

PLATAFORMA ULTRALIGERA DE ALUMINIO - 4 CÉLULAS DE CARGA IP68



Capacidad 1000 kg



- Plataforma ultraligera de aluminio anodizado.
- Rampas integradas y bordes laterales.
- 4 células de carga FTP 500 kg acero inox AISI 420 - IP68 (bajo pedido: IP69K).
- Caja de conexión IP67 de acero inoxidable con placa ecualizadora y cable de salida de 6 hilos (longitud: 5 m).
- Pies ajustables de acero galvanizado, autocentrantes sobre bola.
- Asas y ruedas de transporte.



CAPACIDAD	kg	CLASE DE PRECISIÓN		DIMENSIONES (mm)	PESO (kg)	CÓDIGO
		C3				
1000		•	•	1200 x 1600	55	PM1000

BAJO PEDIDO

CERTIFICACIONES



OIML R60 C3



Equivalente a la marca CE en el Reino Unido

CERTIFICACIONES BAJO PEDIDO



IP69K

Declaración de conformidad + marcado grado IP69K

Protección contra el agua en caso de limpieza a alta presión o con chorro de vapor (test: agua rociada desde una distancia de máx. 150 mm)
 Presión del agua: 100 bares; temperatura: 80 °C; duración del test: 250 segundos (normativa de referencia: DIN 40050-9)



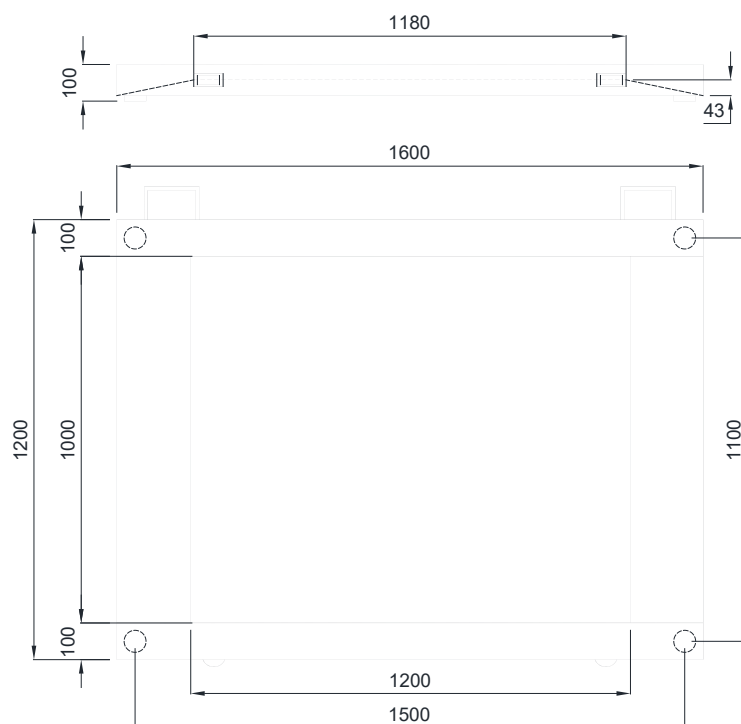
ATEX II 2GD (zonas 1-2-21-22)



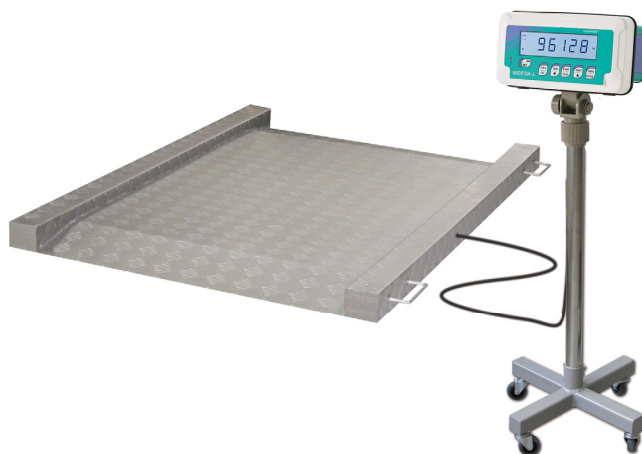
IECEx (zonas 1-2-21-22)

PLATAFORMA ULTRALIGERA DE ALUMINIO - 4 CÉLULAS DE CARGA IP68



DIMENSIONES (mm)



CONEXIONES ELÉCTRICAS



OPCIONES BAJO PEDIDO

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
 <p>Columna porta-indicador de acero inox (Ø38 mm, altura 700 mm). Pedestal móvil de acero pintado.</p>	<p>COLONNAM + MOBILCOLONNA</p> <p>COLONNAM + MOBILCOLONNAINOX</p>
 <p>Capacidades no estándar.</p>	

La Empresa se reserva el derecho de realizar cambios en los datos técnicos, dibujos e imágenes sin previo aviso.