

CELDA DE CARGA TIPO BOTELLA CON PLATINAS DE MONTAJE MODELO CTS-M

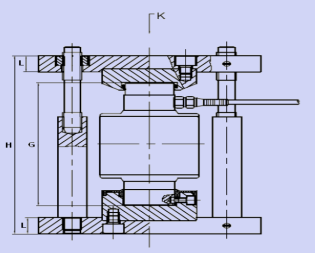


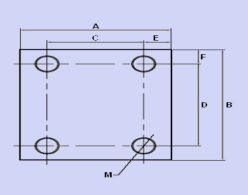
Ver. 2 (2012/01)



Celda de carga tipo botella en aleacion de acero, IP67 con platinas de montaje para basculas camioneras, tanques, tolvas, silos. De facil instalacion.

DIMENSIONES (mm)





Capacidad	A	В	C	D	E	F	G	Н	L	M
10 - 40T	125 <u>+</u> 0.2	135 <u>+</u> 0.2	80 <u>+</u> 0.2	100 <u>+</u> 0.2	22.5 <u>+</u> 0.2	17.5 <u>+</u> 0.2	146 <u>+</u> 0.1	214 <u>+</u> 0.5	20	18
50T	160 <u>+</u> 0.2	160 <u>+</u> 0.2	124 <u>+</u> 0.2	124 <u>+</u> 0.2	18 <u>+</u> 0.2	18 <u>+</u> 0.2	150 <u>+</u> 0.1	218 <u>+</u> 0.5	20	18

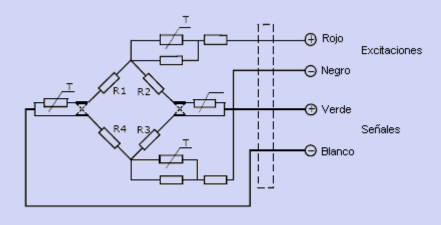
DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO



CARACTERISTICAS GENERALES

Parametros	C2	С3	Unidades			
Capacidades (Emax) :	20, 30, 4	0, 50 y 60	t			
Intervalos Max. de verificacion (NIc):	2000	3000	d			
Intervalos Min. De verificacion (Vmin):	0,	03	% de la Capacidad Max.			
Sensibilidad (Cn):	2.0 <u>+</u>	0.2%	mV/V			
Efecto de temperatura en la sensibilidad (Tkc) :	0.0024	0.0012	\pm % de la señal de salida/°C			
Efecto de temperatura en el cero (tk0) :	0.002	0.0008	± % de la señal de salida/°C			
Cero:	1	.0	± % de la señal de salida			
Resistencia de entrada (RIc) :	785	<u>+</u> 5	Ohms			
Resistencia de salida (Ro) :	700	<u>+</u> 2	Ohms			
Resistencia de aislamiento :	<u>></u> 5	000	Mega-Ohms			
Limite de sobrecarga :	1!	50	% de la capacidad			
Ruptura de celda :	30	00	% de la capacidad			
Rango de temperatura en operación :	-30 a +70 /	-20 a +160	°C / °F			
Excitación Recomendada :	5~	12	V (AC o DC)			
Maxima excitación permitida :	1	8	V (AC o DC)			
Peso aproximado :	1	1	Kg			
Material:	Aleacion de acero					
Clase de proteccion :	IP67					
Cable	Ф6mm x 13m					

CONEXION



DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO