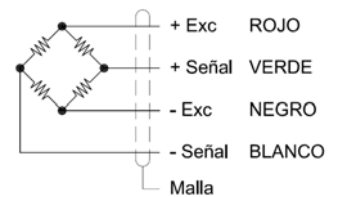


Dimensiones en mm.

- Sensor de presión **CH-100**, ha sido desarrollado para medir y controlar la carga en ascensores hidráulicos.
- Rango de medida de 0 a 100 bar.
- Se puede conectar a cualquier equipo de la serie VK, excepto al VK-Omega
- Calibrado de fábrica. Si se conecta a un equipo VK no requiere introducir un peso conocido para su ajuste

Esquema de conexionado



### Características técnicas

Fondo de escala	100 bar	Límite de carga sin pérdida de características	200 % F.E.
No linealidad	<0.072 % F.E.	Protección	IP 67
Máxima tensión de excitación	12 V	Tipo de cable	Flexible, 4x0.22 mm <sup>2</sup> Ø6
Histéresis	<0.09 % F.E.	Longitud de cable	4 m.
Precisión	<0.2 %	Material	Sensor: Ac. Inox.
Resistencia de aislamiento mínima (V. Test = 100V)	4 GΩ		Carcasa: Aluminio
Máxima carga de trabajo	150 % F.E.	Acabado de superficie	Anodizado
Temperatura de servicio	-20...60°C		