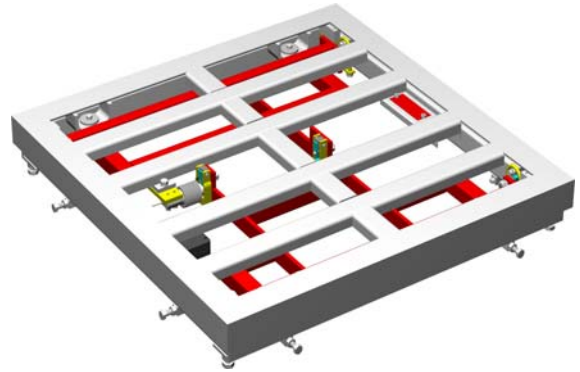
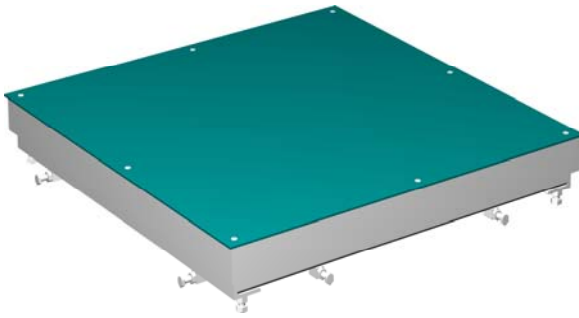


PLATAFORMAS HIBRIDA MOD. H-101

Certificado de Aprobación CE nº E99-00-0003



Características:

Construida para uso en foso ó sobre suelo, esta plataforma se compone de un mecanismo de transmisión mecánica de carga, palancas de precisión con una célula de carga en punta.

- Componentes mecánicos de gran precisión y elevada resistencia.
- Reciben un tratamiento térmico.
- La estructura de los componentes puede soportar cargas muy superiores a la capacidad nominal de la plataforma.

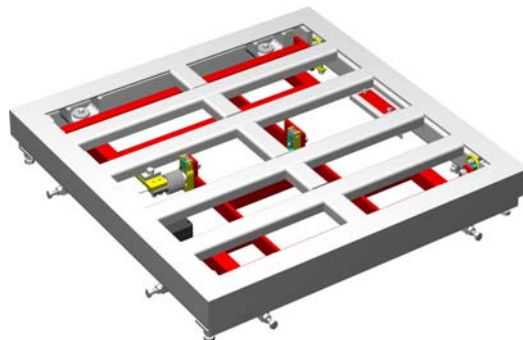
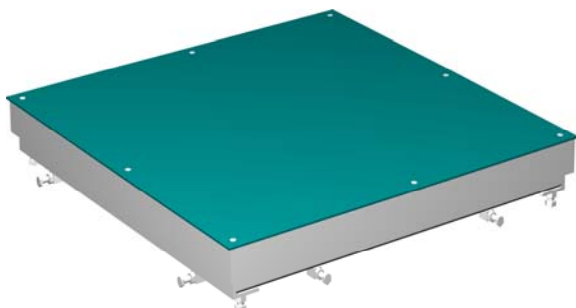
Versiones en Acero totalmente pintado con imprimación de Epoxi y esmalte sintético o Pintada con plato de carga en Acero Inoxidable AISI 304 pulido mate.

- Esta plataforma incorpora 1 célula con una protección IP-68, con certificado de aprobación CE.
- Altura de plataforma 160 mm. (180 mm. para versión de 1.500 x 2.000 mm.).

Opcional: Marco de empotramiento en hierro pintado ó en acero inoxidable.

- Modelos, dimensiones y capacidades en recuadro adjunto.

PLATAFORMAS HIBRIDA MOD. H-101
Certificado de Aprobación CE nº E99-00-0003



Dimensiones (mm.)	Capacidad (Kg.)	Divisiones (gr.)	Tipo de célula
600 x 600	60	20	MF-6 n
	150	50	MF-6 n
	300	100	MF-6 n
800 x 800	150	50	MF-6 n
	300	100	MF-6 n
	600	200	MF-6 n
1.000 x 1.000	300	100	MF-6 n
	600	200	MF-6 n
	1.500	500	MF-6 n
1.000 x 1.250	300	100	MF-6 n
	600	200	MF-6 n
	1.500	500	MF-6 n
1.250 x 1.250	600	200	MF-6 n
	1.500	500	MF-6 n
	3.000	1.000	MF-6 n
1.250 x 1.500	600	200	MF-6 n
	1.500	500	MF-6 n
	3.000	1.000	MF-6 n
1.500 x 1.500	600	200	MF-6 n
	1.500	500	MF-6 n
	3.000	1.000	MF-6 n
1.500 x 2.000	1.500	500	MF-6 n
	3.000	1.000	MF-6 n
2.000 X 2.000	1.500	500	MF-6 n
	3.000	1.000	MF-6 n