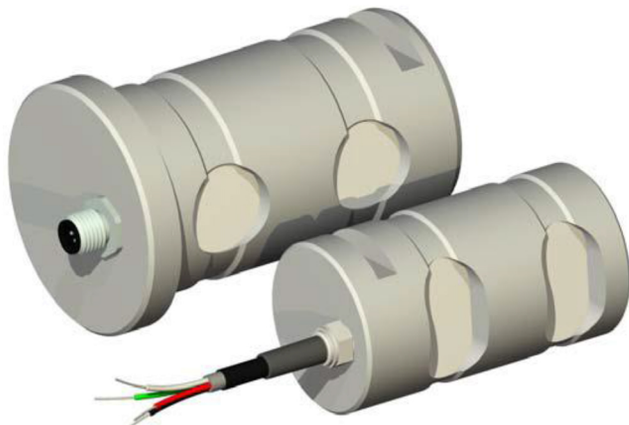
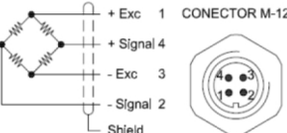
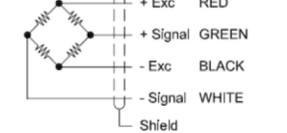


Célula de carga doble cortadura DKBulón



FABRICACIÓN A MEDIDA
DISEÑOS ESPECIALES SEGÚN APLICACIONES

SALIDAS OPCIONALES

		4-20 mA	0-10 V	mV/V																
		Rango de cero= 3.85-4.15	Rango de cero=0-0.2 V	Tolerancia Cero=±0.1 mV/V																
		Salida con carga nominal=20±0.3mA	Salida con carga nominal=10±0.2 V	Sensibilidad = 1.2±0.3																
		Voltaje de excitación=10...30V	Voltaje de excitación=10...30V	Máximo Voltaje de excitación =24V																
		Consumo corriente < 15mA	Consumo corriente < 15mA	Impedancia de salida = 700Ω																
CONEXIONES	CONECTOR	<table border="1"> <tr><td>+Vcc 10 ... 30</td><td>1</td></tr> <tr><td>N.C.</td><td>2</td></tr> <tr><td>GND</td><td>3</td></tr> <tr><td>4-20 mA</td><td>4</td></tr> </table> 	+Vcc 10 ... 30	1	N.C.	2	GND	3	4-20 mA	4	<table border="1"> <tr><td>+Vcc 10 ... 30</td><td>1</td></tr> <tr><td>N.C.</td><td>2</td></tr> <tr><td>GND</td><td>3</td></tr> <tr><td>0-10 V</td><td>4</td></tr> </table> 	+Vcc 10 ... 30	1	N.C.	2	GND	3	0-10 V	4	
	+Vcc 10 ... 30	1																		
N.C.	2																			
GND	3																			
4-20 mA	4																			
+Vcc 10 ... 30	1																			
N.C.	2																			
GND	3																			
0-10 V	4																			
CABLE	<table border="1"> <tr><td>+Vcc 10 ... 30</td><td>RED</td></tr> <tr><td>N.C.</td><td>WHITE</td></tr> <tr><td>GND</td><td>BLACK</td></tr> <tr><td>4-20 mA</td><td>GREEN</td></tr> </table>	+Vcc 10 ... 30	RED	N.C.	WHITE	GND	BLACK	4-20 mA	GREEN	<table border="1"> <tr><td>+Vcc 10 ... 30</td><td>RED</td></tr> <tr><td>N.C.</td><td>WHITE</td></tr> <tr><td>GND</td><td>BLACK</td></tr> <tr><td>0-10 V</td><td>GREEN</td></tr> </table>	+Vcc 10 ... 30	RED	N.C.	WHITE	GND	BLACK	0-10 V	GREEN		
+Vcc 10 ... 30	RED																			
N.C.	WHITE																			
GND	BLACK																			
4-20 mA	GREEN																			
+Vcc 10 ... 30	RED																			
N.C.	WHITE																			
GND	BLACK																			
0-10 V	GREEN																			

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Histeresis	<0,07% F.E.	Resistencia de Aislamiento (V. Test=1000V)	4GΩ/ 100 V
Fluencia en 30 minutos	0,01% F.E.	Carga máxima de trabajo	150 % F.E.
Efecto de la temperatura sobre la sensibilidad	0.044% /10°C	Carga de rotura	>300 % F.S.
Efecto de la temperatura sobre el cero	0.035% /5°C	Límite de carga sin perdida de características	200% F.S.
Rango de temperatura compensada	-10..40°C	Protección	IP 65
Rango de temperatura de trabajo.	-20..60°C	Tipo de cable	Ø 4x0.22mm ² Longitud: 5m
		Material	Acero Inoxidable Acero aleado

Dinaksa Pesaje Industrial S.L.U. se reserva el derecho de modificar las especificaciones técnicas del producto sin previo aviso

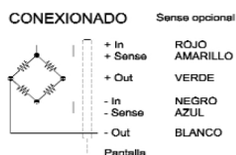


Fabricación a medida

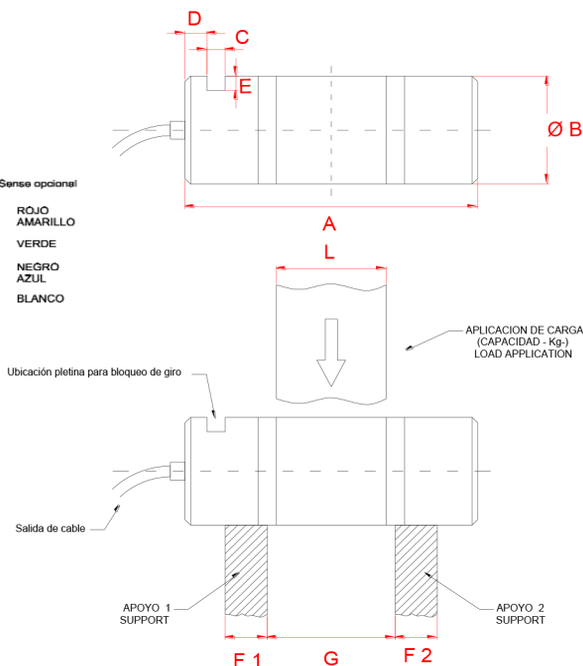
Nuestra oficina técnica definirá la solución que mejor se adapte a sus necesidades



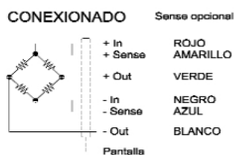
COTAS A RELLENAR	
COTAS	En mm
A	
Ø B	
C	
D	
E	
F 1	
F 2	
G	
L	
APLICACION CARGA CAPACIDAD	kg



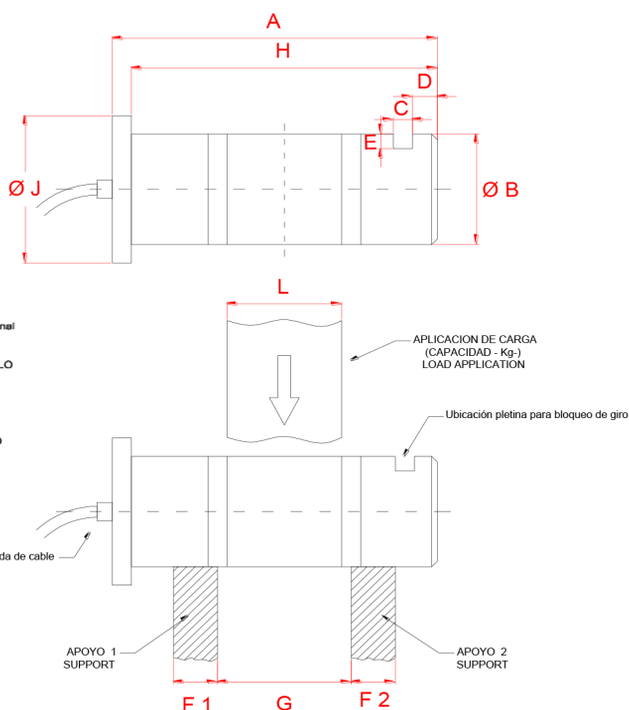
Ejemplo A



COTAS A RELLENAR	
COTAS	En mm
A	
Ø B	
C	
D	
E	
H	
J	
F 1	
F 2	
G	
L	
APLICACION CARGA CAPACIDAD	kg



Ejemplo B



Fabricación de bulones de cualquier capacidad y dimensiones.

Las células tipo bulón permiten medir esfuerzos en cualquier punto donde exista un eje, sin realizar cambios mecánicos significativos.

Nuestra experiencia nos permite fabricar sensores a medida para todo tipo de trabajos y aplicaciones.

Bulones redundantes, inoxidable, sumergibles, ambientes de trabajo difíciles. Capacidades ilimitadas.

Fabricación a medida o series estándar.



