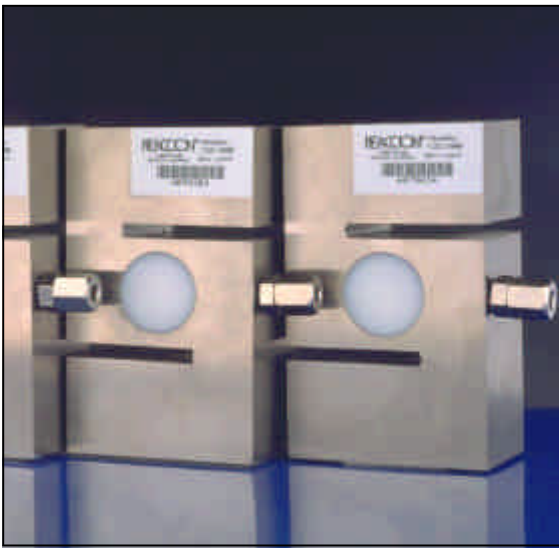


ReguCel I

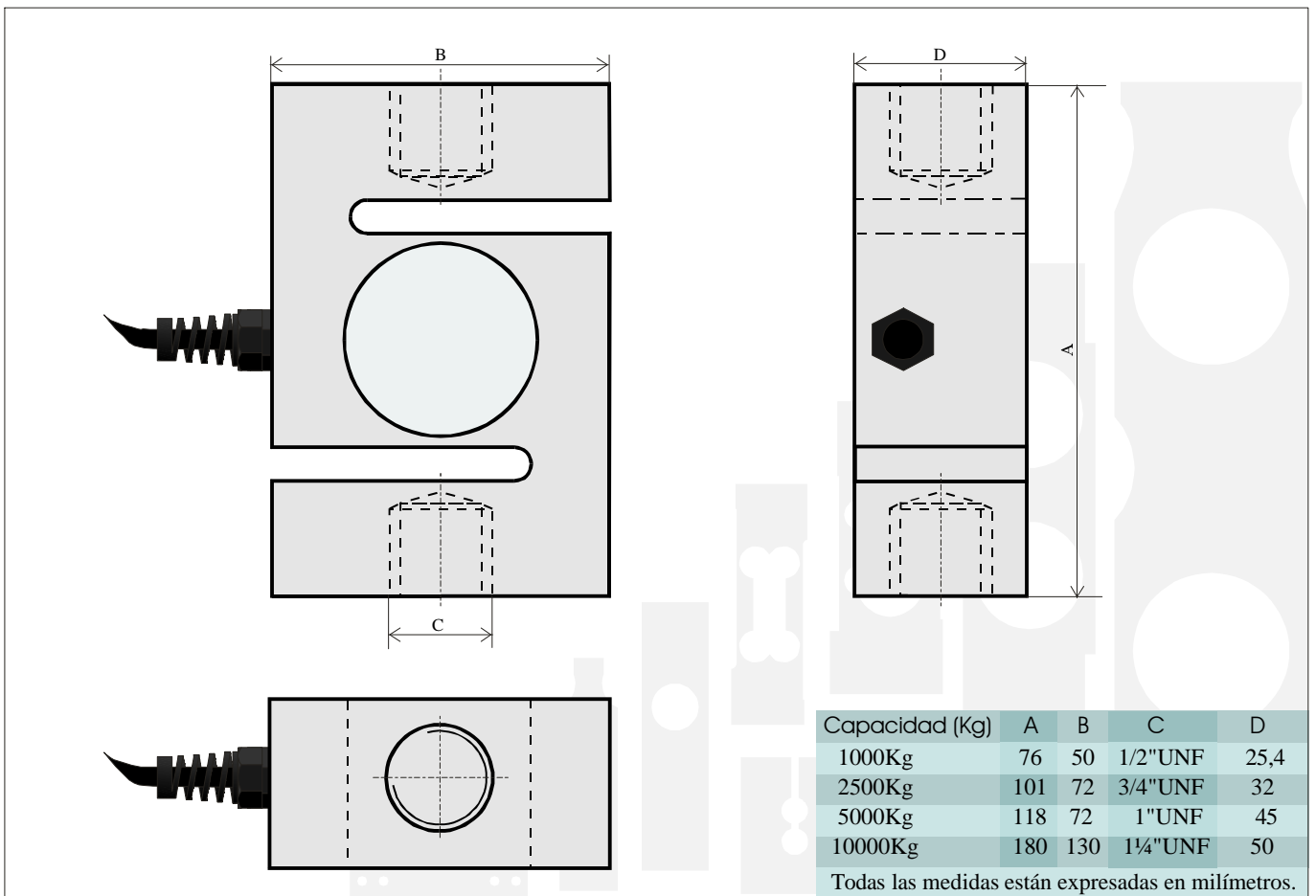
Celdas de Carga

CZC



Celda tipo S de alta capacidad.

Capacidad: 1000, 2500, 5000 y 10000 Kg.



Especificaciones generales

Tensión máxima de excitación(V):	15	Sobrecarga admisible (% C.N.):	150
Resistencia del puente (ohms):	350	Corr. cero por temp. (% C.N./°C):	+/-0,003
Salida nominal (mV/V):	2	Corr. de sens por temp. (%C.N./°C):	+/-0,0015
Rango compensado de temperatura (°C):	-18 a 65	Resistencia de aislación (Megaohms):	5000
Balance de 0 (% C.N.):	+/-1	Material base:	Acero
Alinealidad (% C.N.):	0,03	Código de colores:	
Histéresis (% C.N.):	0,02	Señal(+)	Verde
Repetibilidad (% C.N.):	0,02	Excitación(-)	Negro
Creep (% de la carga en 20')	0,03	Señal(-)	Blanco
Longitud del cable:	3 m	Excitación(+)	Rojo

La empresa se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso

ref: 15czc

SILGE ELECTRONICA S.A.

Av. Mitre 950 -B1604AKN-Florida-Buenos Aires-ARGENTINA

Tel: 4730-1001 FAX : 4760-4950 email:ventas@silge.com.ar

Internet: <http://www.silge.com.ar>