

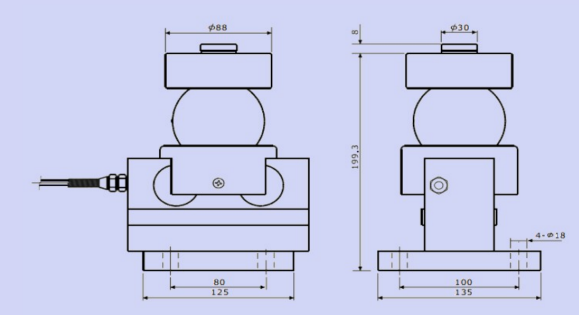
CELDA DOBLE PUNTO DE APOYO MODELO DBS (QS)

Ver. 1 (2012/06)





Celda de carga de doble punto de apoyo para basculas camioneras, tanques, tolvas y basculas de alta capacidad con accesorios.



DIMENSIONES (mm)

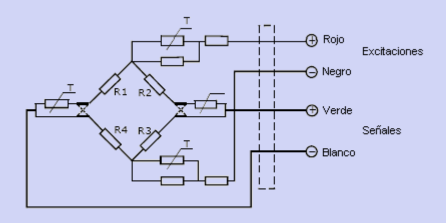
DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO



CARACTERISTICAS GENERALES

Parametros	С3	Unidades
Capacidades (Emax):	10	Т
Intervalos Max. de verificacion (NIc):	3000	d
Intervalos Min. De verificacion (Vmin):	0.01	% de la Capacidad Max.
Sensibilidad (Cn):	2.0 <u>+</u> 0.1%	mV/V
Efecto de temperatura en la sensibilidad (Tkc) :	0.0012	± % de la señal de salida/°C
Efecto de temperatura en el cero (tk0) :	0.0008	± % de la señal de salida/°C
Cero:	1.0	<u>+</u> % de la señal de salida
Resistencia de entrada (RIc) :	775 <u>+</u> 5	Ohms
Resistencia de salida (Ro) :	702 <u>+</u> 2	Ohms
Resistencia de aislamiento :	<u>></u> 5000	Mega-Ohms
Limite de sobrecarga :	150	% de la capacidad
Ruptura de celda :	300	% de la capacidad
Rango de temperatura en operación :	-30 a +70 / -20 a +160	°C / °F
Excitación Recomendada :	12	V (AC o DC)
Maxima excitación permitida :	24	V (AC o DC)
Peso aproximado :	10	kg
Material:	Aleacion de acero	
Clase de proteccion :	IP67	
Cable	Ф5mm x 13m	

CONEXION



DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO