

Modelo

**PHD**



### Aplicaciones

Básculas de camiones  
Pesaje de silos y tanques  
Aplicaciones de alta capacidad

### Características

- Acero niquelado
- Doble Shear Beam al corte

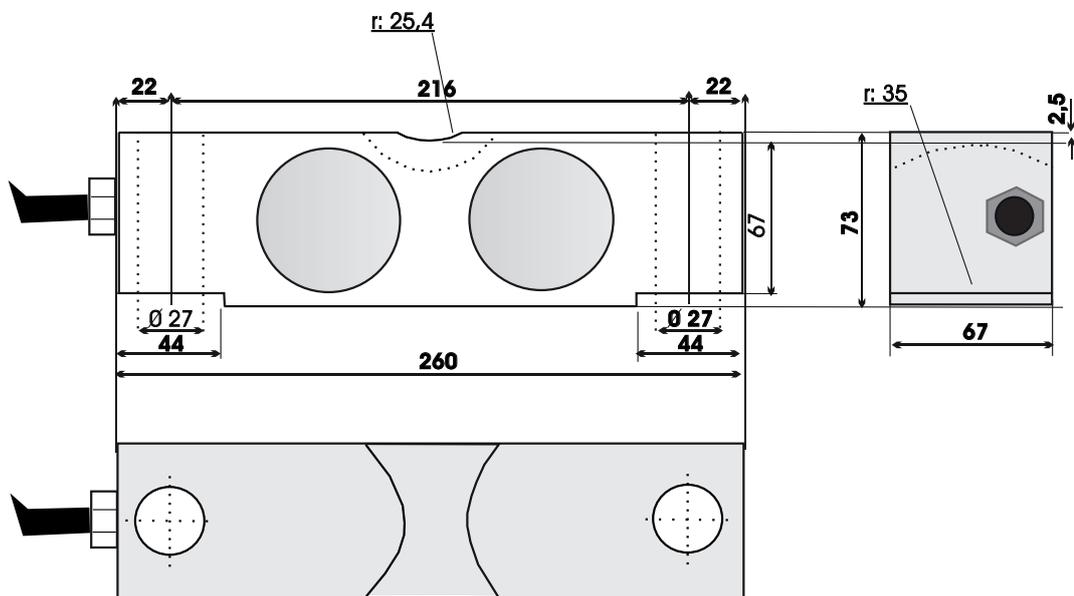
### Capacidad

- 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
Histéresis (%C.N.)	0.02		
Repetibilidad (%C.N.)	0.02	Longitud del cable	5 mts.
Creep (% de la carga en 20')	0.03		