



SILGE ELECTRONICA S.A.

Av. Mitre 950 - B1604AKN - Florida
 Prov. Buenos Aires - ARGENTINA
 Tel. +54 (11) 4730-1001
 Fax +54 (11) 4760-4950
 http://www.silge.com.ar
 info@silge.com.ar

CELDA DE CARGA CTGC

DESCRIPCION

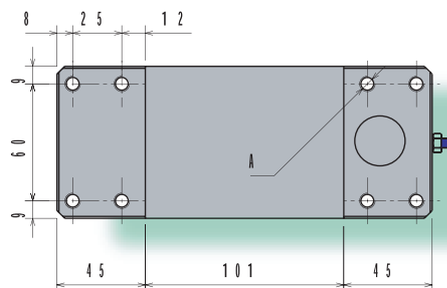
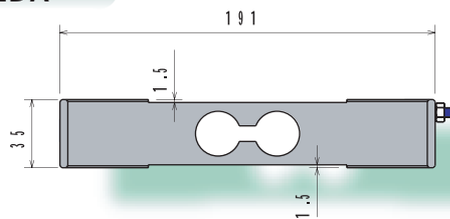
Celda unipoint de bajo perfil para plataformas de muy baja altura.
 Soporta cargas laterales.



ESPECIFICACIONES GENERALES

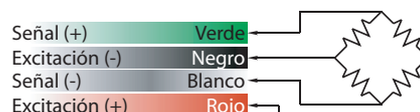
Tensión max V	15	Creep %CN	0,03
Capacidades Kg.	100,200,300,500,700	Long de cable Mts	3
Sensibilidad mV/V	2 +/- 10%	Sobrecarga %CN	150
Resistencia del puente Ω	350	Corr. cero por temp. %CN/°C	+/- 0.003
Rango comp. de Temp. °C	-10 a 40	Corr. sens por temp. %CN/°C	+/- 0.0015
Balance de cero %CN	+/- 1	Res aislación M Ω	> 5000
Alinealidad %CN	0,03	Material Base	Aluminio
Histéresis %CN	0,02	Grado de protección	IP67
Repetibilidad %CN	0,02	Otras aprobaciones	

PLANO DE LA CELDA



Capacidad (Kg)	A
100, 200 y 300	5/16"W
500 y 700	3/8"W

CODIGO DE COLORES



SILGE ELECTRONICA S.A.

Av. Mitre 950 - B1604AKN - Florida
 Prov. Buenos Aires - ARGENTINA
 Tel. +54 (11) 4730-1001
 Fax +54 (11) 4760-4950
 http://www.silge.com.ar
 info@silge.com.ar

Santa Marta 1456 (1650) Villa Maipú - San Martín - Prov. de Buenos Aires - Argentina
 Tel.: (54 11) 4754-4613 - Fax: (54 11) 4753-8461

www.flexar.com.ar

