



APLICACIÓN

Especialmente estudiados para una utilización intensiva, las plataformas de la gama BS1 están equipadas con una célula de punto de apoyo central, para una fiabilidad y una precisión óptimas.

Se utilizan colocándolas en el suelo o sobre una mesa.

La nueva tecnología de la infraestructura permite reforzar la resistencia mecánica, disminuyendo al mismo tiempo el peso, en comparación con una estructura clásica.

El receptor de carga BS1 está disponible en 3 versiones:

- BS1-Std: Estructura en acero con pintura expoxi (protección IP 54). Plato en acero con pintura expoxi.
- BS1-PI: Estructura en acero con pintura expoxi (protección IP 54). Plato en acero inoxidable.
- BS1-TI: Estructura y células en acero inoxidable.

Los receptores de la gama BS1 pueden utilizarse en asociación con numerosos indicadores de la gama BACSA, para aplicaciones de utilización reglamentada (3000 e o 2 x 3000e) o no.

CONFORMIDAD EUROPEA

Conforme a la definición de un receptor de carga clásico según la guía WELMEC 2.4.

CARACTERÍSTICAS METROLÓGICAS

Modelos – a x l (mm)	Uso Legal	Capacidad	División
400 x 400	•	30 kg	10 g
		60 kg	20 g
		150 kg	50 g
500 x 400	•	30 kg	10 g
		60 kg	20 g
		150 kg	50 g
600 x 600	•	30 kg	10 g
		60 kg	20 g
		150 kg	50 g
800 x 800	•	150 kg	50 g
		300 kg	100 g
		600 kg	200 g