Conexión a visor y limitadores de carga



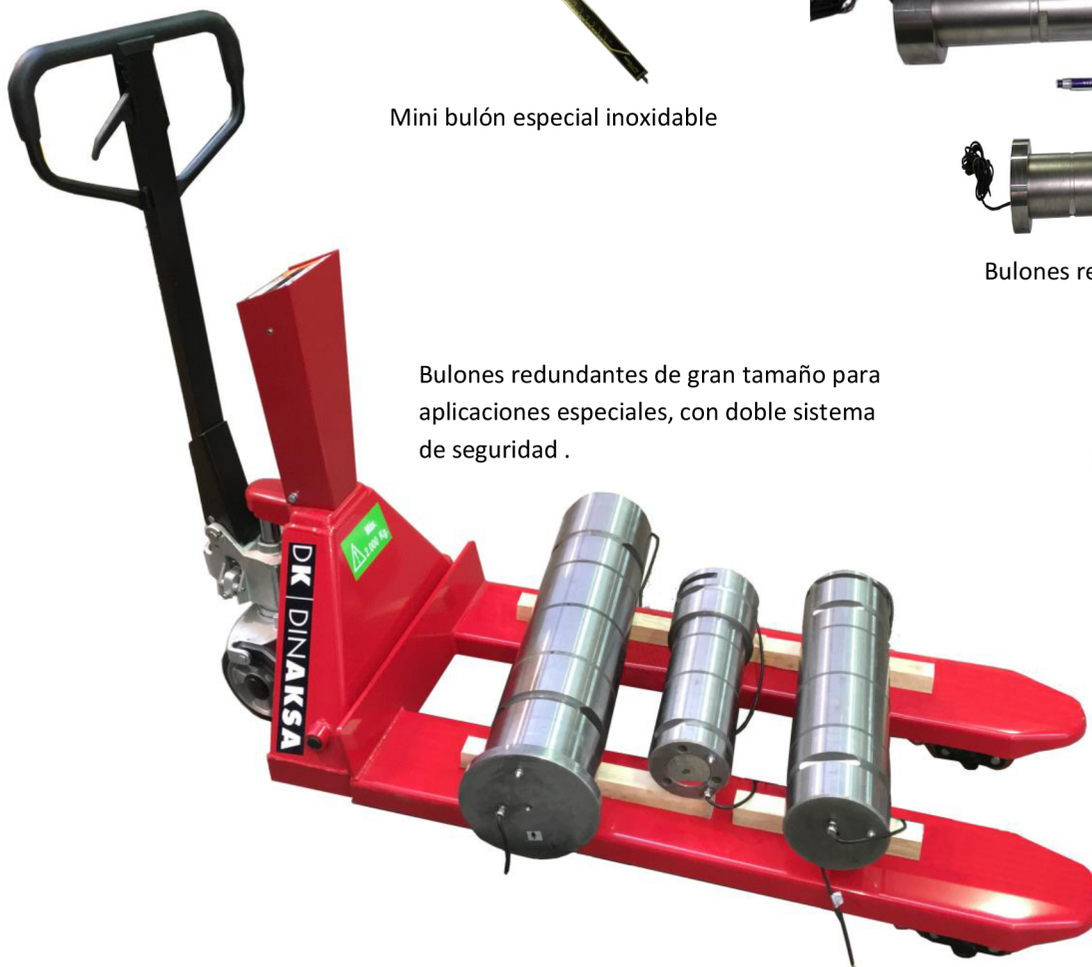
Mini bulón especial inoxidable



Bulones redundantes



Bulones redundantes de gran tamaño para aplicaciones especiales, con doble sistema de seguridad.



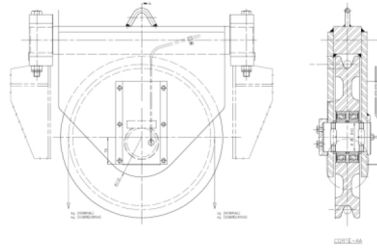
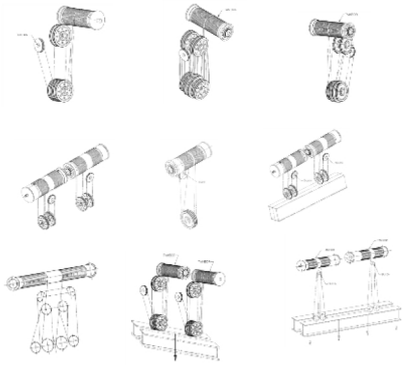
Bulón con conector

Dinaksa Pesaje Industrial S.L.U. se reserva el derecho de modificar las especificaciones técnicas del producto sin previo aviso

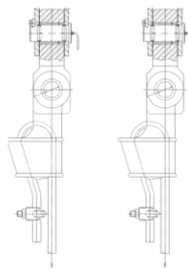
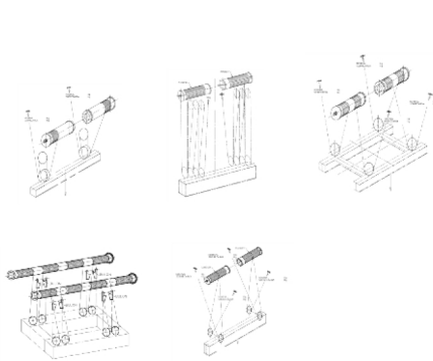


Ejemplos de aplicación.

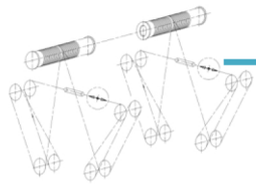
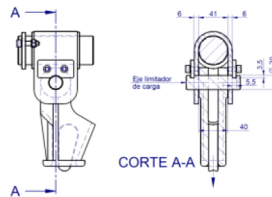
Grúas puente de un carro, doble carro, doble gancho,...



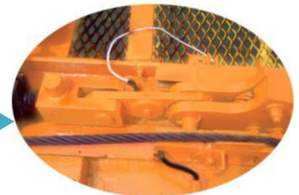
Bulón en polea de reenvío



Bulón en punto fijo



Bulón en punto especial



Elevadores, polipastos, equipos de elevación automatizados,....



Grillete pesador



Limitadores de cable especiales



Nuestro departamento de oficina técnica, se encargará de asesorarle en la búsqueda de la solución más adecuada en función de sus necesidades.

Dinaksa Pesaje Industrial S.L.U. se reserva el derecho de modificar las especificaciones técnicas del producto sin previo aviso

www.dinaksa.com

dinaksa@dinaksa.com

t: (+34) 946 713 222*

f: (+34) 946 713 703

