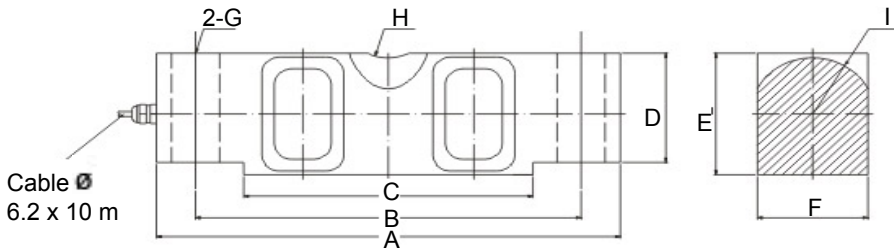


### Características Especiales

- \* Construcción en acero niquelado o en acero inoxidable
- \* Protección IP66
- \* Diseñado para carga central.
- \* Compatible con otras marcas.
- \* Opciones disponibles:
  - Temperaturas de hasta 120 °C.
  - Protección a sobrecargas eléctricas.
  - Circuito de 6 cables.
- \* Capacidades de: 5 t a 50 t (11,023 lb a 77,162 lb)
- \* Protección contra picos de voltaje



Dimensiones



Max. Cap.	A	B	C	D	E	F	G	H	I
5 - 15 t	197	165.1	126.7	43.2	49.3	42.9	17.5	R20	R22.9
20 - 35 t	260.4	216	162.4	67.2	74.6	62	27	R25	R35
50 t	387.3	323.8	228.3	87.1	98	73.7	41	R38	R45.7

(en mm; 1 mm = 0.03937 pulgadas)

Tipo		WLC - DVCC			
* Clase de exactitud		0.03			
* Capacidad maxima (Emax)	t	5;10;15	20;25;30;35	50	
* Peso (G), aprox.	kg	3.1	8	18	
* Sensibilidad (Cn)	mV/V	3±0.25%			
* Balance de cero	mV/V	0±2%			
* Temperatura sobre sensibilidad	% of Cn/k	< ±0.0012			
* Temperatura sobre balance de cero	% of Cn/k	< ±0.0040			
* No-linealidad	%	< ±0.030			
* Repetibilidad	%	< ±0.017			
* Histéresis	%	< ±0.023			
* Resistencia de entrada	Ω	770 ± 30			
* Resistencia de salida	Ω	700 ± 5			
* Voltaje de excitación	V(DC/AC)	0.5...24			
* Voltaje de excitación maximal	V(DC/AC)	36			
* Rango de temperatura nominal	°C [°F]	-10...+40[-20...+105]			
* Rango de temperatura de servicio	°C [°F]	-30...+70[-20...+160]			
* Rango de temperatura de almacenaje	°C [°F]	-50...+85[-60...+185]			
* Seguridad de límite de sobrecarga	% de Cn	150			
* Protección IP		IP66			
* Material		Acero niquelado o inoxidable			

**DISTRIBUIDOR AUTORIZADO en MÉXICO:**



Kellogg's #10 Fracc. Industrial El Pueblito. Corregidora, Qro. CP 76900, Tel : (442) 192 96 00,

Fax: (442) 225 35 04

www.ipc.com.mx. e-m@il: ipcmt@ipc.com.mx

**WLC - DVCC**

**ESPAÑOL**