

CELDAS DE CARGA RING TYPE

Modelo

PHW



Aplicaciones

Básculas de gran porte Básculas de camión

Características

- Celda de compresión tipo anillo
- Acero niquelado

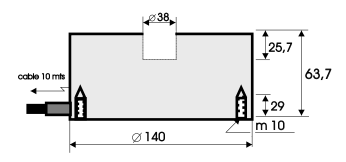
Capacidad

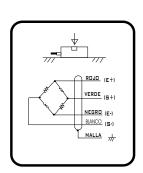
• 20 Tn.

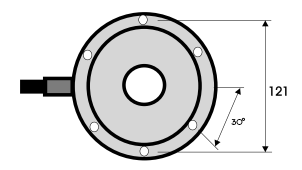
CELDAS DE CARGA

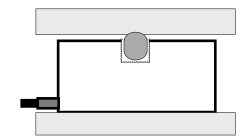
RING TYPE

Modelo PHW









	Especificaciones técnicas			
	Tensión máxima de excitación (V)	15	Sobrecarga admisible (%C.N.)	150
	Resistencia del puente (Ohms)	700	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	Acero
	Histérisis (%C.N.)	0.02		
	Repetibilidad (%C.N.)	0.02	Longitud del cable	5 m
	Creep (% de la carga en 20')	0.03		