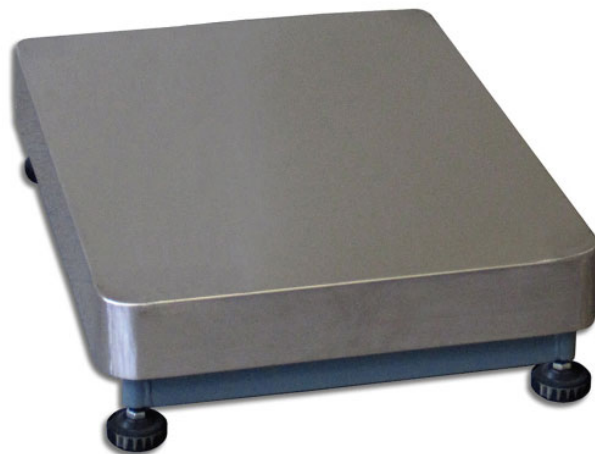


## PLATAFORMA MONOCÉLULA CON PLATO DE CARGA DE ACERO INOXIDABLE



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)
		C3	C4	Ex		
75		•	–	•	460 x 600	23
150		•	•	•	460 x 600	23
300		•	•	•	460 x 600	23

BAJO PEDIDO

### CERTIFICACIONES

- OIML R60 C3
- Equivalente a la marca CE en el Reino Unido

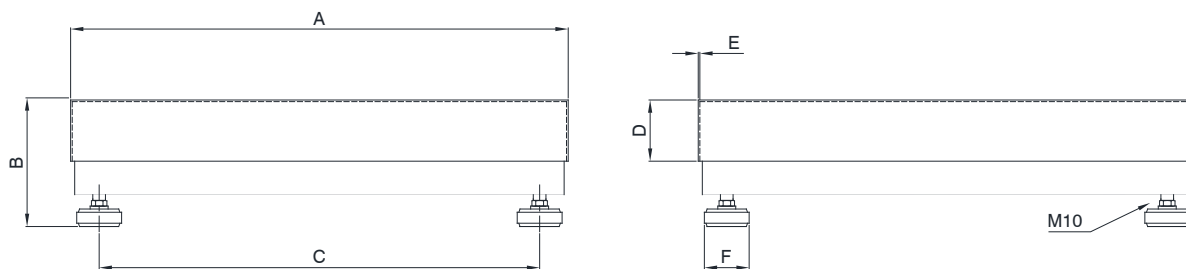
#### CERTIFICACIONES BAJO PEDIDO

- ATEX (zonas 2-22)

- OIML R60 C4

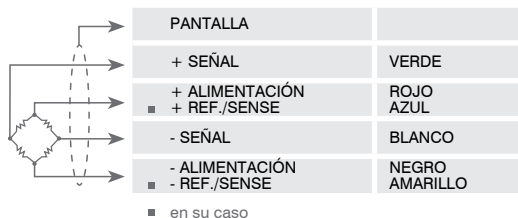
## PLATAFORMA MONOCÉLULA CON PLATO DE CARGA DE ACERO INOXIDABLE

### DIMENSIONES (mm)



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

### CONEXIONES ELÉCTRICAS



### 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.