

Célula de cable **LmDK**

Características Técnicas.

Células de carga diseñadas para la medición de cargas en cables de

Fabricadas en acero niquelado de alta resistencia. Máxima robustez.

Capacidad desde 3.500 kg. hasta definir.

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.

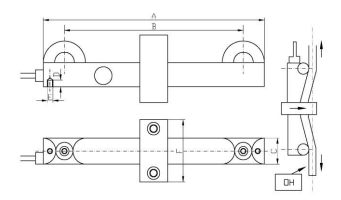
Se suministra con 5 metros de cable.

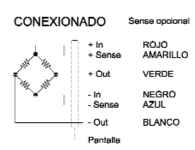
Fabricación nacional con control metrológico acreditado nº 01M04











Modelo	Capacidad (kg.)	Dimensiones (mm.)			Brida	Peso
		Α	В	С	Hasta (mm.)	(Kg.)
LmDK 3,5	3.500	188	140	26	Ø30	2
LmDK 7,5	7.500	188	140	26	Ø 30	2
LmDK 15	15.000	322	260	36	Ø 42	5
LmDK 20	20.000	322	260	36	Ø 42	6
LmDK 25	25.000	400	350	42	Ø 52	7
LmDK XX	Cualquier capacidad				Ø a definir	a definir

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

dinaksa@dinaksa.com t: (+34) 946 713 222* f: (+34) 946 713 703

