

CONJUNTO DE PESAJE MOVIL, PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LA OPERACIONES DE PESAJE



Este conjunto de carro puerto está integrado fundamentalmente por un nuevo equipo de pesaje, una plataforma de pesaje disponible en diversos tamaños y un carro adaptado a las medidas de la plataforma. Todos los elementos presentan la opción de incorporar accesorios para una mejor adaptación a las necesidades de cada cliente.

Construido en su totalidad en **acero inoxidable** de primera calidad, su **elevado índice de protección** y su **amplio rango de temperatura de trabajo** lo convierten en un conjunto ideal para el pesaje en ambientes marinos en las condiciones más extremas.

Visor de peso:

- Visor de peso de última generación.
- Homologado según OIML R76 Y EN 45501.
- Caja estanca IP-68 en acero inoxidable.

Plataforma

- Diseño robusto y fiable.
- Plataforma especialmente diseñada para el pesaje en ambientes extremos.
- Fabricada en acero inoxidable AISI-316.
- Diseño especial para una mayor protección.
- Célula de carga fabricada para ambientes marinos, fabricada en su totalidad en Acero Inoxidable, IP-68.



Carro adaptado a las medidas de la plataforma, fabricado en acero inoxidable.

CONJUNTO DE PESAJE MOVIL, PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LA OPERACIONES DE PESAJE

MODELO	PLATAFORMA	CAPACIDAD	FRACCIONES
CTI-3-M-S	200 x 250 mm.	3 Kg.	1 g.
CTI-6-M-S	250 x 250 mm.	6 Kg.	2 g.
CTI-15-M-S	400 x 400 mm.	15 Kg.	5 g.
CTI-30-M-S	400 x 400 mm.	30 Kg.	10 g.
CTI-60-M-S	500 x 500 mm.	60 Kg.	20 g.
CTI-150-M-S	500 x 500 mm.	150 Kg.	50 g.
CTI-300-M-S	600 x 600 mm.	300 Kg.	100 g.

OPCIONES DEL VISOR
BATERÍA EXTERNA
CARGADOR
VISOR 9001 CON BATERÍA INTERNA
OPCIONES DE LA PLATAFORMA
CARRO 4 RUEDAS