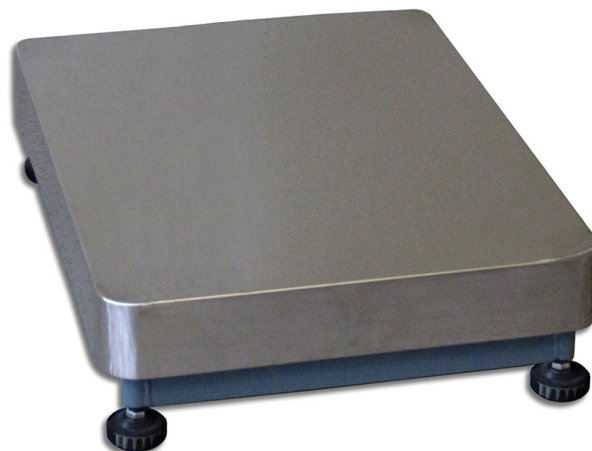


PLATAFORMA MONOCÉLULA CON PLATO DE CARGA DE ACERO INOXIDABLE



Capacidad hasta 300 kg



- Estructura tubular de acero barnizado.
- Plato de carga de acero inoxidable AISI 304.
- Célula de carga IP65 de aleación de aluminio.
- Pies de acero galvanizado y poliamida.
- Enganche para columna porta-indicador.

CAPACIDAD	kg	CLASE DE PRECISIÓN		 	DIMENSIONES (mm)	PESO (kg)	CÓDIGO
		C3	C4				
75		•	—	•	460 x 600	23	MN75
150		•	•	•	460 x 600	23	MN150
300		•	•	•	460 x 600	23	MN300

BAJO PEDIDO

CERTIFICACIONES



OIML R60 C3



Equivalente a la marca CE en el Reino Unido

CERTIFICACIONES BAJO PEDIDO



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



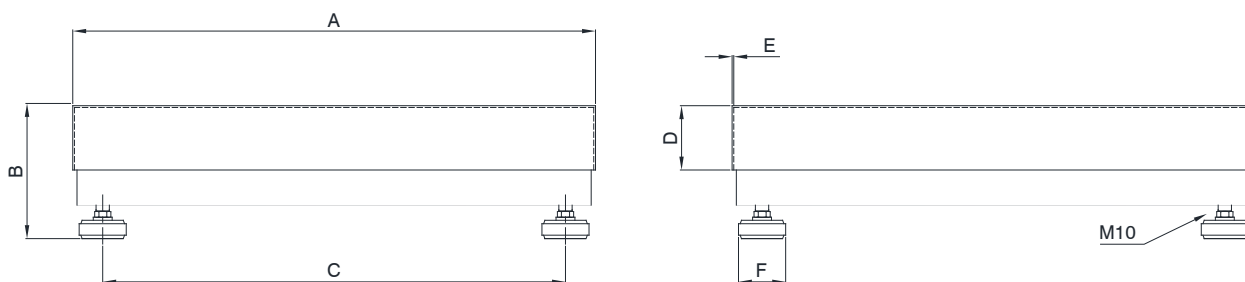
IECEX (zonas 1-2-21-22)



OIML R60 C4

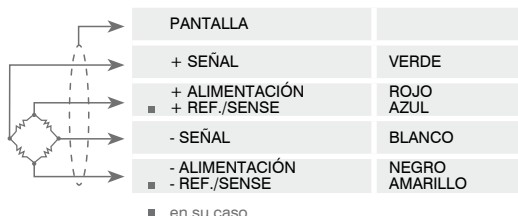
PLATAFORMA MONOCÉLULA CON PLATO DE CARGA DE ACERO INOXIDABLE

DIMENSIONES (mm)





Code	Load cells capacities	Platforms (A)	B	C	D	E	F	Gross Weight
MN75	APL 100 kg	460 x 600 mm	150	397 x 542 mm	64	1.5	60	23 kg
MN150	APL 200 kg							
MN300	APL 500 kg							

CONEXIONES ELÉCTRICAS



OPCIONES BAJO PEDIDO

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
 <p>Columna porta-indicador de acero inox (Ø38 mm, altura 700 mm). Soporte de acero pintado para fijación a la plataforma.</p>	COLONNAM + STAFFACN
 <p>Capacidades no estándar.</p>	

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