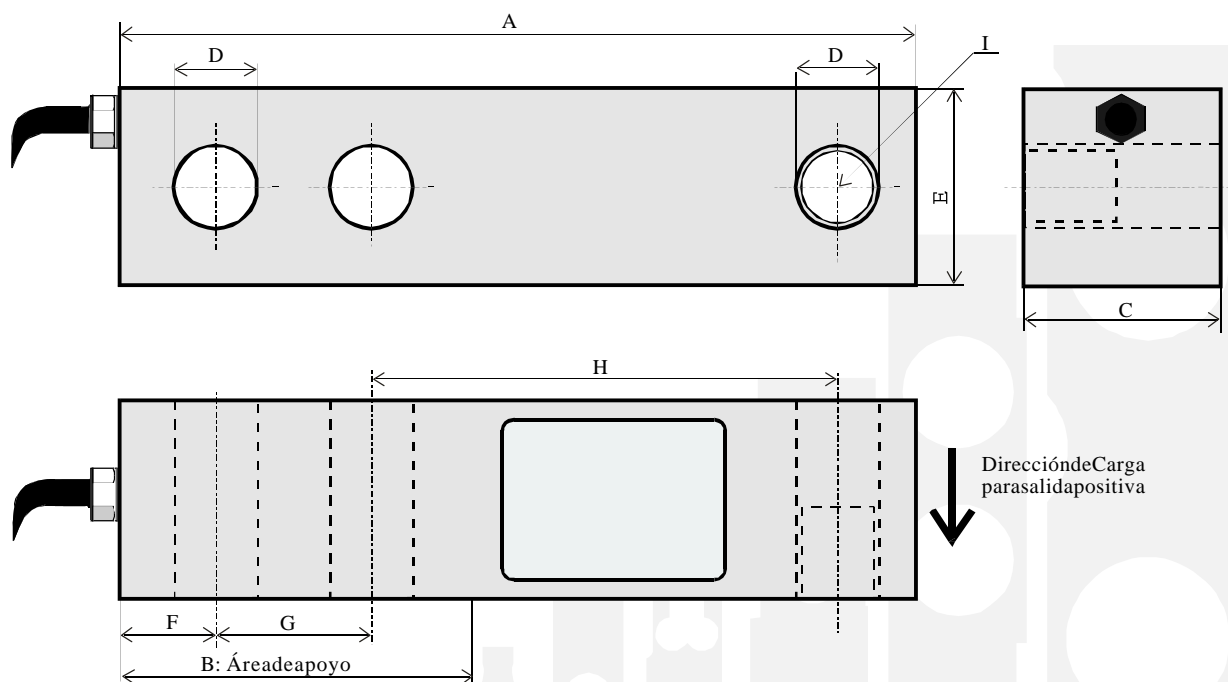


Viga de Acero al corte.

Capacidad: 500 a 5000 Kg.



Material	Capacidad (Kg)	A	B	C	D	E	F	G	H	I
Aluminio	1000	130	57	31,8	Ø13,5	31,8	15,9	25,4	76	1/2"UNF
Acero	500, 1000, 1500	130	57	31,8	Ø13,5	31,8	15,9	25,4	76	1/2"UNF
Acero	2500, 5000	171	76	38	Ø20	38	19	38	95	3/4"UNF

Todas las medidas están expresadas en milímetros.

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):	3	Corr. de sens por temp. (% C.N./°C):	+/-0,0015
Rango compensado de temperatura (°C):	-10 a 40	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(+)	
Repetibilidad (% C.N.):	0,02	Excitación(-)	
Creep (% de la carga en 20'):	0,03	Señal(-)	
Longitud del cable:	3 m	Excitación(+)	

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

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>