

CS

SCCELL

APLICACIÓN:

Básculas multicélula

RANGO DE CAPACIDADES:

750kg - 1000kg - 1500kg - 2000kg

MATERIAL:

Acero niquelado

PROTECCIÓN AMBIENTAL:

IP67

HOMOLOGACIONES:

CE 3000 Div - TC6177

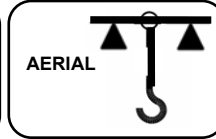
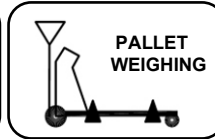
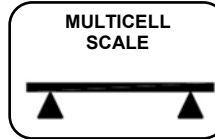
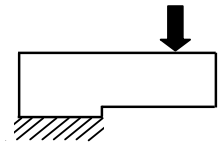
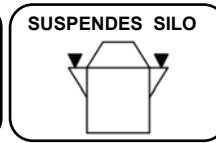
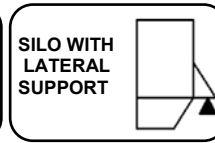
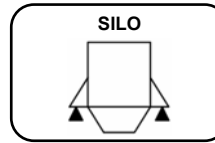
OIML 3000 Div - R60/2000-NL 1-03.02

IP67

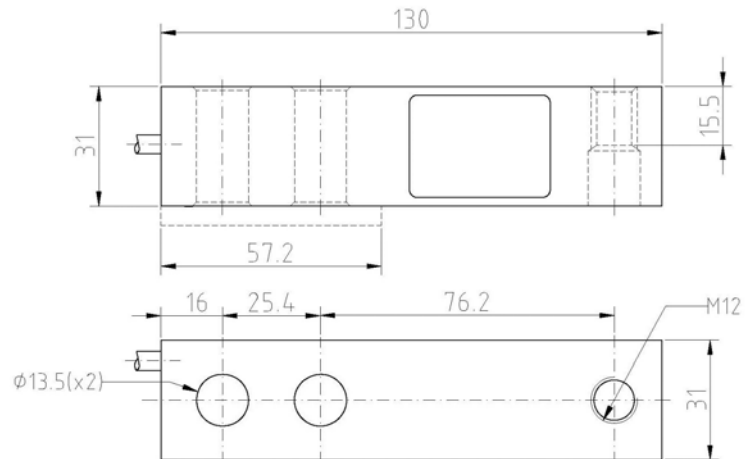
M



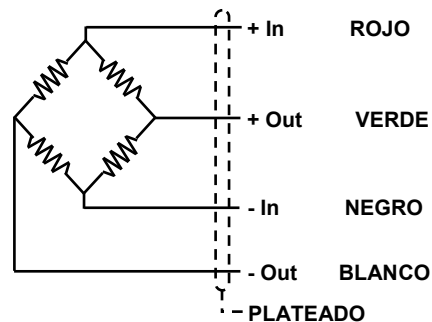
C3



Todos los cables internos protegidos por TEFLÓN®



Dimensiones en mm



CARACTERÍSTICAS

Construcción en acero especial y compatibilidad de fijación.
Barrera de protección de alta calidad con siliconas especiales.

APLICACIONES

El modelo CS está fabricado para mantener sus prestaciones en las condiciones ambientales críticas que aparecen en la industria, donde el trabajo y la limpieza exigen una buena protección ambiental.

OPCIONES

Consultar para especificaciones especiales.

www.ascellsensor.com
info@ascellsensor.com

Tel: (+34) 93 776 60 89
Fax: (+34) 93 775 14 72

Estas especificaciones técnicas están sujetas a cambios, sin previo aviso, debido a los continuos desarrollos que se llevan a cabo. ft_es_cs_010212

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES EN EL CAMPO GRAVITATORIO $g = 9,8031 \text{ m/s}^2$

	C3	UNIDADES
Clase OIML	3000	
Divisiones n_{LC}	0	kg
Peso muerto mínimo E_{min}	3000	
$Z = E_{max} / 2DR$	10000	
$Y = E_{max} / V_{min}$	750 - 1000 - 1500-2000	kg- 2000kg
Capacidad nominal E_{max}	$2 \pm 0,1 \%$	mV/V
Salida nominal C	10	V dc
Alimentación recomendada	5...15	V ac/dc
Gama de alimentación	385 ± 20	Ω
Impedancia de entrada R_{LC}	350 ± 3	Ω
Impedancia de salida	± 2	% E_{max}
Zero Balance	> 5000	M Ω
Insulation Resistance at 50 V DC	> 150	% E_{max}
Sobrecarga nominal	> 300	% E_{max}
Sobrecarga límite	- 10 ... 40	$^{\circ}\text{C}$
Gama de temperatura : Compensada	- 30 ... 85	$^{\circ}\text{C}$
: Trabajo	- 30 ... 90	$^{\circ}\text{C}$
: Almacenamiento		
Máxima no linealidad	0,02	% E_{max}
Máxima histéresis	0,02	% E_{max}
Máxima no repetibilidad	0,01	% E_{max}
Máxima fluencia en 4 horas	0,03	% E_{max}
Máximo retorno a cero con 1/2 hora	0,01	% E_{max}
Coef. De Temperatura : Sensibilidad	0,0013	% $E_{max} / ^{\circ}\text{C}$
: Cero	0,0014	% $E_{max} / ^{\circ}\text{C}$
Peso	830	g
Longitud de cable	5	m
Protección ambiental	IP67 - DIN 40050	



Ref: 491216
Ref: 491214 (A. Inox)



Ref: 491100A
Ref: 491101A (A. Inox)



Ref: 491220
Ref: 491221 (A. Inox)



Ref: 491106
Ref: 491107 (A. Inox)



Ref: 491209



Ref: 491206



Ref: 491222
Ref: 491223 (A. Inox)