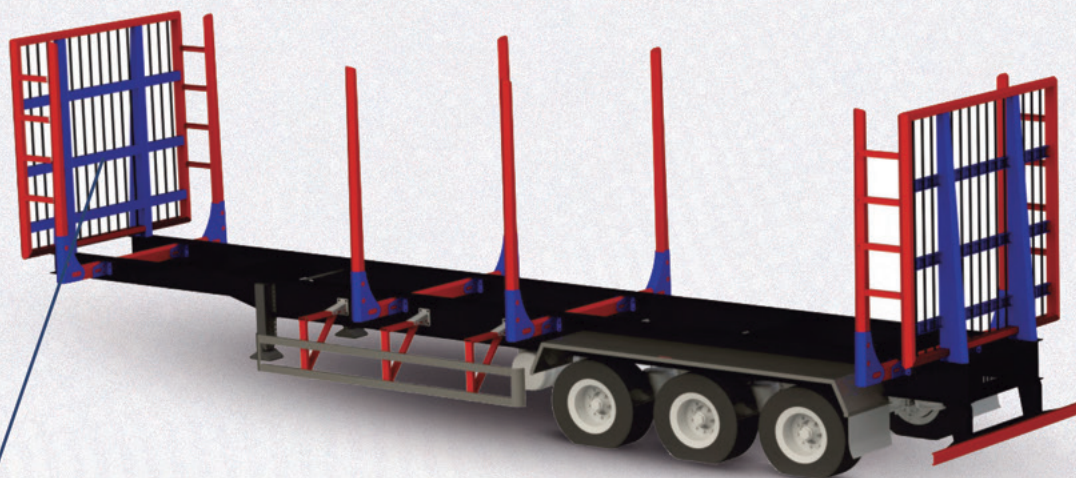
- ✘ Proyectado con diseño prismático que proporciona ligereza y resistencia;
- ✘ Fijación por soldadura o tornillo;
- ✘ Adaptables a cualquier modelo y marca de chasis; Construido con 100% de
- ✘ Construido con material 100% de alta resistencia;
- ✘ Impide el paso de ramas;
- ✘ Mayor resistencia a los impactos.

Altura	Anchura	Peso
2.450 mm	2.600 mm	288 kg
2.650 mm	2.600 mm	308 kg
2.850 mm	2.600 mm	328 kg
3.000 mm	2.600 mm	344 kg

Material utilizado:



CUBRA CABINE AERODINÁMICO PARA CAMIÓN



Características:

- ✘ cuando se diseña con un diseño prismático que aporta ligereza y resistencia;
- ✘ Fijados mediante soldadura y atornillado;
- ✘ Construido con material 100% de alta resistencia;
- ✘ Menor consumo de combustible en vacío;
- ✘ Alta resistencia a los impactos de troncos.

Altura	Anchura	Peso <small>Fijación por Abrazadera</small>
2.450 mm	2.600 mm	345 kg
2.650 mm	2.600 mm	359 kg
2.850 mm	2.600 mm	373 kg
3.000 mm	2.600 mm	386 kg

*Las alturas pueden variar según los requisitos del cliente.

Material utilizado:



Imagens puramente ilustrativa

CUBRA CABINE DOBLE FUNCIÓN PARA CAMIÓN

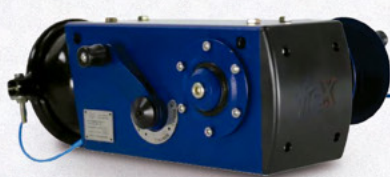


Características:

- ✘ Proyectado con diseño prismático que proporciona ligereza y resistencia;
- ✘ Fijación por soldadura o tornillo;
- ✘ Adaptables a cualquier modelo y marca de chasis;
- ✘ Construido con material 100% de alta resistencia;
- ✘ Impide el paso de ramas;
- ✘ Mayor resistencia a los impactos.

