

L(X)
500 » 12500 kg
CAPACIDAD

ESPECIALES

APLICACIONES:

Ascensores y montacargas.
Protección sobrecargas.

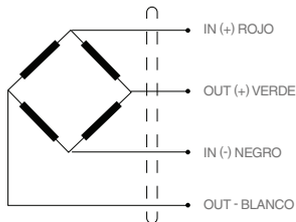
CARACTERÍSTICAS

Célula de carga para la medida de tensión en cables.

Herméticamente sellado.

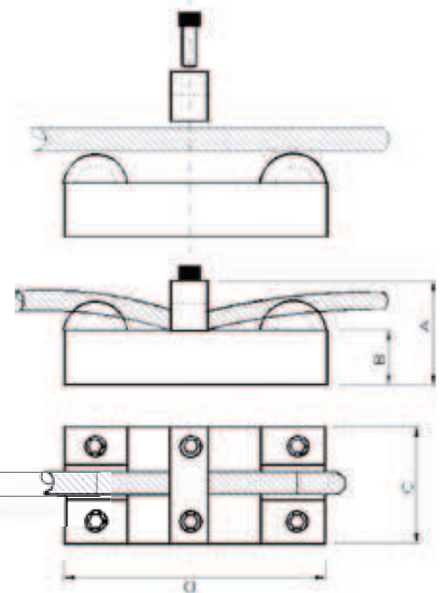
Construcción en acero inoxidable.

Estanqueidad IP67 (EN60529)



ESPECIFICACIONES

Carga nominal (Ln)	500-12500 kg
Clase de precisión	C2 n. OIML
Carga de servicio	150 %Ln
Carga límite	400 %Ln
Error máximo combinado	0,02% N.L.
Tensión de alimentación	5.. 15 V
Resistencia de entrada	386Ω±2%
resistencia de salida	350±3Ω
Rango de temperatura compensado	-10.. +40 °C
Sensibilidad nominal (Sn)	2 mV/V ±1%
Resistencia de aislamiento	> 5.000 MΩ
Longitud cable	5 m



Dimensiones (mm)

Modelo	f (diámetro)	A	B	C	D
G1G 500 - 5000	4-15	80	25	73	230
G1G 3000 - 7500	4-24	70	25	60	230
G1G 5000 - 12500	4-35	55	25	40	180

Referencia	Carga nominal - Ln (kg)	Clase de precisión n. OIML	y = emax / vmin	#Código
L-0	500-5.000	500	7.500	710090
L-1	3000-7.500	500	7.500	710091
L-2	5000-12.500	500	7.500	710092

