

PLATAFORMA 4 CÉLULAS
EMPOTRABLE O SOBRESUELO

serie
4EI



EMPOTRABLE



SOBRESUELO



4 CÉLULAS
DE CARGA



VERIFICACIÓN
METROLÓGICA
OPCIONAL (UE)

MODELOS:

ALCANCE 600 kg (3.000 divisiones)

800 x 800 (mm)

Ref.:
71HPTS0105 _ _ _

M Opcional

ALCANCE 1.500 kg (3.000 divisiones)

1.000 x 1.000 (mm)

Ref.:
71HPTS0207 _ _ _

M Opcional

1.200 x 1.200 (mm)

Ref.:
71HPTS1207 _ _ _

M Opcional

1.200 x 1.500 (mm)

Ref.:
71HPTS1307 _ _ _

M Opcional

1.500 x 1.500 (mm)

Ref.:
71HPTS0607 _ _ _

M Opcional

ALCANCE 3.000 kg (3.000 divisiones)

1.000 x 1.000 (mm)

Ref.:
71HPTS0209 _ _ _

M Opcional

1.200 x 1.200 (mm)

Ref.:
71HPTS1209 _ _ _

M Opcional

1.200 x 1.500 (mm)

Ref.:
71HPTS1309 _ _ _

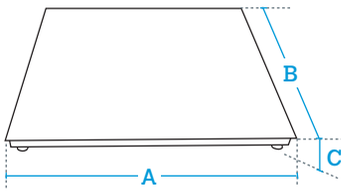
M Opcional

1.500 x 1.500 (mm)

Ref.:
71HPTS0609 _ _ _

M Opcional

DIMENSIONES



DATOS EN mm

A	B	C (mín.)	C (máx.)
800	800	110	130
1.000	1.000	110	130
1.200	1.200	110	130
1.200	1.500	110	130
1.500	1.500	110	130

Dimensiones del embalaje:	Peso con el embalaje:
800 x 800 mm: L.820 x A.820 x H.120 mm	58,0 kg
1.000 x 1.000 mm: L.1.020 x A.1.020 x H.120 mm	72,0 kg
1.200 x 1.200 mm: L.1.220 x A.1.220 x H.120 mm	95,0 kg
1.200 x 1.500 mm: L.1.220 x A.1.520 x H.120 mm	152,0 kg
1.500 x 1.500 mm: L.1.520 x A.1.520 x H.120 mm	170,0 kg

Características principales

- Plataforma de pesaje para empotrar en el suelo o instalación sobresuelo.
- 4 células de carga.
- Válida para metrología legal (Ver apartado Verificación metrológica de los equipos).

- Caja de sumas de acero inoxidable AISI 304.
- Tapa desmontable para facilitar la instalación y el acceso a las células de carga.
- 5 m de cable para conexión de célula a indicador de peso.
- Patas regulables en altura.

Construcción

- Estructura:
 - Acero inoxidable AISI 304.
- Plato:
 - Acero inoxidable AISI 304 de 5 mm de espesor.
- 4 células de carga de acero inoxidable (IP67).

Posibilidad de integración con otros equipos

- Indicadores Dibal.
- Indicadores Cely.
- Etiquetadoras manuales Dibal LP-3000 y LP-5000.
- Balanza cuentapiezas Cely PC-60.

Opciones

Opción	Características	Ref.
Verificación metrológica (M)	Conforme a directivas UE de pesaje. (Ver apartado Verificación metrológica de los equipos).	Consultar

Accesorios



Accesorio	Modelo de plataforma	Ref.
Rampa inox de 800 x 840 mm	800 x 800 mm.	71HRS0100
Marco inox + kit placas de anclaje		71HMS0100 + BCES0095
Cubilaje inox		71HCS0100
Rampa inox de 1.000 x 840 mm	1.000 x 1.000 mm.	71HRS0200
Marco inox + kit placas de anclaje		71HMS0200 + BCES0095
Cubilaje inox		71HCS0200
Rampa inox de 1.200 x 840 mm	1.200 x 1.200 mm.	71HRS1200
Marco inox + kit placas de anclaje		71HMS1200 + BCES0095
Cubilaje inox		71HCS1200
Rampa inox de 1.200 x 840 mm	1.200 x 1.500 mm.	71HRS1200
Rampa inox de 1.500 x 840 mm		71HRS0600
Marco inox + kit placas de anclaje		71HMS1300 + BCES0095
Cubilaje inox	71HCS1300	
Rampa inox de 1.500 x 840 mm	1.500 x 1.500 mm.	71HRS0600
Marco inox + kit placas de anclaje		71HMS0600 + BCES0095
Cubilaje inox		71HCS0600
Columna inox para indicador de H1.000 mm	800 x 800 / 1.000 x 1.000 / 1.200 x 1.200 / 1.200 x 1.500 / 1.500 x 1.500 mm.	BB-C2610