

Tel :(011) 2057-4031 info@balser.com.ar www.balser.com.ar

**CELDAS DE CARGA SHEAR BEAM** 

Modelo

## **PHD**



#### aciones

Básculas de camiones

Pesaje de silos y tanques

Aplicaciones de alta capacidad

#### Características

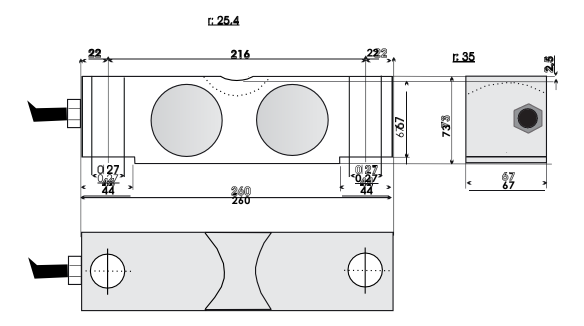
- Acero niquelado
- Doble Shear Beam al corte

#### Capacidad

• 30 Tn.

### CELDAS DE CARGA SHEAR BEAM

# Modelo PHD



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)	3	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	Material de pase				
Repetibilidad (%C.N.)	0.02	Longitud del cable	5 mts.			
Creep (% de la carga en 20')	0.03	Longitud dei cabie				