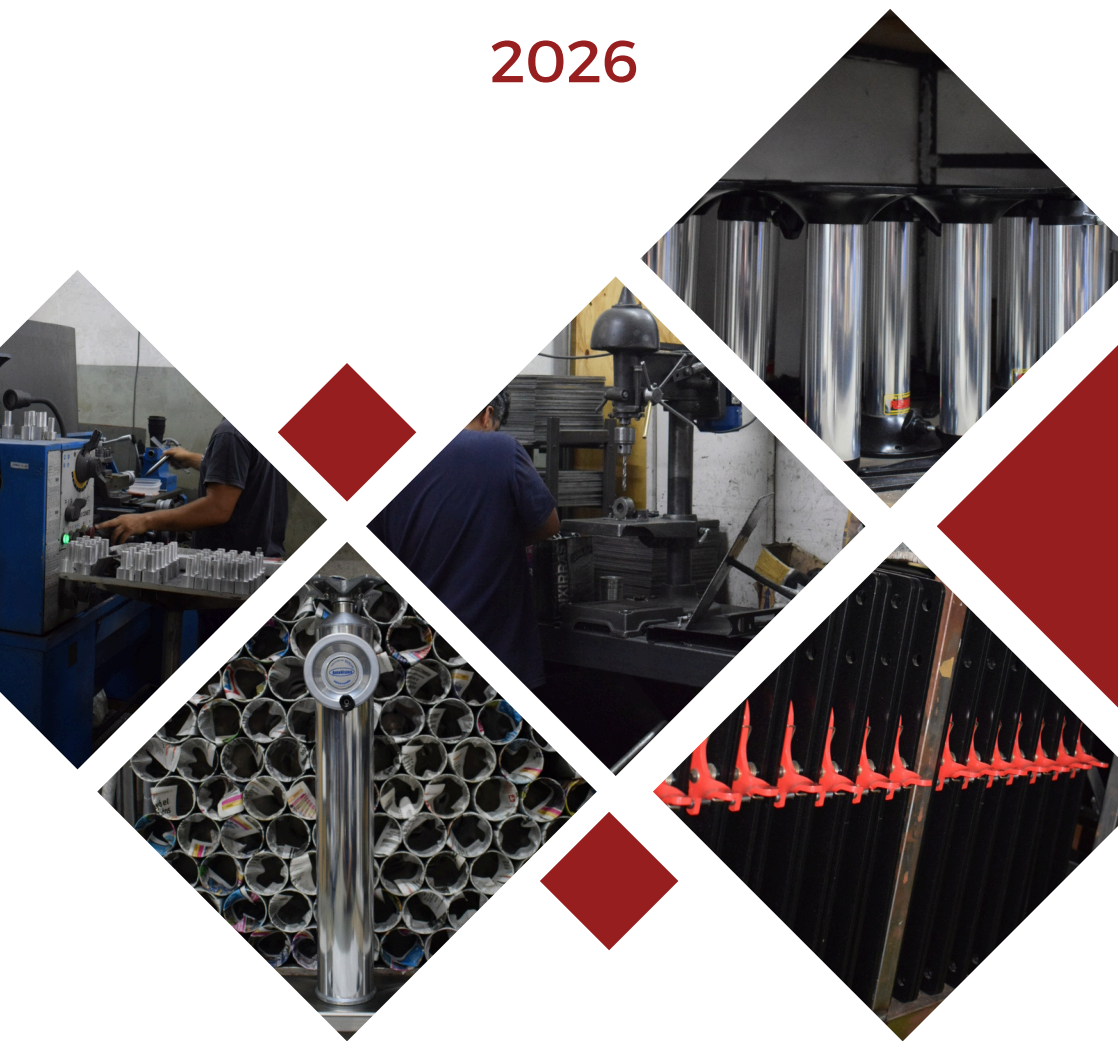


CATÁLOGO

2026



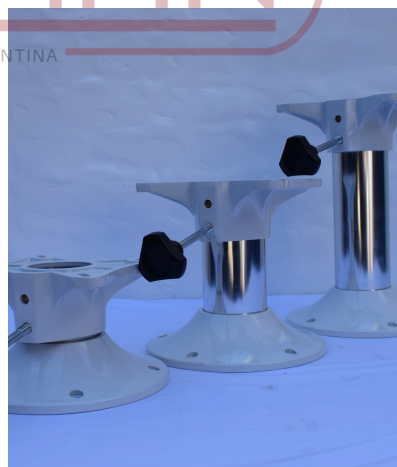
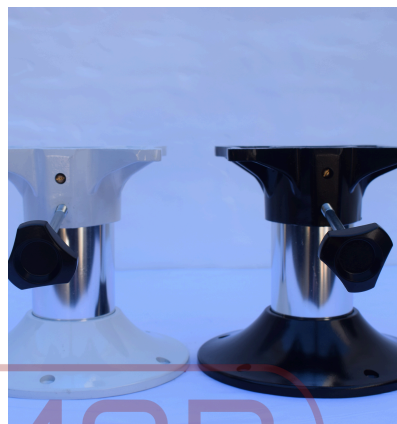
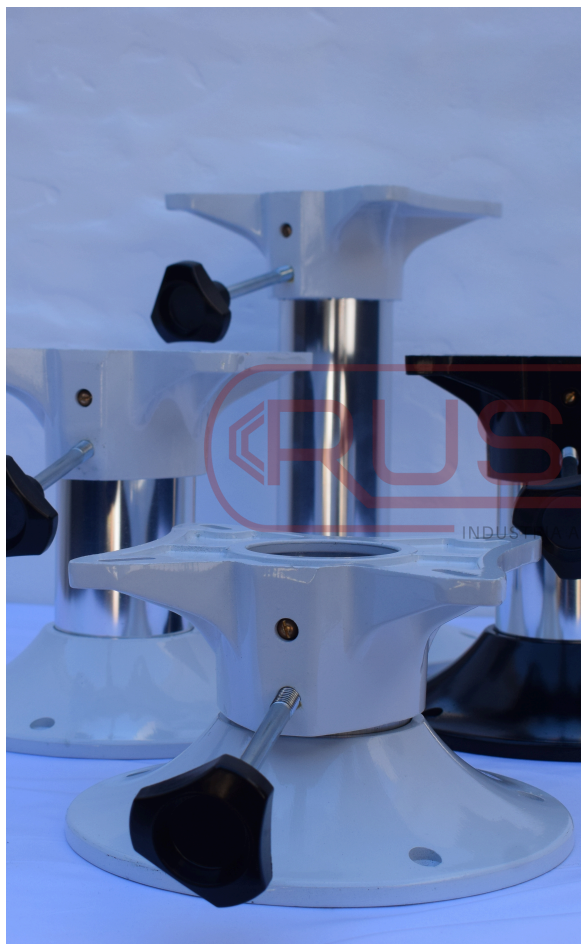
RUSMAR
INDUSTRIA ARGENTINA



BASES

- Base de butaca para asiento náutico.
- Base de butaca para asiento náutico regulable en altura.
- Base de elevación manual.
- Base de mesa con disco.
- Base de mesa desmontable.
- Base de mesa bajo piso doble.
- Base de mesa doble.
- Base de mesa eléctrica doble.
- Base de mesa neumática.

BASE DE BUTACA PARA ASIENTO NÁUTICO



- Caño de aluminio, con tratamiento de anodizado.
- Piezas de inyección de aluminio, pintadas al horno con pintura epoxi.
- Su altura va desde 120mm hasta 500mm



BASE DE BUTACA PARA ASIENTO NAÚTICO REGULABLE EN ALTURA



- Caño de aluminio, con tratamiento de anodizado.
- Piezas de inyección de aluminio, pintadas al horno con pintura epoxi.
- Su altura va desde los 350mm hasta los 500mm.



BASE DE ELEVACIÓN MANUAL



- Caño de aluminio, con tratamiento de anodizado.
- Piezas de inyección de aluminio, pintadas al horno con pintura epoxi.
- Su altura va desde los 420mm hasta los 720mm.



BASE DE MESA MANUAL CON DISCO



- Caño de aluminio de 3mm de espesor, con tratamiento de anodizado.
- Piezas de inyección de aluminio, pintadas al horno con pintura epoxi.
- Su altura va desde los 420mm hasta los 740mm.



BASE DE MESA DESMONTABLE



- Caño de aluminio, con tratamiento de anodizado.
- Piezas de inyección de aluminio, pintadas al horno con pintura epoxi.
- Su altura va desde los 365mm hasta los 675mm.



BASE DE MESA BAJO PISO DOBLE



- Caño de aluminio, con tratamiento de anodizado.
- Piezas de inyección de aluminio, pintadas al horno con pintura epoxi.
- Su altura va desde los 365mm hasta 675mm.

BASE DE MESA DOBLE



- Caño de aluminio, con tratamiento de anodizado.
- Piezas de inyección de aluminio, pintadas al horno con pintura epoxi.
- Su altura va desde los 365mm hasta los 675mm.



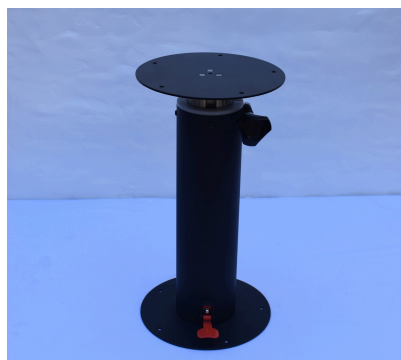
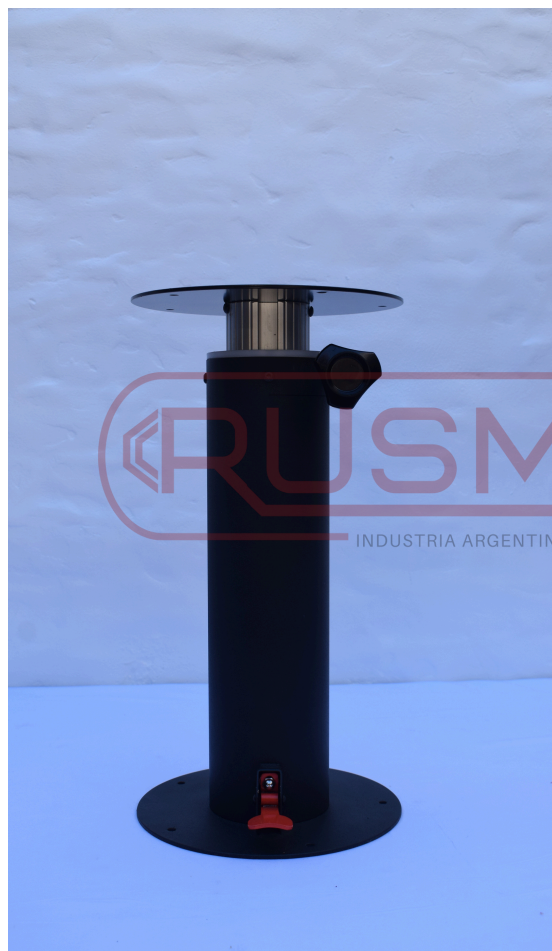
BASE DE MESA ELÉCTRICA DOBLE



- Caño de aluminio, con tratamiento de anodizado.
- Piezas de inyección de aluminio, pintadas al horno con pintura epoxi.
- Su altura va desde los 365mm hasta los 675mm.



BASE DE MESA NEUMÁTICA



- Caño de aluminio, con tratamiento de anodizado.
- Piezas de inyección de aluminio, pintadas al horno con pintura epoxi.
- Con disco o con cruz deslizante.
- Su altura va desde los 420mm a 720mm.



GIRATORIAS

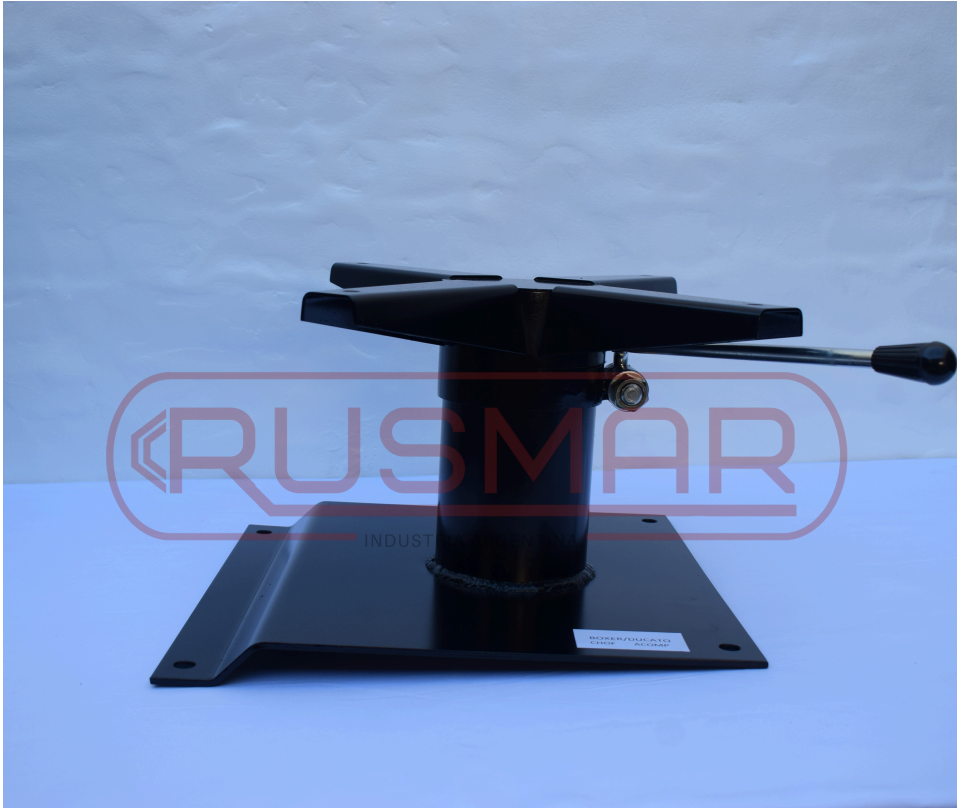
- Base de asiento universal.
- Boxer ducato antes del 2017, acompañante.
- Boxer ducato antes del 2017, chofer.
- Expert.
- Iveco daily.
- Jumper desde 2017.
- Jumper expert nueva.
- Master.
- Transit a partir del 2001.
- Transit 2016.
- Transporter.
- Trafic.
- Sprinter anterior a 2013.
- Sprinter nueva desde 2013.
- Sprinter sobre cajón.
- Iveco daily 35mm.
- Master 35mm.
- Jumper boxer ducato 35mm.
- Sprinter desplazada 35mm.
- Sprinter vito 35mm.

BASE DE ASIENTO UNIVERSAL



- Pintada al horno con pintura epoxi.
- Base de 5mm de espesor.
- Altura: 140mm hasta 360mm.
- Medida: 300mm x 300mm.
- Medida de agujero, centro a centro: 265mm x 265mm.

BOXER DUCATO ANTES DEL 2017 ACOMPAÑANTE



- Caño de hierro base de 5mm de espesor, pintadas al horno con pintura epoxi.
- Altura: 220mm.
- Medida: 375mm x 380mm.
- Medida de agujero, centro a centro: 380mm x 310mm.



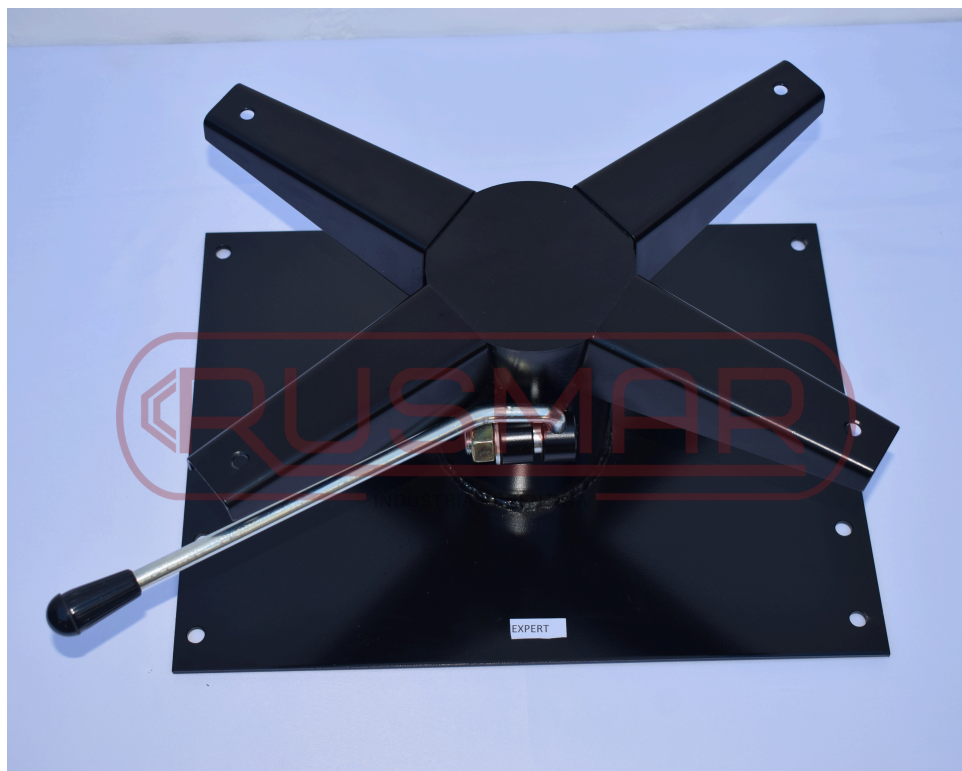
BOXER DUCATO ANTES DEL 2017 CHOFER



- Pintada al horno con pintura epoxi.
- Base de 5mm de espesor.
- Caño de hierro.
- Altura: 220mm.
- Medida: 300mm x 300mm.
- Medida de agujero, centro a centro: 265mm x 267mm.
- Con soporte para freno de mano.



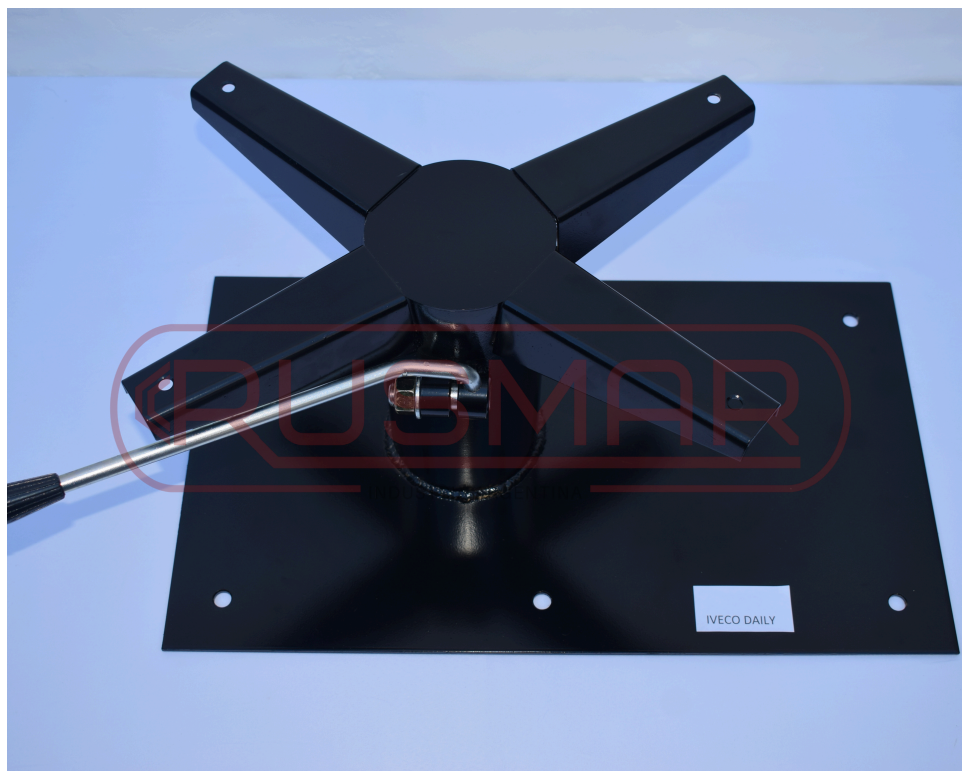
EXPERT



- Caño de hierro base de 5mm de espesor, pintadas al horno con pinuta epoxi.
- Altura: 160mm.
- Medida: 450mm x 340mm.
- Medida de agujero, centro a centro: 297mm x 420mm.



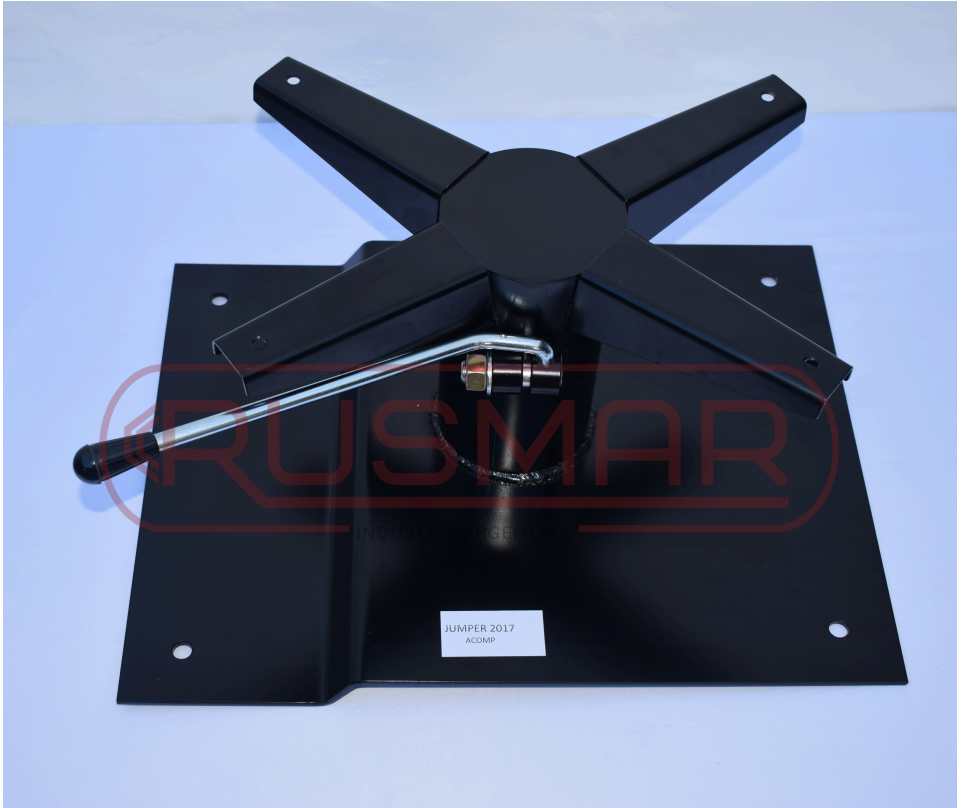
IVECO DAILY



- Caño de hierro base de 5mm de espesor, pintadas al horno con pinuta epoxi.
- Altura: 250mm.
- Medida: 570mm x 305mm.
- Medida de agujero, centro a centro: 250mm x 495mm.



JUMPER DESDE 2017



- Caño de hierro base de 5mm de espesor, pintadas al horno con pinuta epoxi.
- Altura: 220mm.
- Medida: 530mm x 410mm.
- Medida de agujero, centro a centro: 408mm x 370mm.

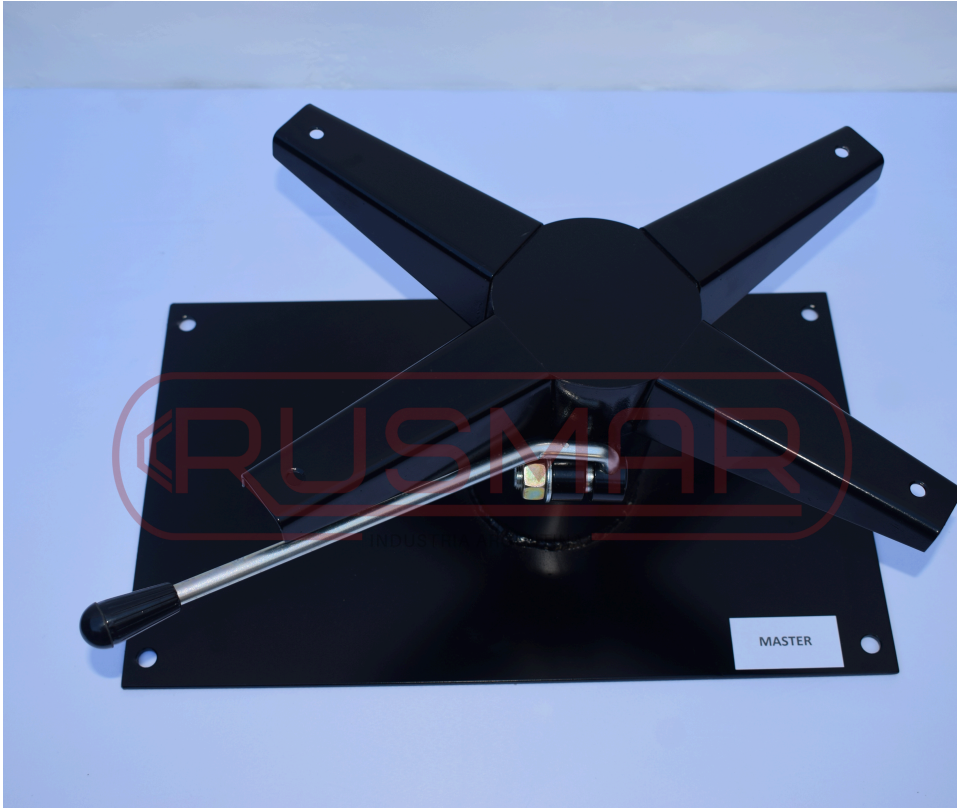


JUMPY EXPERT NUEVA



- Caño de hierro base de 5mm de espesor, pintadas al horno con pinuta epoxi.
- Altura: 180mm.
- Medida: 480mm x 480mm.
- Medida de agujero, centro a centro: 410mm x 390mm.

MASTER



- Caño de hierro base de 5mm de espesor, pintadas al horno con pinuta epoxi.
- Altura: 200mm.
- Medida: 500mm x 305mm
- Medida de agujero, centro a centro: 270mm x 475mm.



TRANSIT A PARTIR DEL 2001



- Caño de hierro base de 5mm de espesor, pintadas al horno con pinuta epoxi.
- Altura: 180mm.
- Medida: 540mm x 340mm.
- Medida de agujero, de centro a centro:

TRANSIT 2016



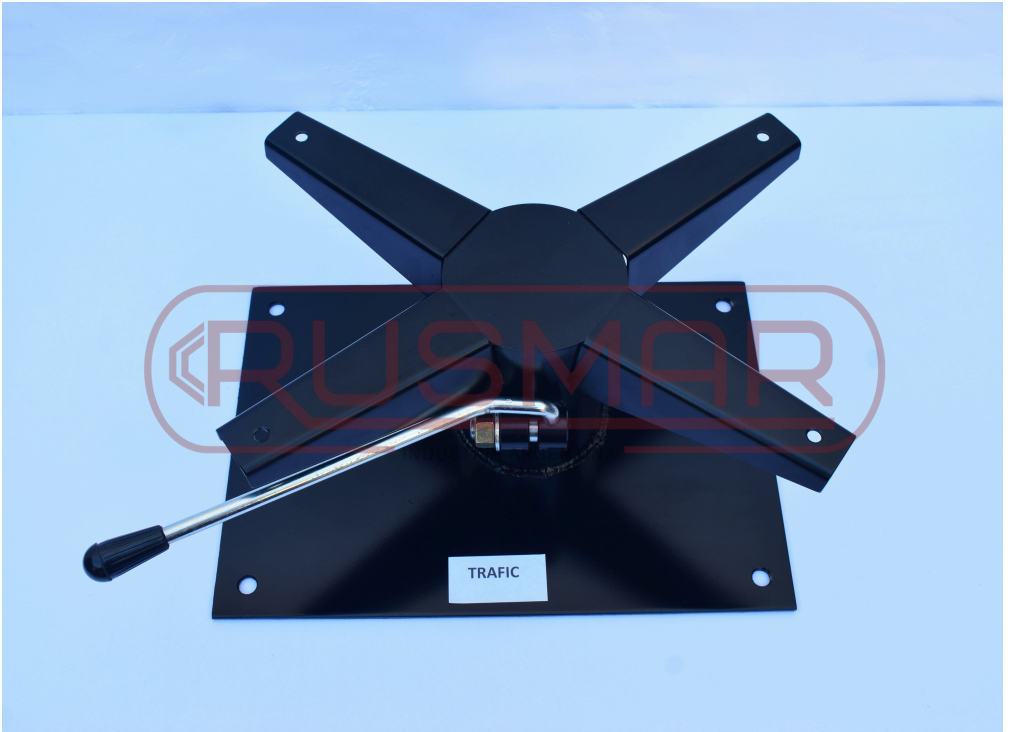
- Caño de hierro base de 5mm de espesor, pintadas al horno con pinuta epoxi.
- Altura: 200mm.
- Medida: 390mm x 470mm.
- Mediad de agujero, de centro a centro: 410mm x 343mm.

TRANSPORTER



- Caño de hierro base de 5mm de espesor, pintadas al horno con pinuta epoxi.
- Altura: 140mm.
- Medida: 380mm x 330mm.
- Medida de agujero, de centro a centro: 346mm x 290mm.

TRAFIC



- Caño de hierro base de 5mm de espesor, pintadas al horno con pinuta epoxi.
- Altura: 180mm.
- Medida: 290mm x 415mm.
- Medida de agujero, centro a centro: 245mm x 370mm.



SPRINTER ANTERIOR A 2013



- Caño de hierro base de 5mm de espesor, pintadas al horno con pinuta epoxi.
- Altura: 250mm.

SPRINTER NUEVA DESDE 2013



- Caño de hierro base de 5mm de espesor, pintadas al horno con pinuta epoxi.
- Altura: 250mm.
- Medida: 500mm x 394mm.
- Medida de agujero, centro a centro: 300mm x 421mm; 330mm x 405mm.



SPRINTER SOBRE CAJÓN



- Caño de hierro base de 5mm de espesor, pintadas al horno con pinuta epoxi.
- Altura: 100mm.
- Medida: 450mm x 340mm.

IVECO DAILY 35MM



- Altura: 35mm.
- Medida: 263mm x 395mm.
- Disponible para chofer y acompañante.

MASTER 35MM



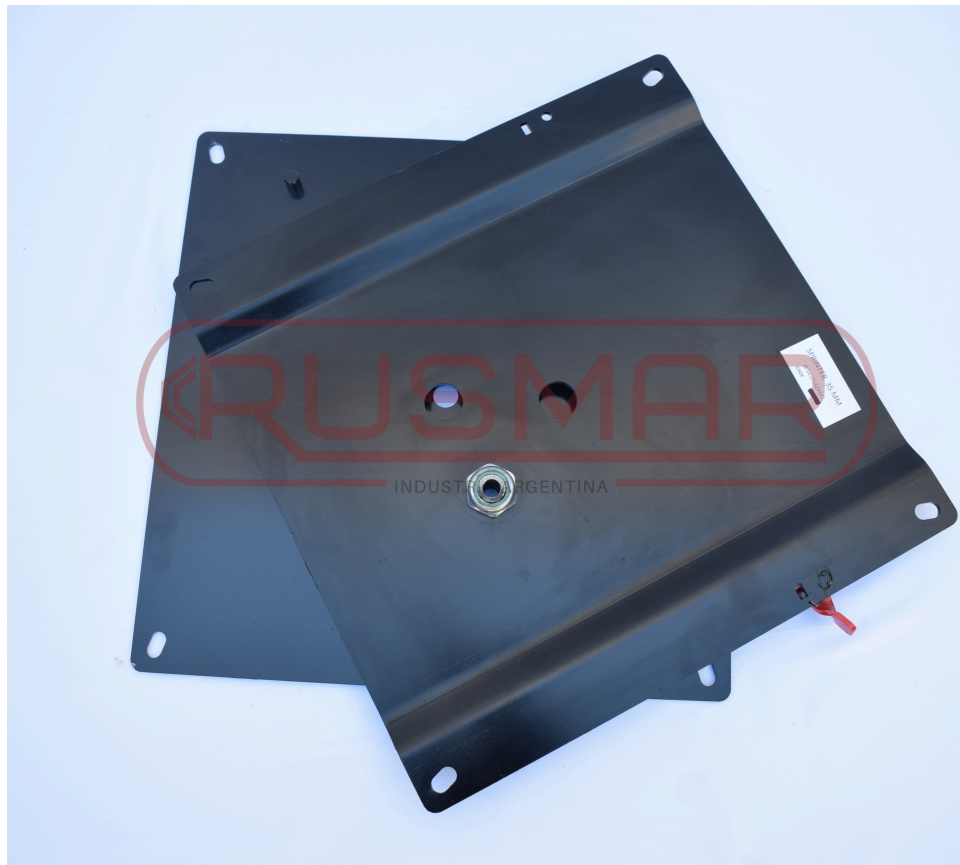
- Altura: 35mm
- Medidas: 360mm x 400mm.
- Disponible solo para chofer.

JUMPER BOXER DUCATO 35MM



- Altura: 35mm.
- Medida: 410mm x 385mm.
- Disponible paras chofer y acompañante.

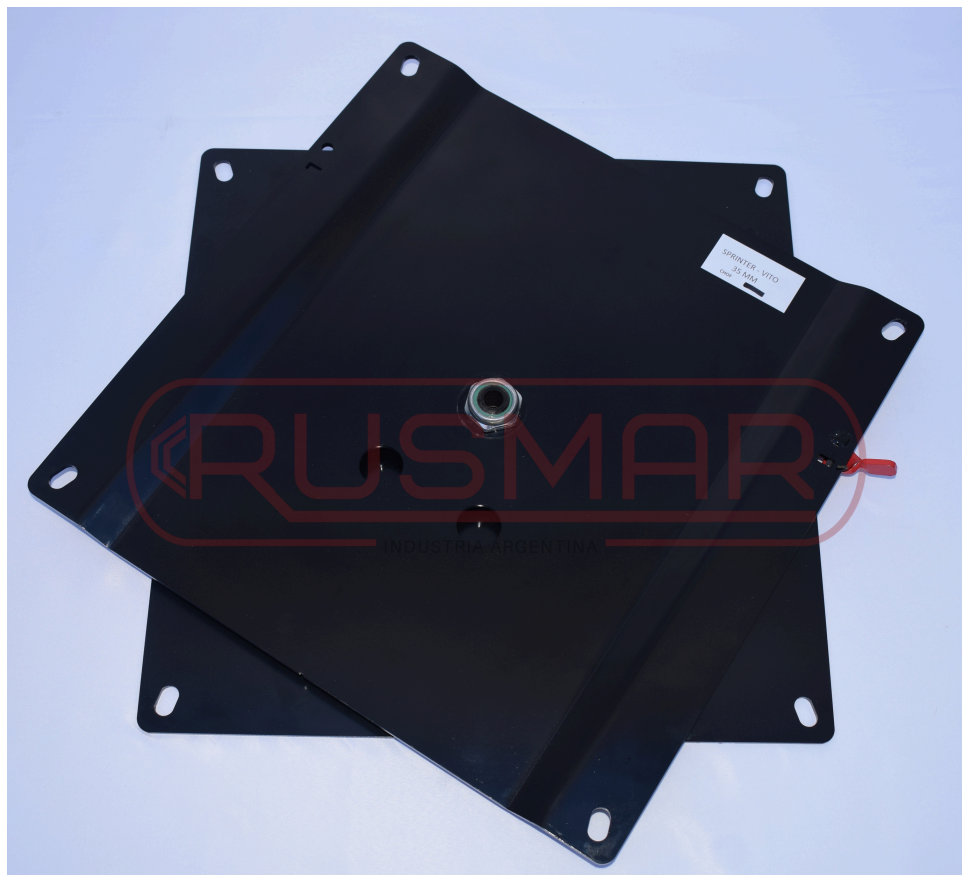
SPRINTER DESPLAZADA 35MM



- Altura: 35mm.
- Medida: 420mm x 420mm.
- Desplazada del centro: 50 mm.
- Disponible para chofer y acompañante.



SPRINTER VITO 35MM



- Altura: 35mm.
- Medida: 420mm x 420mm.
- Disponible para chofer y acompañante.

ACCESORIOS

- Brazo soporte de mesa.
- Corredera para butaca náutica.
- Estribo eléctrico 12v.
- Porta carbones.

BRAZO SOPORTE DE MESA



- Soporte de aluminio para mesa, desmontable, regulable en altura y giratorio.

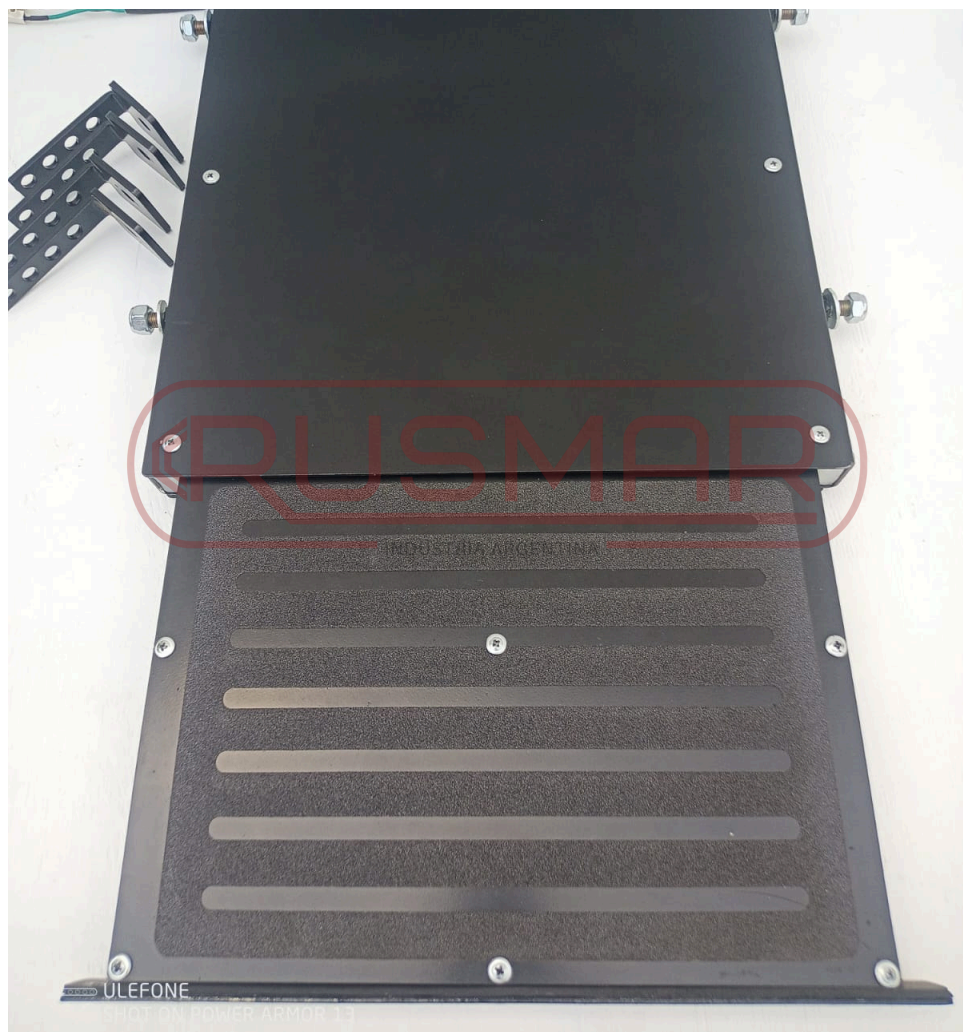


CORREDERA PARA BUTACA NAÚTICA



- Corredera con una distancia entre orificios standard para la mayoría de las butacas.}
- Medida universal.
- Posee 6 orificios para poder ser instalado en el lugar deseado.

ESTRIBO ELÉTRICO 12V



- Altura: 45mm.
- Medida: 390mm x 420mm.
- Recorrido: 230mm.
- Con accesorios para anclaje.



PORTA CARBONES



- Disponible en varias medidas.
- Material de bronce macizo con aislación en polipropileno.



@rusmar_arg