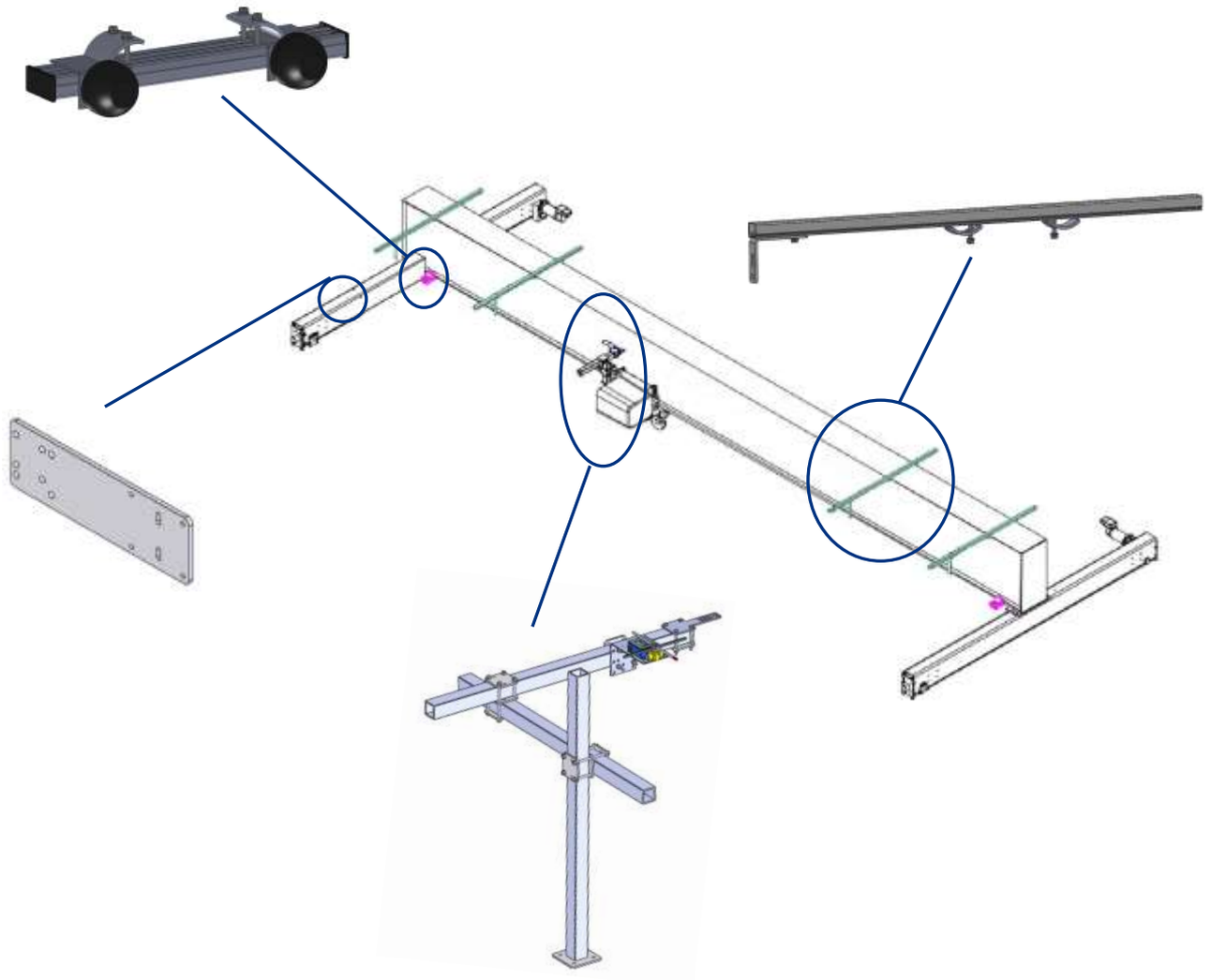




Industrias GALARZA, S.A.®

Líderes en conductividad eléctrica desde 1958

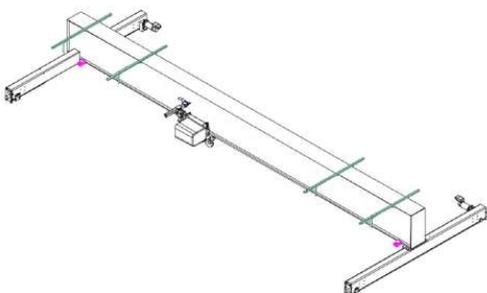
CATÁLOGO 2022



IMAGEN

DESCRIPCIÓN

SERIE



COMPONENTES PARA
GRÚA

CG





CONDICIONES GENERALES DE VENTA, SUMINISTRO Y GARANTÍA

Generalidades

El suministro de los productos contenidos en este catálogo están sujetos a la conformidad de la tarifa vigente y con los términos contenidos en las presentes Condiciones Generales de Venta y Garantías.

Pedidos y precios

Todos los pedidos recibidos por IGA serán confirmados vía fax o e-mail. Si en las 24 horas siguientes IGA no recibe ninguna reclamación, se considerarán definitivos. IGA se reserva el derecho a aceptar o rechazar cualquier pedido.

Códigos

Los códigos indicados en el presente catálogo son los productos estándar de IGA

Plazos de entrega

Si por causas ajenas a nuestra voluntad no pudiésemos cumplir este compromiso de servicio, IGA informará al cliente el nuevo plazo como máximo 48 horas después de la recepción del pedido. El resto de referencias se servirán en el plazo más breve de tiempo posible y pudiendo realizar entregas parciales. Los pedidos recibidos que posean plazo de entrega inferior a 72 horas, seguirán el procedimiento anteriormente descrito. El incumplimiento del compromiso anterior o una expedición fraccionada no será motivo de indemnización.

Transporte

Nuestros productos se consideran vencidos en nuestros almacenes y la fecha de expedición es la que figura en el albarán. Las mercancías viajan por cuenta y riesgo del destinatario, aunque sean enviadas a portes pagados. En el caso de falta de bultos o daños visibles en el producto debidos al transporte, el destinatario deberá anotarlos en el albarán, reclamar al transportista y comunicarlo al departamento comercial de IGA en el plazo de 48 horas. En caso contrario, se considerará que se han recibido los bultos de conformidad en cantidad y estado. No se aceptarán reclamaciones por retrasos en el transporte. Pasados 8 días desde la recepción de la mercancía, no se aceptarán reclamaciones sobre el contenido de las cajas.

Devoluciones

El producto facturado por IGA se considera venta en firme y no tiene derecho a devolución. En el caso de producirse un error en la realización del pedido, se tendrá en cuenta lo siguiente:

- El cambio deberá ser autorizado por la dirección comercial de IGA. El almacén de IGA no aceptará producto alguno sin autorización.
- El material aceptado tendrá una quita del 20% de su valor por gastos de verificación.
- Las mercancías devueltas a IGA viajan por cuenta y riesgo del cliente.

Instalación

IGA se exime de cualquier responsabilidad en las instalaciones que no cumplan con los consejos de instalación o con las especificaciones y prestaciones de cada familia de producto.

Garantía

La gama de productos IGA dispone de una garantía de 2 años. El reconocimiento de la responsabilidad en garantía corresponde únicamente a IGA y/o a su compañía de seguros. Cualquier otro defecto causado por envejecimiento, corrosión, instalación indebida o aplicación inadecuada, no será objeto de posibles reclamaciones.

Jurisdicción

IGA intentará resolver por la vía amistosa cualquier divergencia en sus clientes. De todas formas, en el caso de litigio, las partes acuerdan y se obligan a someterse al arbitraje designado por el Tribunal de la Asociación de Arbitraje de Bilbao, al cual, le corresponderá la administración del citado arbitraje de acuerdo con su Estatuto y Reglamento. Igualmente se obligan desde ahora a cumplir el laudo arbitral que se dicte.

IGA se reserva la modificación de los artículos sin previo aviso.

ÍNDICE

Brazos soporte	Pág. 1
Componentes brazo soporte	Pág. 2
Placa soporte fin de carrera carro	Pág. 3
Placa soporte fin de carrera puente	Pág. 3
Brazo fin de carrera	Pág. 3
Tope de polipasto	Pág. 4



Twitter
@indgalarza



Facebook
Industrias Galarza, S.A.



LinkedIn
Industrias Galarza, S.A.

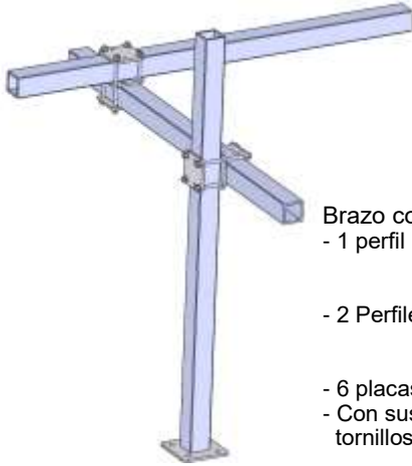


COMPONENTES GRÚA CG

OTROS COMPONENTES PARA EL PUENTE GRÚA

BRAZO SOPORTE

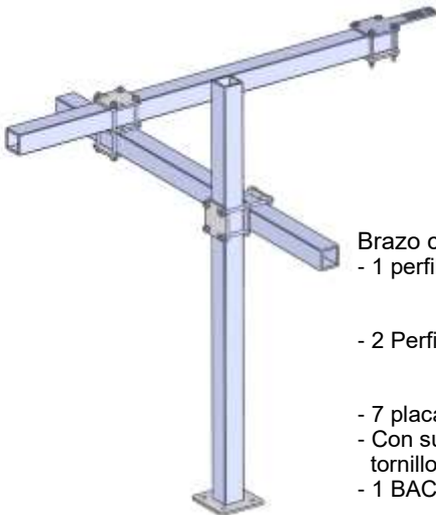
Brazo soporte



- Brazo compuesto por:
- 1 perfil base
 - BST 35 ≤ 5 Tn
 - BST 50 ≥ 6Tn
 - 2 Perfiles de 1 mtr
 - 35x35 ≤ 5 Tn
 - 50x50 ≥ 6Tn
 - 6 placas de amarre PTS-35/50
 - Con sus correspondientes tornillos, tuercas y arandelas

TONS.	REFERENCIA	CÓDIGO	MATERIAL			PESO
			Placas	Tubo	Tornillería	
≤ 5 Tn	BS-35	215014	Acero zincado	35 Acero zincado	Acero zincado	---
≥ 6Tn	BS-50	215015	Acero zincado	50 Acero zincado	Acero zincado	---

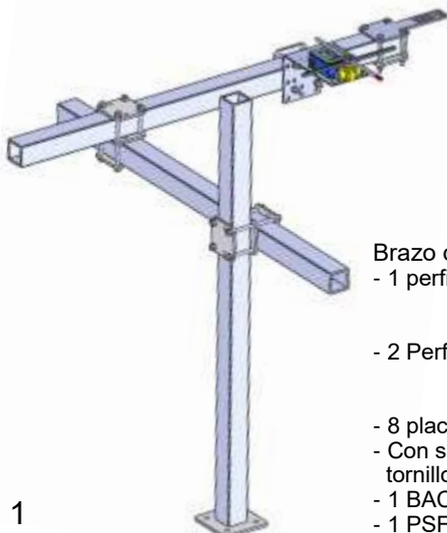
Brazo soporte con arrastre para cadena portacables



- Brazo compuesto por:
- 1 perfil base
 - BST 35 ≤ 5 Tn
 - BST 50 ≥ 6Tn
 - 2 Perfiles de 1 mtr
 - 35x35 ≤ 5 Tn
 - 50x50 ≥ 6Tn
 - 7 placas de amarre PTS-35/50
 - Con sus correspondientes tornillos, tuercas y arandelas
 - 1 BACP-24

TONS.	REFERENCIA	CÓDIGO	MATERIAL			PESO
			Placas	Tubo	Tornillería	
≤ 5 Tn	BSA-35	215016	Acero zincado	35 Acero zincado	Acero zincado	---
≥ 6Tn	BSA-50	215017	Acero zincado	50 Acero zincado	Acero zincado	---

Brazo soporte con arrastre para cadena portacables y final de carrera



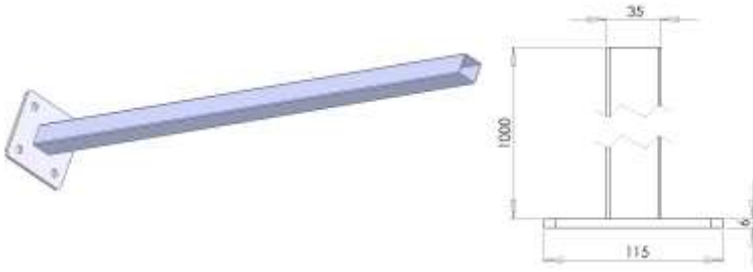
- Brazo compuesto por:
- 1 perfil base
 - BST 35 ≤ 5 Tn
 - BST 50 ≥ 6Tn
 - 2 Perfiles de 1 mtr
 - 35x35 ≤ 5 Tn
 - 50x50 ≥ 6Tn
 - 8 placas de amarre PTS-35/50
 - Con sus correspondientes tornillos, tuercas y arandelas
 - 1 BACP-24
 - 1 PSFCP-50

TONS.	REFERENCIA	CÓDIGO	MATERIAL			PESO
			Placas	Tubo	Tornillería	
≤ 5 Tn	BSAF-35	215018	Acero zincado	35 Acero zincado	Acero zincado	---
≥ 6Tn	BSAF-50	215019	Acero zincado	50 Acero zincado	Acero zincado	---



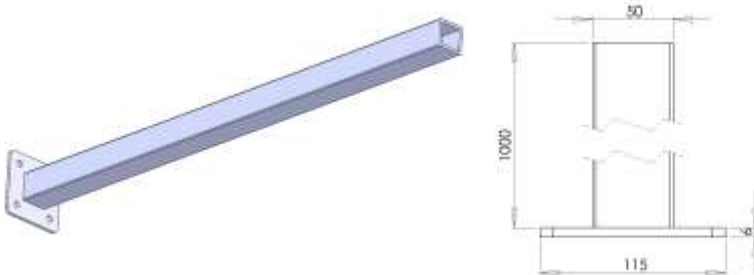
COMPONENTES GRÚA CG

Brazo soporte tubo de 35mm



REFERENCIA	CÓDIGO	MATERIAL	PESO
BST-35	215020	Acero zincado	0,245 Kg

Brazo soporte tubo de 50mm



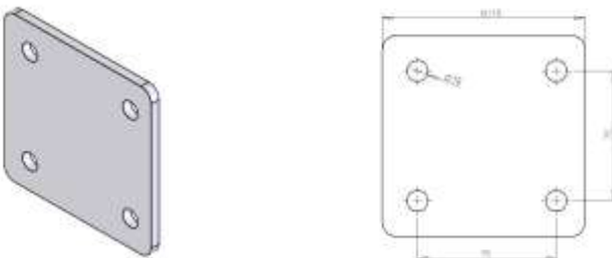
REFERENCIA	CÓDIGO	MATERIAL	PESO
BST-50	215021	Acero zincado	0,275 Kg

Perfil



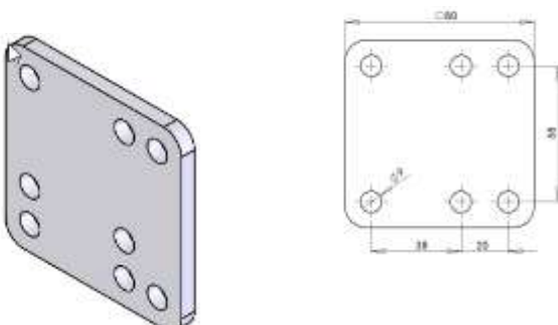
REFERENCIA	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	LONG. BARRA	PESO
2307-1	306031	Tubo de 35 x 35	Acero galvanizado	1 metro	2,1 Kg/m
---	942478	Tubo de 50 x 50	Acero galvanizado	1 metro	---

Placa base polipasto



REFERENCIA	CÓDIGO	MATERIAL	PESO
PTP-50	215011	Acero zincado	0,245 Kg

Placa de amarre para tubo 35/50 y soporte

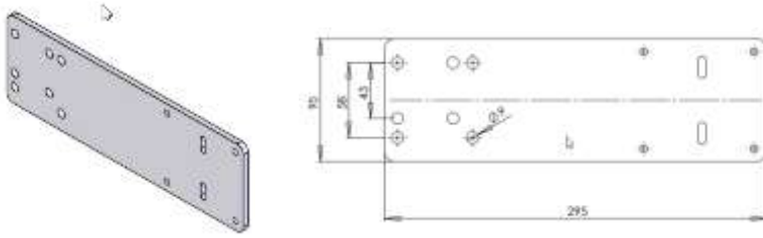


REFERENCIA	CÓDIGO	MATERIAL	PESO
PTS-35/50	215010	Acero zincado	0,275 Kg



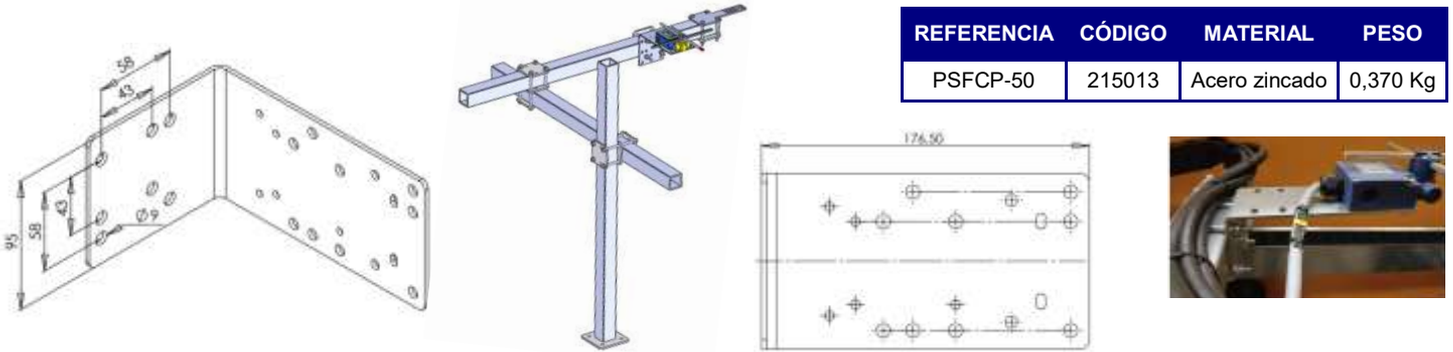
COMPONENTES GRÚA CG

Placa soporte fin de carrera carro 50



REFERENCIA	CÓDIGO	MATERIAL	PESO
PSFCC-50	215012	Acero zincado	0,300 Kg

Placa soporte fin de carrera puente 50



REFERENCIA	CÓDIGO	MATERIAL	PESO
PSFCP-50	215013	Acero zincado	0,370 Kg

BRAZO FIN DE CARRERA



REFERENCIA	CÓDIGO	MATERIAL			PESO
		Soporte regulable	Conjunto brida	Brazo soporte	
BFC-1	216000	Acero zincado	Acero zincado	Acero galvanizado	---

Brazo soporte:
- 2349-1 (30 x 32 mm) = CM-CP

Elegido el brazo soporte, definir la longitud del mismo.

