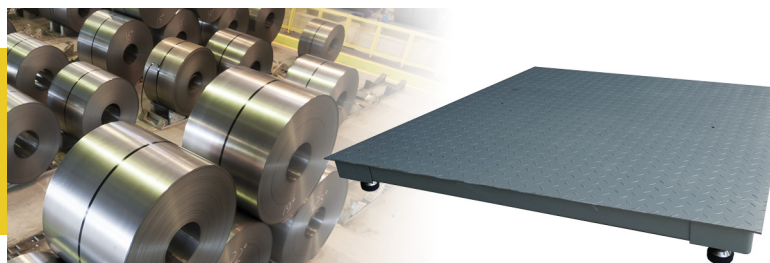


# P1212



## P1212

Plataforma de pesaje industrial de piso de alta capacidad



### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Estructura en acero al carbón.
- Superficie antiderrapante.
- Pintura epóxica de protección a intemperie.
- Patas niveladoras de fácil ajuste.
- Uso de alta demanda.
- 4 celdas de carga de alta capacidad.
- Caja de suma de señales.
- Caja de suma de fácil acceso.

### INDUSTRIAS

- Manufactura
- Alimentos
- Servicios
- Contrucción

### DESCRIPCIÓN GENERAL

Plataforma de pesaje industrial de alto desempeño. Construida en acero al carbón y recubierta con pintura epóxica, le brinda una gran resistencia a la corrosión. Con 4 puntos de apoyo y caja de suma de señales, ofrece un gran desempeño y precisión de pesaje. Es ideal para aplicaciones de alta capacidad y de alta demanda por su gran durabilidad.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### Capacidad de carga

5000 Kg

#### Celda de carga

4 celda de carga de tipo unipunto

#### Impedancia de salida

350 Ohm

#### Máxima sobrecarga

150 % de capacidad

#### Ajuste de señal

Caja de suma para ajuste de señal individual

#### Largo de cable

3m (10ft)

#### Dimensiones plato de pesaje

120 x 120 cms (4x4 ft)

150 x 150 cms (5x5 ft)

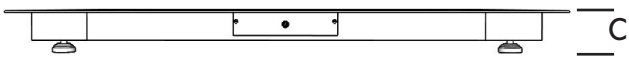
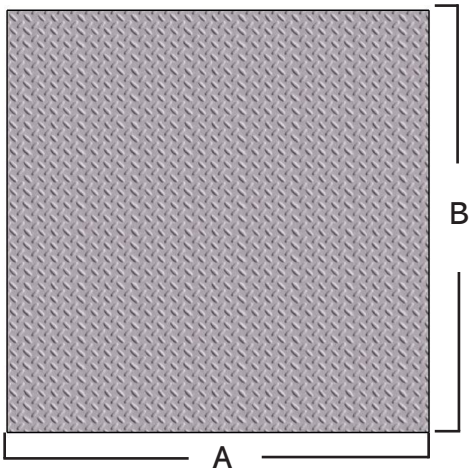
#### Temperatura de Operación

Operación -10°C a 40 °C

#### Garantía

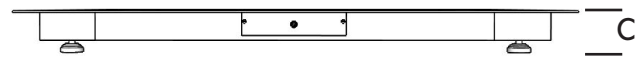
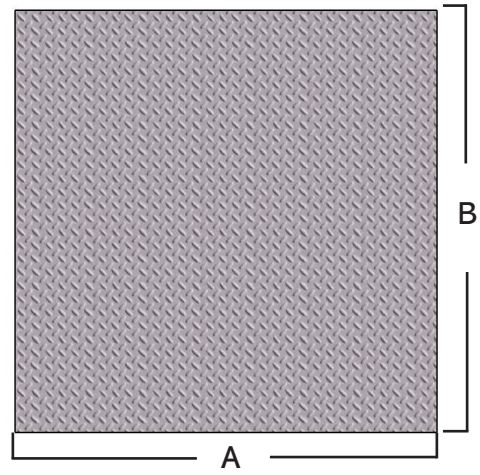
12 Meses de garantía limitada.

P1212



Dimensiones			
A	1200 mm	C	120 mm
B	1200 mm		

P1515



Dimensiones			
A	1500 mm	C	125 mm
B	1500 mm		