Altura	Anchura	Peso
2.450 mm	2.600 mm	280 kg
2.650 mm	2.600 mm	299 kg
2.850 mm	2.600 mm	317 kg
3.000 mm	2.600 mm	331 kg

TENSIONADOR NEUMÁTICO



Características:

- ✘ Hace el trabajo pesado de retención de carga de una manera práctica y segura;
 - ✘ Carretes para correas de 50 mm a 100 mm;
 - ✘ Tracción de hasta 1000kg;
 - ✘ Evita paradas innecesarias para reapretar las correas;
 - ✘ Carenado blindado, sin mantenimiento ni lubricación;
- fijación posible en el chasis, en la base del atril o en el suelo de la carrocería;

Material utilizado:



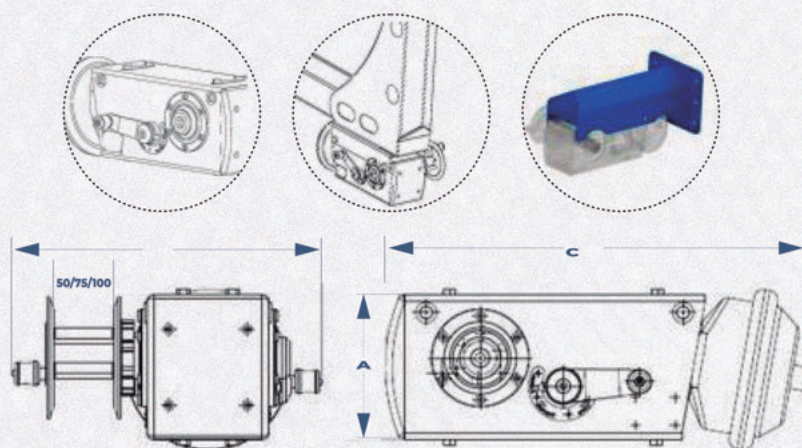
Imagens puramente ilustrativa



Características:

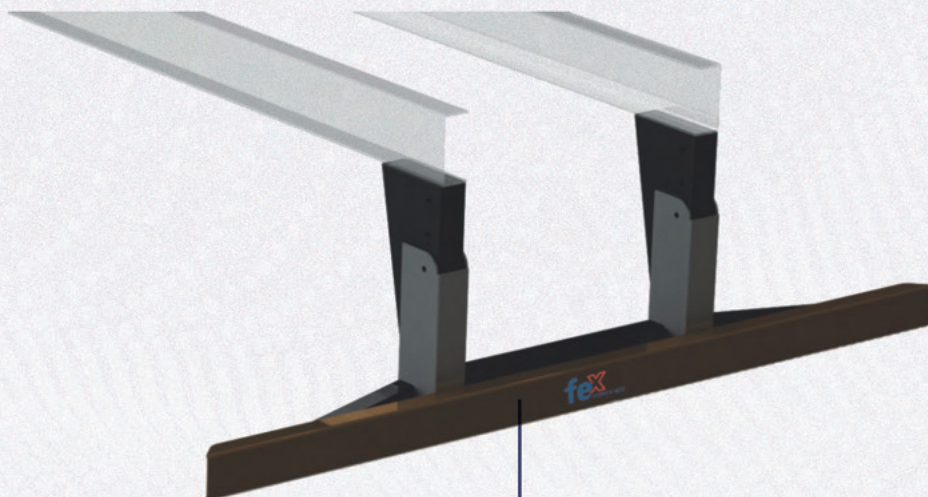
- ✘ Mayor seguridad para el operador;
- ✘ 3 etapas de selección: accionado, bloqueado y libre;
- ✘ Carenagem blindada e isenta de manutenção e lubrificação;
- ✘ Fijación posible en el chasis, en la base del atril o en el suelo de la carrocería;
- ✘ Rapidez, seguridad y rentabilidad es lo que busca el mercado del transporte.
- ✘ El Torniquete Neumático FEX es el más resistente del mercado y posee la tecnología de amarre automático más avanzada de Brasil.
- ✘ Su empresa aumentará la rentabilidad en el primer mes utilizando la carraca neumática FEX.

Tecnología a favor de la calidad



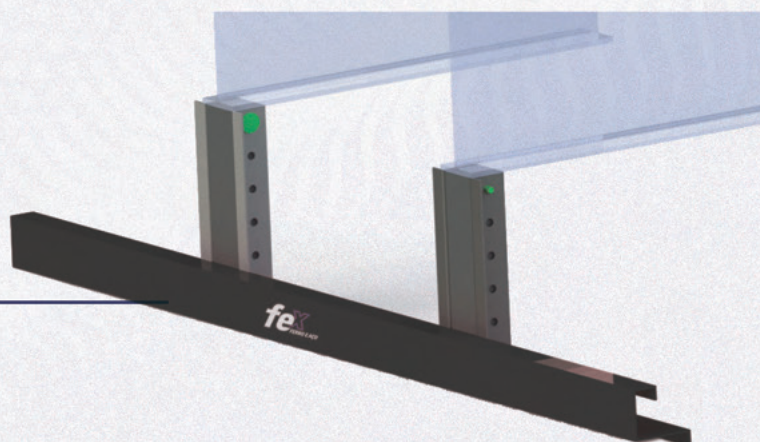
Dimensiones:

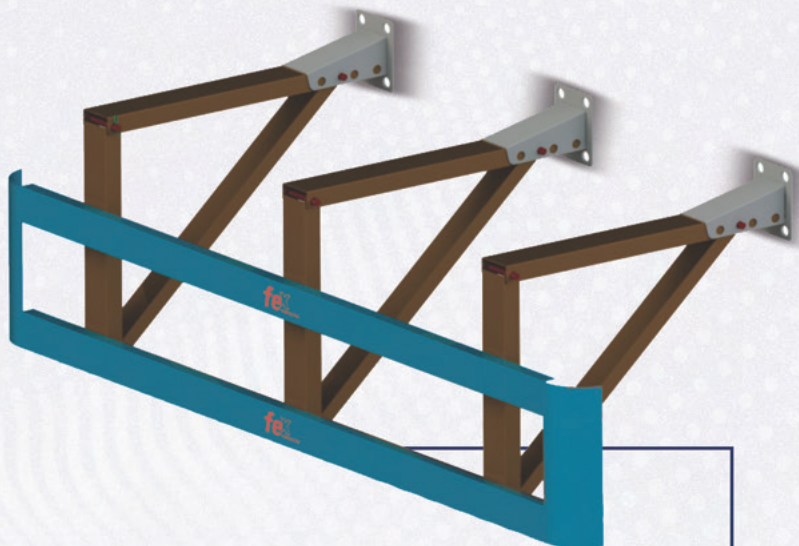
	Anchura (L)	Longitud (C)	Altura (A)
Carretel Anchura 50mm	320 mm	440 mm	150 mm
Carretel Anchura 75mm	345 mm	440 mm	150 mm
Carretel Anchura 100mm	370mm	440 mm	150 mm



Características:

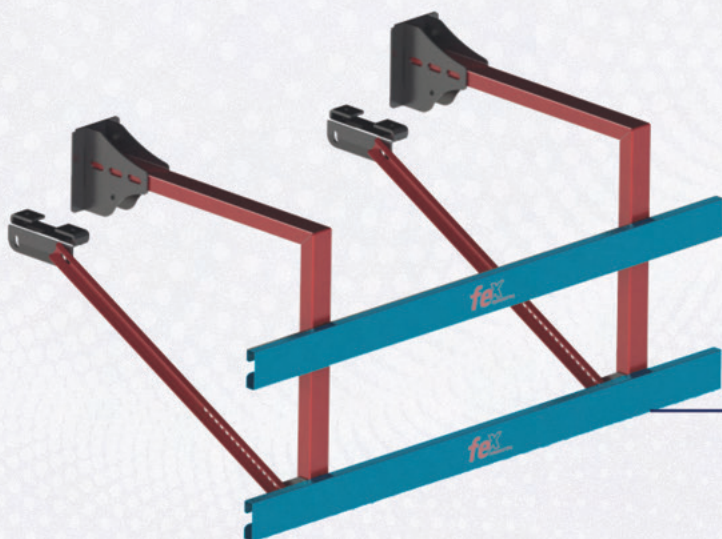
- ✕ Los **PARACHOQUES TRASEROS FEX** se fabrican para trabajos ligeros y pesados;
- ✕ siguiendo las normas de acuerdo con la ley;
- ✕ Parachoques con pies fijos o ajustables;
- ✕ Tenemos amplio stock para atender a nuestros clientes, en todos los estados de brasil y latinoamerica.





Características

- ✘ Los **PROTECCIONES LATERALES FEX** se fabrican a medida para trabajos ligeros y pesados;
- ✘ Siguiendo las normas de acuerdo con la ley;
- ✘ Protectores con pies fijos o ajustables;
- ✘ Fabricado con acero strenx según las directrices del programa My Inner Strenx de SSAB;
- ✘ Adaptable a cualquier modelo de implemento de carretera;
- ✘ Tenemos amplio stock para atender a nuestros clientes, en todos los estados de brasil y latinoamerica;



Material utilizado:

