

CELDA DOBLE PUNTO DE APOYO MODELO DBL (QS)

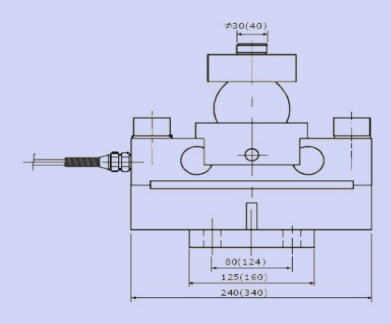
Ver. 3 (2012/06)

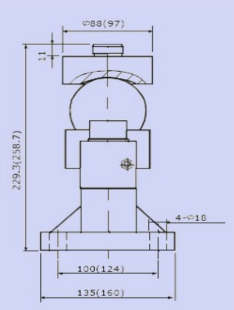




Celda de carga de doble punto de apoyo para basculas camioneras, con accesorios.

DIMENSIONES (mm)





Para capacidades mayores de 50T se toman las dimensiones que estan en ()

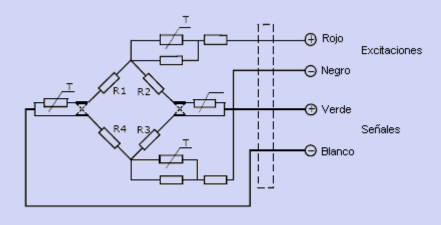
DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO



CARACTERISTICAS GENERALES

Parametros	C2	С3	Unidades
Capacidades (Emax) :	10,20 y 30		Т
Intervalos Max. de verificacion (NIc):	2000	3000	d
Intervalos Min. De verificacion (Vmin):	0.02	0.01	% de la Capacidad Max.
Sensibilidad (Cn):	2.0 <u>+</u> 0.1%		mV/V
Efecto de temperatura en la sensibilidad (Tkc) :	0.0024	0.0012	± % 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		\pm % de la señal de salida
Resistencia de entrada (RIc) :	775 <u>+</u> 5		Ohms
Resistencia de salida (Ro) :	701 <u>+</u> 2		Ohms
Resistencia de aislamiento :	≥ 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 :	16		kg
Material:	Aleacion de acero		
Clase de proteccion :	IP67		
Cable	Ф5mm x 13m		

CONEXION



DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO