

BASCULA ESTANDAR ESPECIAL PARA AMBIENTES MARINOS



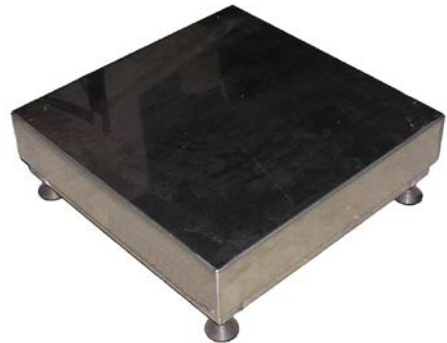
Este conjunto de báscula estándar está integrado fundamentalmente por un nuevo equipo de pesaje y una plataforma de pesaje disponible en diversos tamaños. Ambos elementos presentan la opción de incorporar accesorios para una mejor adaptación a las necesidades de cada cliente.

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

TARIFA BÁSCULA ESTANDAR

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

RS-232
CABLE SERIE 10 m
ETHERNET
WIFI
BATERIA EXTERNA
CARGADOR
COLUMNA



OPCIONES DE LA PLATAFORMA

MESA SOPORTE	
CARRO 2 RUEDAS	
CARRO 4 RUEDAS	
CAMINO DE RODILLOS PLÁSTICO	



OPCIONES DEL EQUIPO

CALIBRACION CON TRAZABILIDAD ENAC / ENAC
VERIFICACIÓN PRIMITIVA/PERIODICA
MANTENIMIENTO CORRECTIVO/PREVENTIVO