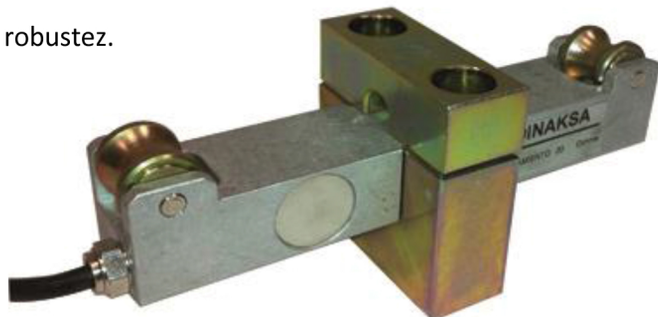


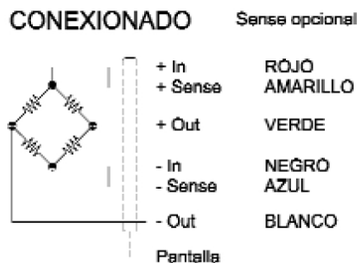
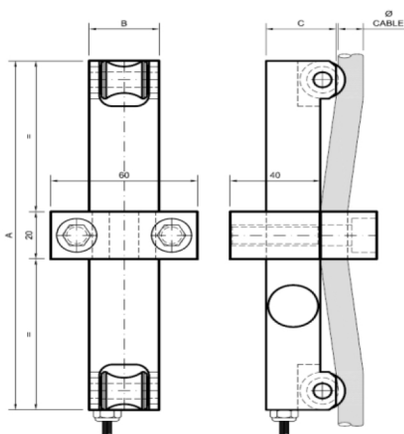
Célula de cable ADK

Características Técnicas.

Células de carga diseñadas para la medición de cargas en cables de acero.
Fabricadas en acero niquelado de alta resistencia. Máxima robustez.
Capacidad según necesidad.
Alimentación de 5 a 15 Vcc.
Sensibilidad aprox. 1,5 mV/V.
Ajuste de tolerancia cero 2% F.E.
Límite de carga sin perder características 200% F.E.
Carga de rotura >300% F.E.
Protección IP66.
Se suministra con 5 metros de cable.



Fabricación nacional con control metrológico acreditado nº 01M04



Modelo	Capacidad (kg.)	Dimensiones (mm.)			Brida Hasta (mm.)	Peso (Kg.)
		A	B	C		
ADK/0	1.000	125	26	29	Ø 08	1,3
ADK/1	2.000	125	26	29	Ø 10	1,3
ADK/2	4.000	142	26	29	Ø 12	1,3
ADK/3	6.000	165	31	31	Ø 16	1,4
ADK/4	8.000	185	31	31	Ø 22	Desde 1,4 a 1,7
ADK/5	10.000	185	31	31	Ø 22	Desde 1,4 a 1,7

Opciones

- Cable adicional metro.
- Cable anticalórico (definir metros).
- Salida 0/10V ó 4/20mA.
- Acero Inoxidable.
- Consultar otras opciones.

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

