

SP - W5 Celda monobloque



- Capacidades de 60 a 200kg
- Sensibilidad de 2mV/V
- Construida en aluminio
- Protección IP66
- Tamaño de plataforma de 40x50cm

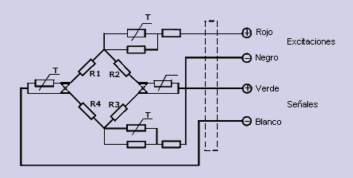
Versión 1 2014-05



Especificaciones técnicas

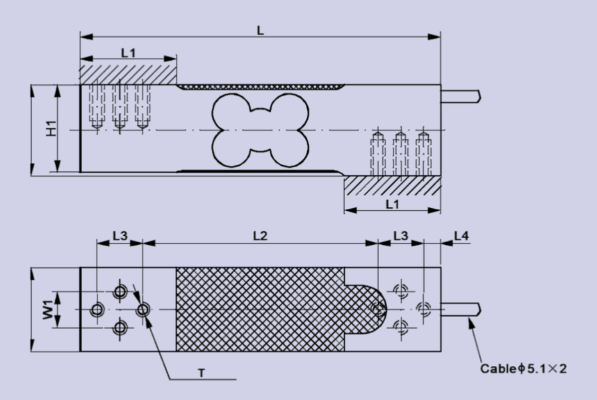
Parámetro	 Especificación	Unidad					
Capacidades (Emax) :	60, 100, 200	kg					
Sensibilidad (Cn) :	2.0 ± 10%	mV/V					
Balance de cero	± 0.06	mV/V					
Max. Tamaño de plataforma	45 x 50	cm					
Linealidad:	< ± 0.017	% de la capacidad max.					
Repetibilidad	< ± 0.017	% de la capacidad max.					
Histéresis	< ± 0.017	% de la capacidad max.					
Creep en 30 min	< ± 0.023	% de la capacidad max.					
Resistencia de entrada (RIc) :	415 ± 15	Ohms					
Resistencia de salida (Ro) :	350 ± 3	Ohms					
Resistencia de aislamiento :	> 1 [50 VDC]	Giga-Ohms					
Limite de sobrecarga :	150	% de la capacidad max.					
Ruptura de celda :	300	% de la capacidad max.					
Rango de temperatura en ope-	-10 a +40 / 14 a +104	°C / °F					
Excitación Recomendada :	10	V (AC o DC)					
Máxima excitación permitida :	15	V (AC o DC)					
Peso aproximado :	500g	kg					
Material :	Aluminio						
Tipo de sello:	Ambientalmente sellada						
Clase de proteccion :	IP66						
Cable:	Ф5.1 mm x 2m						

Conexiones





Dimensiones



Capacidad Max										
kg mm	Н	H1	L	L1	L2	L3	L4	W	W1	Т
60 200	38	36.5	150	40	98	19	7	35	15	8 - M6 Depth 15

^{***} Dimensiones y especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso ***