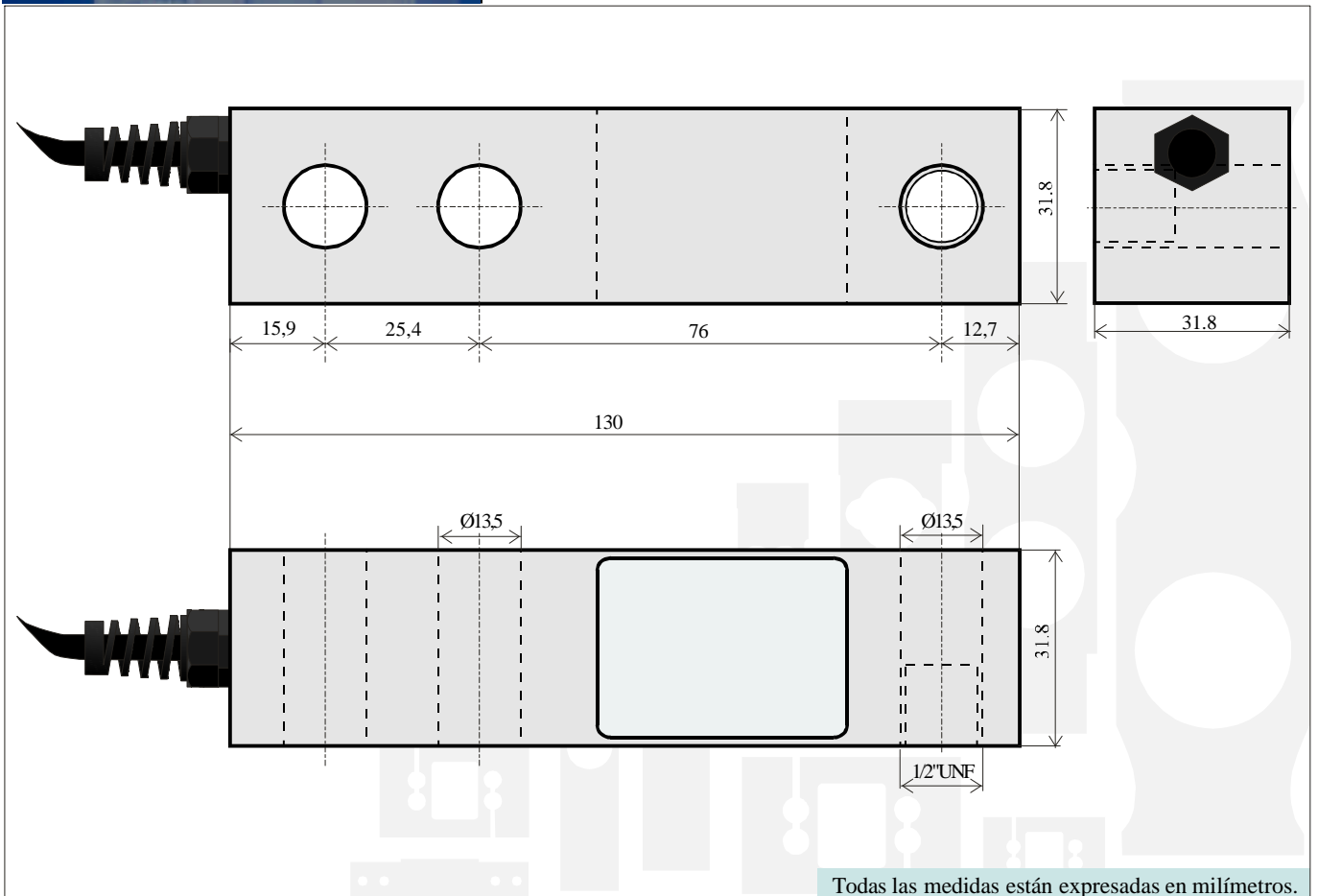




Celda viga de acero a la flexión

Capacidad: 100 y 200 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): | 3 | 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

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>