

Balanzas para pesajes en altamar



Ideales para el pesaje en barcos factoría de altamar.

Cuentan con compensación de movimiento, doble celda de carga con conversor digital, acelerómetro integrado y mecanizado de precisión AISI 316.

Su estructura y construcción la hacen altamente resistentes aún en las más esfavorables condiciones de trabajo.

Balanzas para pesajes en altamar

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS • Especificaciones generales



Dimensiones plataforma: 30 x 40 cm (12" x 16")

Indicador: Isis Led hermeticidad NEMA IV

Estructura íntegramente fabricada en acero inoxidable AISI 316

Soldaduras realizadas por robot

Doble Celda de carga de acero inoxidable, hermeticidad IP68

Rango de operación de -10°C a 40°C

Topes de sobrecarga directo e inverso, con protección mecánica por sobrecarga

Montaje antivuelco y amortiguador de shock

Patas antideslizantes con amarre

Comunicación mediante dos puertos RS232

Alimentación: 110 / 220 Vca

MODELOS

| CAPACIDAD | RESOLUCIÓN |
|---------------|----------------|
| 10 kg / 20 lb | 5gr / 0,1 lb |
| 30 kg / 60 lb | 10 gr / 0,2 lb |

PRINCIPALES FUNCIONES INCORPORADAS

Unidades: kg, lb

Acumulación histórica de pesadas, fecha y hora

Checkweigher con indicación Alto / Bajo / OK.

Garantía: 24 meses.

El peso de
la **innovación**

SIPEL®

→ [SIPEL.COM.AR](https://www.sipel.com.ar)



Juan M. de Rosas 2233
Rosario (S2000FPK) | Argentina

Rosario +54 341 4829180
Bs. As. +54 11 477 44791