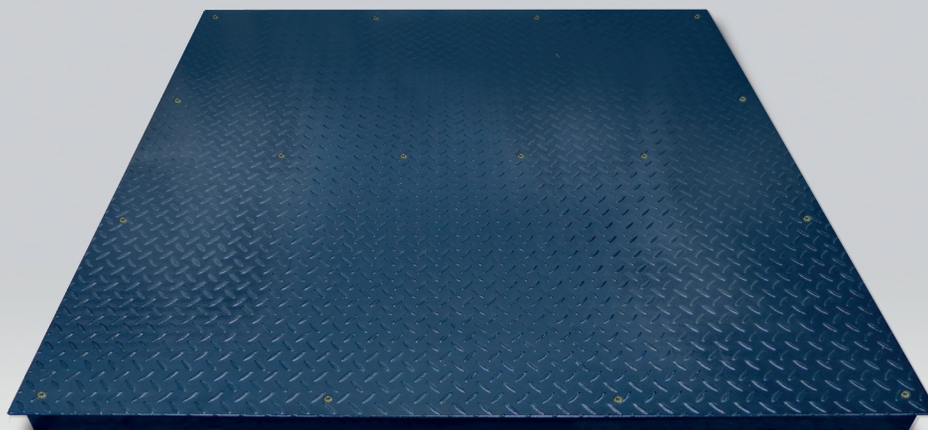


PLATAFORMA 4 CÉLULAS
EMPOTRABLE O SOBRESUELO

serie
4EH



EMPOTRABLE



SOBRESUELO



4 CÉLULAS
DE CARGA



VERIFICACIÓN
METROLÓGICA
OPCIONAL (UE)

MODELOS:

ALCANCE 600 kg (3.000 divisiones)

800 x 800 (mm)

Ref.:
71HPTH0105 _ _ _

M Opcional

ALCANCE 1.500 kg (3.000 divisiones)

1.000 x 1.000 (mm)

Ref.:
71HPTH0207 _ _ _

M Opcional

1.200 x 1.200 (mm)

Ref.:
71HPTH1207 _ _ _

M Opcional

1.200 x 1.500 (mm)

Ref.:
71HPTH1307 _ _ _

M Opcional

1.500 x 1.500 (mm)

Ref.:
71HPTH0607 _ _ _

M Opcional

ALCANCE 3.000 kg (3.000 divisiones)

1.000 x 1.000 (mm)

Ref.:
71HPTH0209 _ _ _

M Opcional

1.200 x 1.200 (mm)

Ref.:
71HPTH1209 _ _ _

M Opcional

1.200 x 1.500 (mm)

Ref.:
71HPTH1309 _ _ _

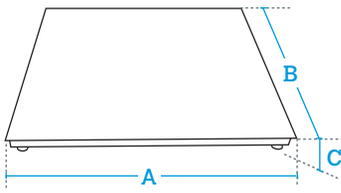
M Opcional

1.500 x 1.500 (mm)

Ref.:
71HPTH0609 _ _ _

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 ABS (IP66).
- 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 pintado (RAL 5004).
- Plato:
 - Chapa lagrimada de 5 mm de espesor.
- 4 células de carga de acero (IP67).

Posibilidad de integración con otros equipos

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

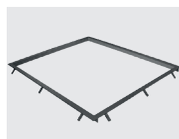
Opciones

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

Accesorios



> Rampa hierro



> Marco hierro



> Cubilaje hierro



> Columna inox para indicador

Accesorio	Modelo de plataforma	Ref.
Rampa hierro de 800 x 840 mm		71HRH0100
Marco hierro + kit placas de anclaje	800 x 800 mm.	71HMH0100 + BCES0096
Cubilaje hierro		71HCH0100
Rampa hierro de 1.000 x 840 mm		71HRH0200
Marco hierro + kit placas de anclaje	1.000 x 1.000 mm.	71HMH0200 + BCES0096
Cubilaje hierro		71HCH0200
Rampa hierro de 1.200 x 840 mm		71HRH1200
Marco hierro + kit placas de anclaje	1.200 x 1.200 mm.	71HMH1200 + BCES0096
Cubilaje hierro		71HCH1200
Rampa hierro de 1.200 x 840 mm		71HRH1200
Rampa hierro de 1.500 x 840 mm		71HRH0600
Marco hierro + kit placas de anclaje	1.200 x 1.500 mm.	71HMH1300 + BCES0096
Cubilaje hierro		71HCH1300
Rampa hierro de 1.500 x 840 mm		71HRH0600
Marco hierro + kit placas de anclaje	1.500 x 1.500 mm.	71HMH0600 + BCES0096
Cubilaje hierro		71HCH0600
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