

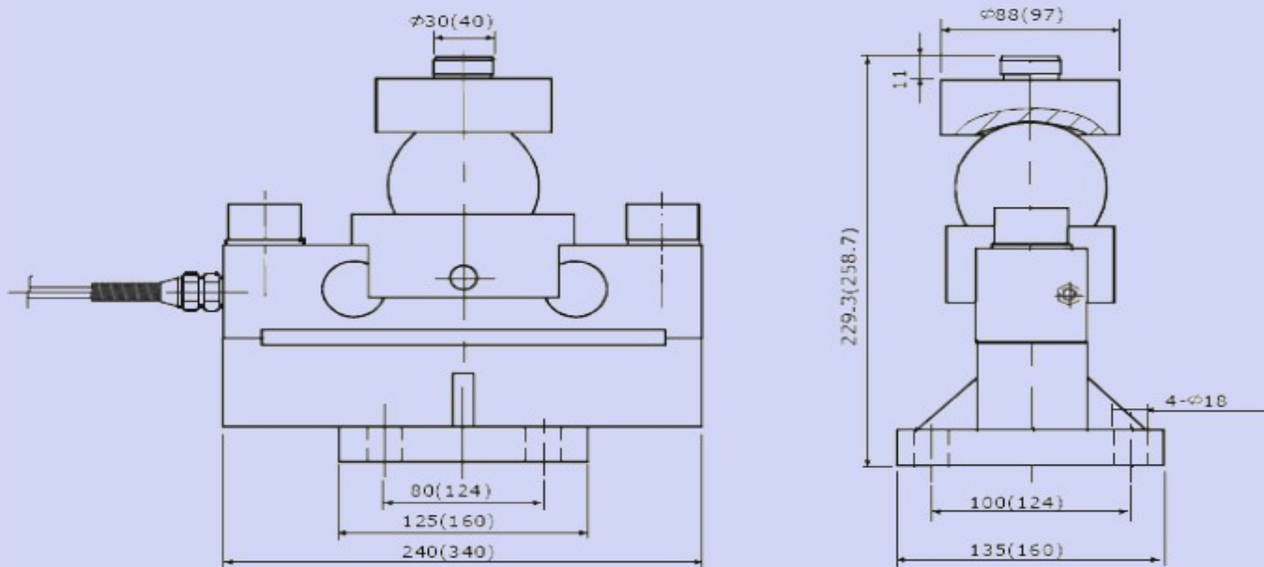
CELDA DOBLE PUNTO DE APOYO MODELO DBL (QS)

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	C3	Unidades
Capacidades (E _{max}) :	10,20 y 30		T
Intervalos Max. de verificacion (N _{lc}):	2000	3000	d
Intervalos Min. De verificacion (V _{min}) :	0.02	0.01	% de la Capacidad Max.
Sensibilidad (C _n) :	2.0 ± 0.1%		mV/V
Efecto de temperatura en la sensibilidad (T _{kc}) :	0.0024	0.0012	± % de la señal de salida/°C
Efecto de temperatura en el cero (t _{k0}) :	0.002	0.0008	± % de la señal de salida/°C
Cero :	1.0		± % de la señal de salida
Resistencia de entrada (R _{lc}) :	775 ± 5		Ohms
Resistencia de salida (R _o) :	701 ± 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	Φ5mm x 13m		

CONEXION

