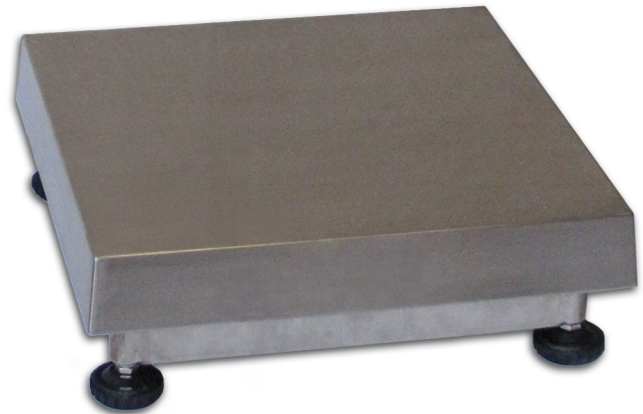




Capacidad hasta 600 kg



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



KIT DE PROTECCIÓN DE LA CÉLULA DE CARGA
incluido para capacidades de 60 a 300 kg

CAPACIDAD	kg	CLASE DE PRECISIÓN				DIMENSIONES (mm)	PESO (kg)
		C3	C4				
6		•	–	•	•	300 x 300	6.5
15		•	•	•	•	300 x 300	6.5
30		•	•	•	•	300 x 300	6.5
50		•	–	•	•	300 x 300	6.5
60		•	•	•	•	400 x 400	9.5
150		•	•	•	•	400 x 400	9.5
60		•	–	–	•	600 x 600	24.5
150		•	•	–	•	600 x 600	24.5
300		•	•	–	•	600 x 600	24.5
600		•	–	–	•	800 x 800	50.5

BAJO PEDIDO

CERTIFICACIONES



OIML R60 C3



Equivalente a la marca CE en el Reino Unido

CERTIFICACIONES BAJO PEDIDO



ATEX (zonas 2-22)



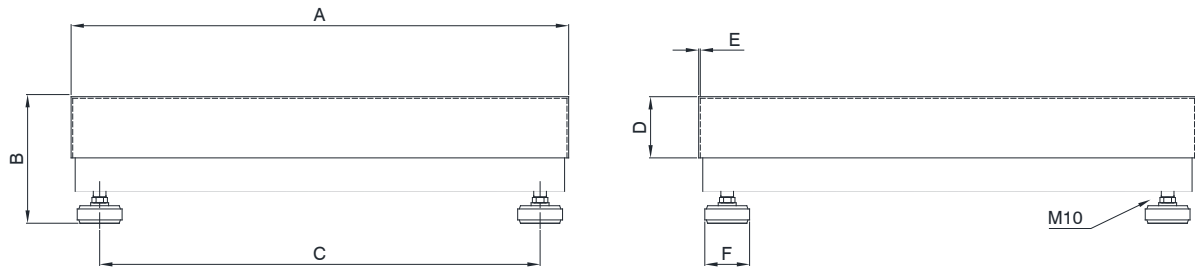
OIML R60 C4



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

PLATAFORMA MONOCÉLULA 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	6.5 kg
AM 100 / 200 kg	400 x 400 mm	400	145	337	60	1.5	60	9.5 kg
APL 100 / 200 / 500 kg	600 x 600 mm	600	160	537	70	1.5	60	24.5 kg
ATL 1000 kg	800 x 800 mm	800	170	715	90	1.5	60	50.5 kg

CONEXIONES ELÉCTRICAS

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

■ en su caso



OPCIONES BAJO PEDIDO

DESCRIPCIÓN



Columna porta-indicador de acero inoxidable (Ø38 mm, altura 700 mm).
Soporte de acero inoxidable 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.