

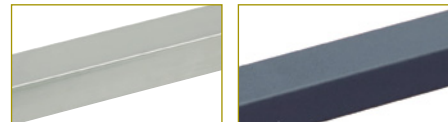
serie ZEBRA



Serie Zebra. Para pesar objetos largos o especiales.



- Pareja de barras pesadoras, robustas y versátiles.
- Fácil de instalar bajo cualquier estructura.
- Ideal para pesar estructuras rígidas, vigas, depósitos, jaulas de animales, etc...
- Dos versiones: estructura construida con chapa y perfil de acero de carbono y pintado al horno epoxy o estructura construida en acero inoxidable AISI-304.
- Dos células de carga en cada barra, protección IP-67.
- Dos tamaños de barras pesadoras 800 mm o 1200 mm de largo.
- Capacidad 3000 kg, resolución 1kg.
- Longitud de cables: 4 metros entre cada barra y 4 metros entre la barra y el indicador (opcionalmente se puede solicitar cable de mayor longitud).
- Una asa de elevación para un montaje y un mantenimiento fácil en cada barra.
- Conexión para indicadores GRAM.



Estructuras en acero pintado epoxy y acero inoxidable

La estructura de las barras pesadoras Zebra Inox está fabricada en acero inoxidable AISI-304. El modelo Zebra está fabricado en acero pintado con epoxy, de gran resistencia a las rozaduras, perfecta para el duro trabajo diario.

Utilizaciones principales

La pareja de barra pesadoras **Zebra** son robustas y adaptadas para cualquier tipo de pesaje, usos industriales y comerciales.

Indicadas para el pesaje de estructuras rígidas (tolvas, contenedores, cajas, vigas, depósitos, jaulas de animales, etc...)

Gracias a su sólida construcción de máxima robustez, en acero inoxidable o pintada con epoxy al horno, le garantizan un uso fiable y intenso durante muchos años. La estructura de las barras pesadoras Zebra Inox está fabricada en acero inoxidable AISI-304 y le ofrece una perfecta protección contra la corrosión. El modelo Zebra está fabricado en acero pintado con epoxy, de gran resistencia a las rozaduras, perfecta para el duro trabajo diario.

El acero inoxidable de calidad superior AISI-304 (modelo Inox) permite utilizar las barras Zebra tanto en zonas secas como en zonas húmedas. La serie Zebra pintada se fabrica en dos tamaños (800 o 1200 mm de largo, para adaptarse más a sus necesidades.

Las Zebra, gracias a su bajo perfil, pueden guardarse cómodamente, ocupando muy poco espacio.

Las barras pesadoras Zebra llevan dos células de carga Xcell en cada barra. Están ubicadas en cada esquina para dar la mejor precisión y fiabilidad. Estas células de carga son de acero niquelado con una protección IP-67 (protección completa contra la penetración de polvo y agua).

Los cuatro pies regulables de estas barras **garantizan una estabilidad óptima**. Permiten no solo nivelar las barras, aunque haya posibles irregularidades del suelo, sino que también garantizan la transmisión óptima de fuerza a los sensores.

Disponen de un asa de elevación para facilitar el montaje y el mantenimiento. La columna de soporte opcional para el indicador permite tenerlo siempre a la vista, sin tener que colgarlo en una pared o tenerlo en una mesa.

Nuestras barras pesadoras Zebra se pueden conectar con todos los indicadores GRAM.



Asa de elevación

Para facilitar el montaje y el mantenimiento, cada barra Zebra está equipada con un asa de elevación.



Pies regulables

Los pies regulables permiten no solo nivelar la plataforma aunque haya posibles irregularidades del suelo sino también garantizan la transmisión óptima de la fuerza a los sensores de carga.

Características técnicas

Modelo	Zebra 8	Zebra 12	Zebra 8 Al	Zebra 12 Al
Referencia	6459	6499	6384	6519
Capacidad		3000 kg		
Resolución		1000 g		
Estructura	Acero pintado epoxy		Acero inoxidable	
Células de carga	H8C Rebel Clase C3		B8D Rebel acero inoxidable	
Dimensiones (mm)	60 x 100 x 800	60 x 100 x 1200	60 x 100 x 800	60 x 100 x 1200
Altura mínima (mm)		95		
Altura máxima (mm)		120		
Peso neto total (kg)	20	28	20	28

Opciones disponibles

- Columna.
- Alargador de cables.
- Soporte pared en acero inoxidable.
- Indicador en metrología legal: K2, K2E, K2N, K2EN, K2P y K4i.
- Indicadores para un uso interno: K3, K3i, K1, K5i, IVP, IKP y SC2.

Especificaciones técnicas

Alimentación: 230 V / 50 Hz (Euro) 11 V AC

Temperatura de trabajo: +5°C / +35°C

Dimensiones exteriores (mm)

