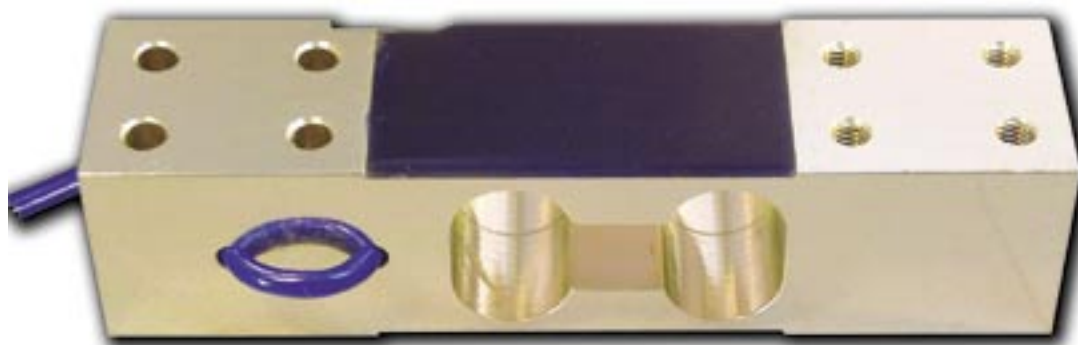


Modelo

PAD



Aplicaciones

Básculas pesadoras
Básculas industriales
Básculas de proceso
Comparadores de peso
Dosificadoras

Características

- Monocelda de aluminio anodizado
- Para plataformas de hasta 600 x 700 mm.

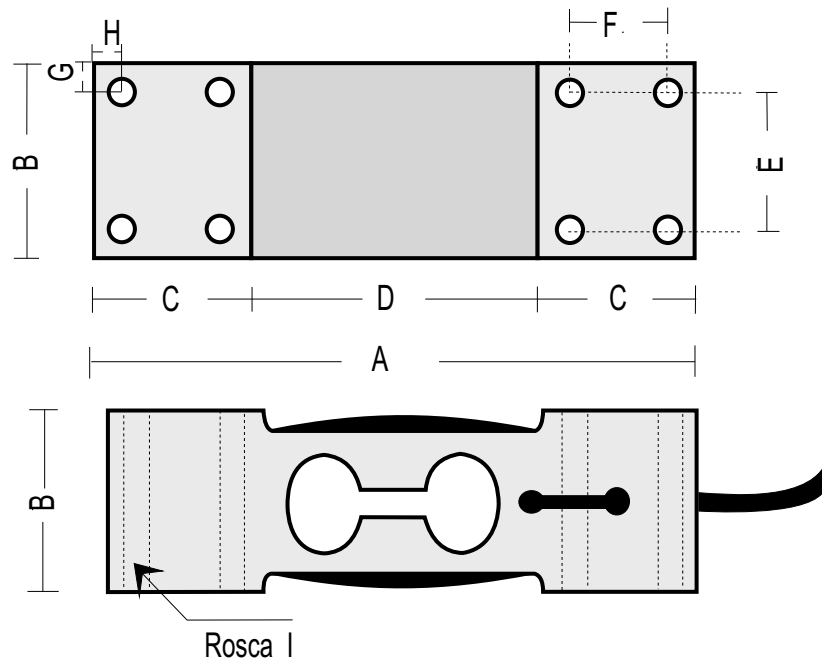
Capacidad

- 60 - 100 - 200 - 300 y 600 Kg.

CELDAS DE CARGA

SINGLE POINT

Modelo **PAD**



Medidas en mm									
Capacidad (Kg.)	A	B	C	D	E	F	G	H	I
PA D I 60, 100, 150, 200	210	50	60	80	25	35	12,5	15	5/16W
PAD II 200, 300, 600	250	56	63	124	30	40	13	12	3/8W

Especificaciones técnicas			
Tensión máxima de excitación (V)	15	Sobrecarga admisible (%C.N.)	150
Resistencia del puente (Ohms)	350	Corr. de cero por temp. (%C.N./°C)	+/-0.003
Salida nominal (mV/V)	2	Corr. de cens por temp. (%C.N./°C)	+/-0.0015
Rango compensado de temperatura (°C)	-10 a +40	Resistencia de aislación (Megaohms)	> 5000
Balance de 0 (%C.N.)	+/-1	Código de colores	Rojo excitación (+) Negro excitación (-) Verde señal (+) Blanco señal (-)
Alineidad (%C.N.)	0.03	Material de base	Aluminio
Histéresis (%C.N.)	0.02		
Repetibilidad (%C.N.)	0.02	Longitud del cable	3 mts.
Creep (% de la carga en 20')	0.03		