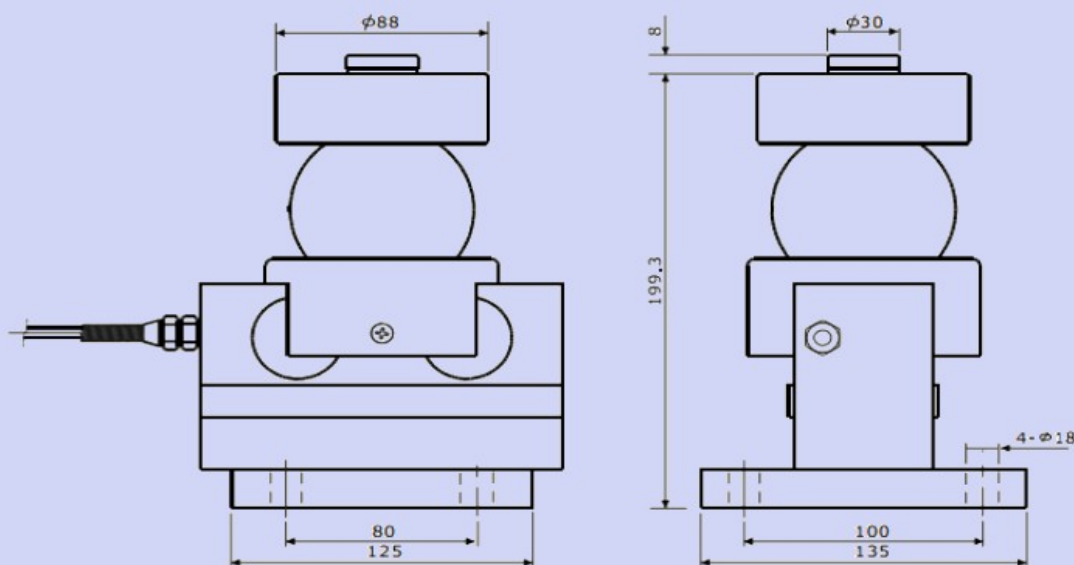


CELDA DOBLE PUNTO DE APOYO MODELO DBS (QS)

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	C3	Unidades
Capacidades (E _{max}) :	10	T
Intervalos Max. de verificacion (N _{lc}):	3000	d
Intervalos Min. De verificacion (V _{min}) :	0.01	% de la Capacidad Max.
Sensibilidad (C _n) :	2.0 ± 0.1%	mV/V
Efecto de temperatura en la sensibilidad (T _{kc}) :	0.0012	± % de la señal de salida/°C
Efecto de temperatura en el cero (t _{k0}) :	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) :	702 ± 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 :	10	kg
Material :	Aleacion de acero	
Clase de proteccion :	IP67	
Cable	Φ5mm x 13m	

CONEXION

