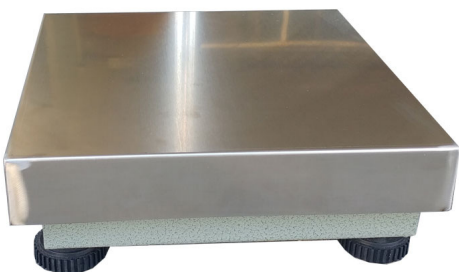


B3030



B3030

Plataforma de banco industrial de baja capacidad



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Estructura en acero.
- Plato en acero inoxidable.
- Patas niveladoras de fácil ajuste.
- Montaje para pedestal.
- Tubo de pedestal en acero inoxidable.
- Topes de protección contra sobrecarga de peso.

INDUSTRIAS

- Manufactura
- Alimentos
- Servicios
- Contrucción

DESCRIPCIÓN GENERAL

Plataforma de pesaje para aplicaciones de baja capacidad. Estructura fabricada en acero al carbón y plato de pesaje en acero inoxidable. Es una plataforma de uso industrial y muy versátil. Cuenta con 1 sensor de pesaje de tipo unipunto y con hasta 4 topes contra sobrecarga totalmente ajustables.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad de carga

20Kg, 50Kg, 100 Kg

Celda de carga

1 celda de carga de tipo unipunto

Impedancia de salida

350 Ohm

Máxima sobrecarga

150 % de capacidad

Protección contra sobrecarga

4 topes contra sobrecarga ajustables

Largo de cable

3m (10ft)

Dimensiones plato de pesaje

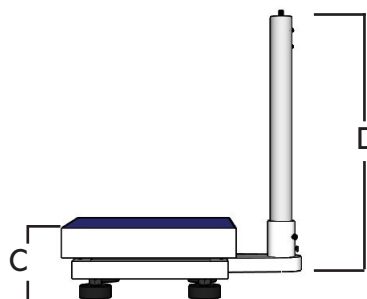
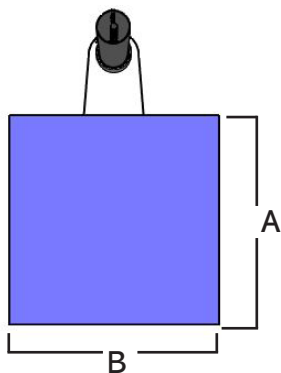
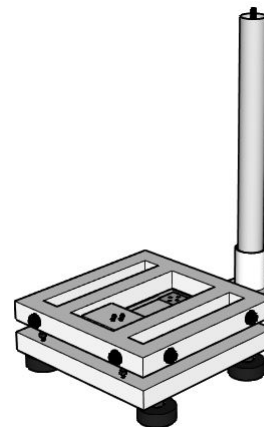
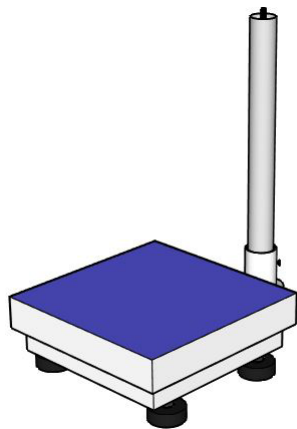
30 x 30 cms (1x1 ft)

Temperatura de Operación

Operación -10°C a 40 °C

Garantía

12 Meses de garantía limitada.



Dimensiones			
A	300 mm	C	120 mm
B	300 mm	D	450 mm

Precios NO incluyen gastos de envío. Precios en USD. Impuestos Incluidos.