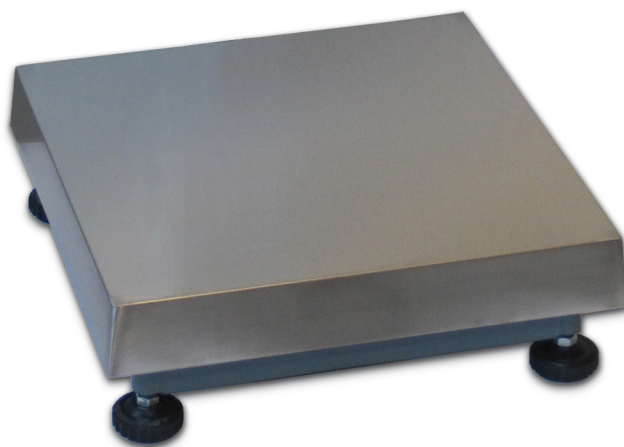




Capacidad hasta 600 kg



- 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)
		C3	C4				
6		•	–	•	•	300 x 300	6
15		•	•	•	•	300 x 300	6
30		•	•	•	•	300 x 300	6
50		•	–	•	•	300 x 300	6
60		•	•	•	•	400 x 400	8.5
150		•	•	•	•	400 x 400	8.5
60		•	–	–	•	600 x 600	24
150		•	•	–	•	600 x 600	24
300		•	•	–	•	600 x 600	24
600		•	–	–	•	800 x 800	48.5

BAJO PEDIDO

CERTIFICACIONES



OIML R60 C3



Equivalente a la marca CE en el Reino Unido

CERTIFICACIONES BAJO PEDIDO



ATEX (zonas 2-22)



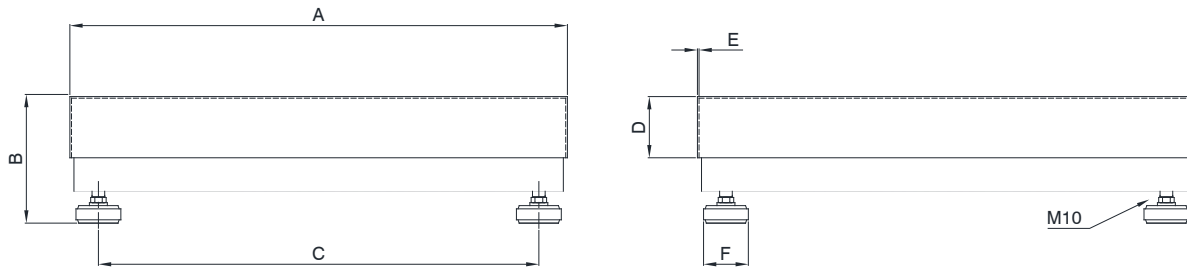
OIML R60 C4



NTEP - conforme a las normas de los Estados Unidos y Canadá

PLATAFORMA MONOCÉLULA CON PLATO DE CARGA DE ACERO INOXIDABLE

DIMENSIONES (mm)



Load cells capacities	Platforms	A	B	C	D	E	F	Gross Weight
AZL 10 / 20 / 50 / 100 kg	300 x 300 mm	300	125	237	53	1.5	60	6 kg
AM 100 / 200 kg	400 x 400 mm	400	145	337	60	1.5	60	8.5 kg
APL 100 / 200 / 500 kg	600 x 600 mm	600	160	537	70	1.5	60	24 kg
ATL 1000 kg	800 x 800 mm	800	170	715	90	1.5	60	48.5 kg

CONEXIONES ELÉCTRICAS

	Plataformas 300x300 / 400x400	Plataformas 600x600	Plataformas 800x800
PANTALLA			
+ SEÑAL	VERDE	VERDE	AZUL
+ ALIMENTACIÓN ■ + REF./SENSE	ROJO AZUL	ROJO AZUL	ROJO MARRÓN
- SEÑAL	BLANCO	BLANCO	BLANCO
- ALIMENTACIÓN ■ - REF./SENSE	NEGRO MARRÓN	NEGRO AMARILLO	AMARILLO NEGRO

■ en su caso



OPCIONES BAJO PEDIDO

	DESCRIPCIÓN
	Columna porta-indicador de acero inoxidable (Ø38 mm, altura 700 mm). Soporte de acero pintado para fijación a la plataforma.
	Capacidades no estándar.

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