Brazo compuesto por:

Ejemplo:
- BFC-1-1000 (1.000mm)

- 1 Perfil 2349-1
- 2 Conjunto brida
- 1 Tope en L

Perfil de rodadura



- Sección: 1,794 cm²
- Ix: 2,02 cm⁴
- Wx: 1,20 cm³

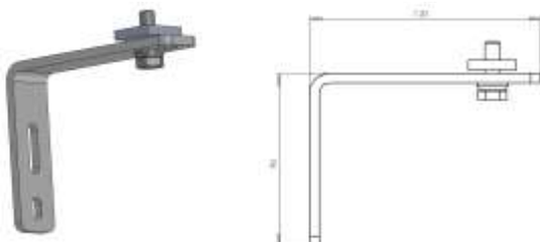
REFERENCIA	CÓDIGO	MATERIAL	LONG BARRA	PESO
2349-1	309485	Acero galvanizado	X metros	1,40 Kg/m

Conjunto brida



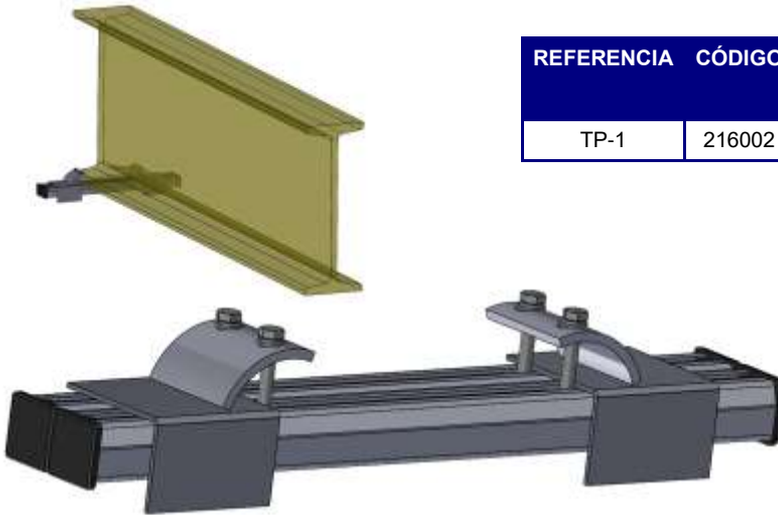
PARA BRAZO	REFERENCIA	CÓDIGO	MATERIAL		PESO
			Cuerpo	Tornillería	
Para perfil 2349-1	2349-12	309262	Acero zincado	Acero zincado	0,150 Kg

Tope en L



PARA BRAZO	REFERENCIA	CÓDIGO	MATERIAL	PESO
2349-1	TBFC-1	216001	Acero zincado	0,190 Kg

TOPE DE POLIPASTO



REFERENCIA	CÓDIGO	MATERIAL			PESO
		Soporte regulable	Conjunto brida	Brazo soporte	
TP-1	216002	Acero zincado	Acero zincado	Acero galvanizado	- - -

Elegido el brazo soporte, definir la longitud del mismo.
Ejemplo:
-TP-1-500.

Brazo compuesto por:
- 2 Perfiles 2500-1
- 2 Conjunto brida CBTP-1
- 2 Tope en L TTP-1

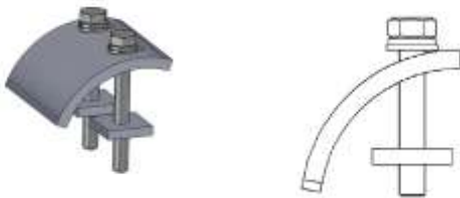
Perfil de rodadura



- Sección: 3,022 cm²
- Ix: 4,985 cm⁴
- Wx: 2,611 cm³

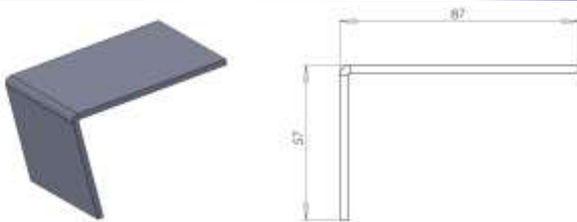
REFERENCIA	CÓDIGO	MATERIAL	LONG. BARRA	PESO
2500-1	305484	Acero galvanizado	X Metros	2,2 Kg/m

Conjunto brida



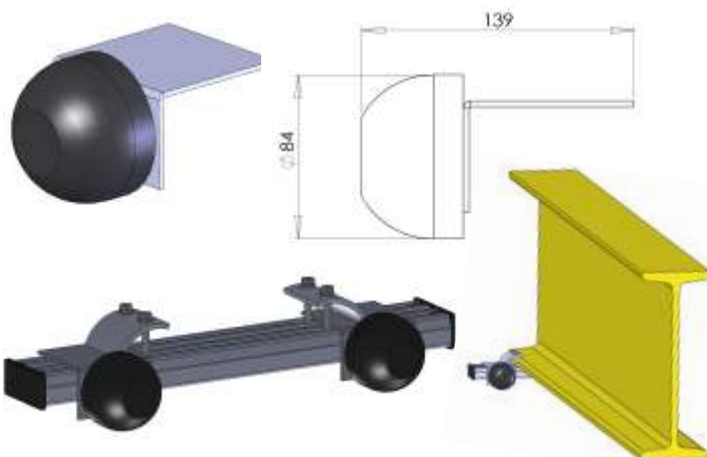
REFERENCIA	CÓDIGO	MATERIAL	MATERIAL		PESO
			Cuerpo	Tornillería	
Para perfil 2500-1	CBTP-1	216003	Acero zincado	Acero zincado	0,28 Kg

Tope en L



PARA BRAZO	REFERENCIA	CÓDIGO	MATERIAL	PESO
2500-1	TL-1	216004	Acero	0,33 Kg

Tope en L Progresivo (Para polipastos que no disponen de tope de goma)



PARA BRAZO	REFERENCIA	CÓDIGO	MATERIAL		PESO
			Cuerpo	Tope	
2500-1	TLP-1	216005	Acero zincado	Mecano-caucho	Kg

Elegido el brazo soporte, definir la longitud del mismo.
Ejemplo:
-TP-1-500.

Brazo compuesto por:
- 2 Perfiles 2500-1
- 2 Conjunto brida CBTP-1
- 2 Tope en L progresivo TPP-1





Industrias GALARZA, S.A.[®]

Líderes en conductividad eléctrica desde 1958

GAMA DE PRODUCTOS

				
Carros portables sobre perfil	Carros portables sobre viga	Multiconductor Modular de 4 polos Desde 40 hasta 200amp.	Monoconductor Modular desde 300 hasta 1250amp.	Líneas Eléctricas por Contacto
				
Sistema de Carros ATEX	Cadena Portables	Cables y Prensa Estopas	Enrollables	Aisladores y piezas moldeadas

MERCADOS



INDUSTRIAS GALARZA S.A.
P.I. BILDOSOLA, Pab. D-4
E-48142 ARTEA (BIZKAIA)
SPAIN

Tel. +34 944 47 18 12

Fax. +34 944 76 42 76

E.mail: info@industriaspalarza.com

www.industriaspalarza.com

DISTRIBUIDO POR: