

Bulón

(Doble cortadura)

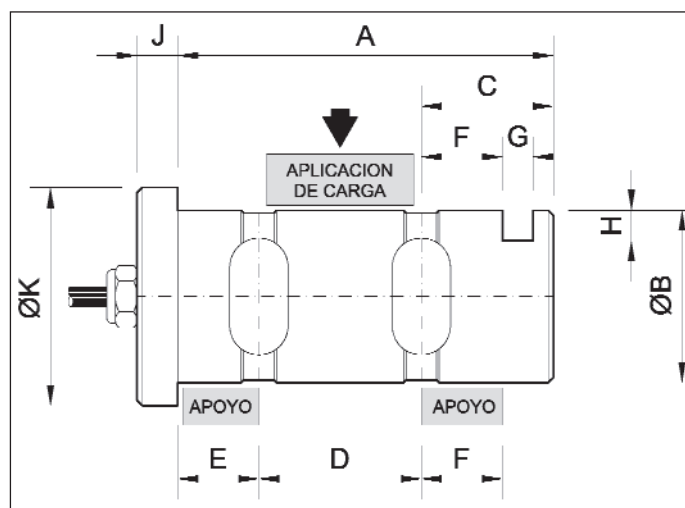


CAPACIDADES según necesidades

- Bulón de carga. Se utiliza en sistemas de pesaje y limitación de carga.
- Se fabrica en acero aleado o acero inoxidable.
- En el caso del acero aleado, lleva un tratamiento anticorrosión de níquel químico

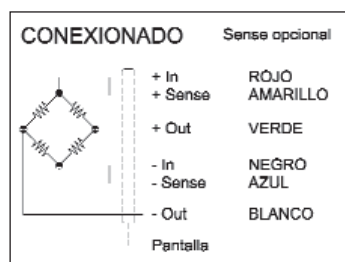
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sensibilidad	1mV/V
Ajuste tolerancia sensibilidad	10%
Ajuste tolerancia de cero	1% F.E.
Tensión de excitación	≤ 24V
No linealidad	<0.034% F.E.
No repetibilidad	<0.024% F.E.
Error combinado	<0.045% F.E.
Histéresis	<0.027% F.E.
Fluencia en 30 minutos	<0.037% F.E.
Efecto temp. en sensibilidad	<0.034%
Efecto temp. en cero	<0.024%/5°C
Margen compensado de temperatura	-10°C/+40°C
Resistencia de entrada	700±3Ω
Resistencia de salida	700±3Ω
Resistencia de aislamiento (V.Test=100V)	>5000 10 ⁶ Ω
Máxima carga de trabajo	150% F.E.
Límite de carga sin perder características	200% F.E.
Carga de rotura	>500% F.E.
Cable	Flexible 4x0.25mm
Protección	IP 66 IP 68



Cuadro de cotas a rellenar

Cotas	A	ØB	C	D	E	F	G	H	J	ØK
mm										



GUEMISA (Electrónica Guerra y Miró Guemisa S.L.)
Sta. Virgilia, 29 - local - 28033 Madrid (Spain)
Tlfno.: (034) 91 764 21 00 Fax.: (034) 91 764 21 32
Email.: ventas@guemisa.com Web.: www.guemisa.com