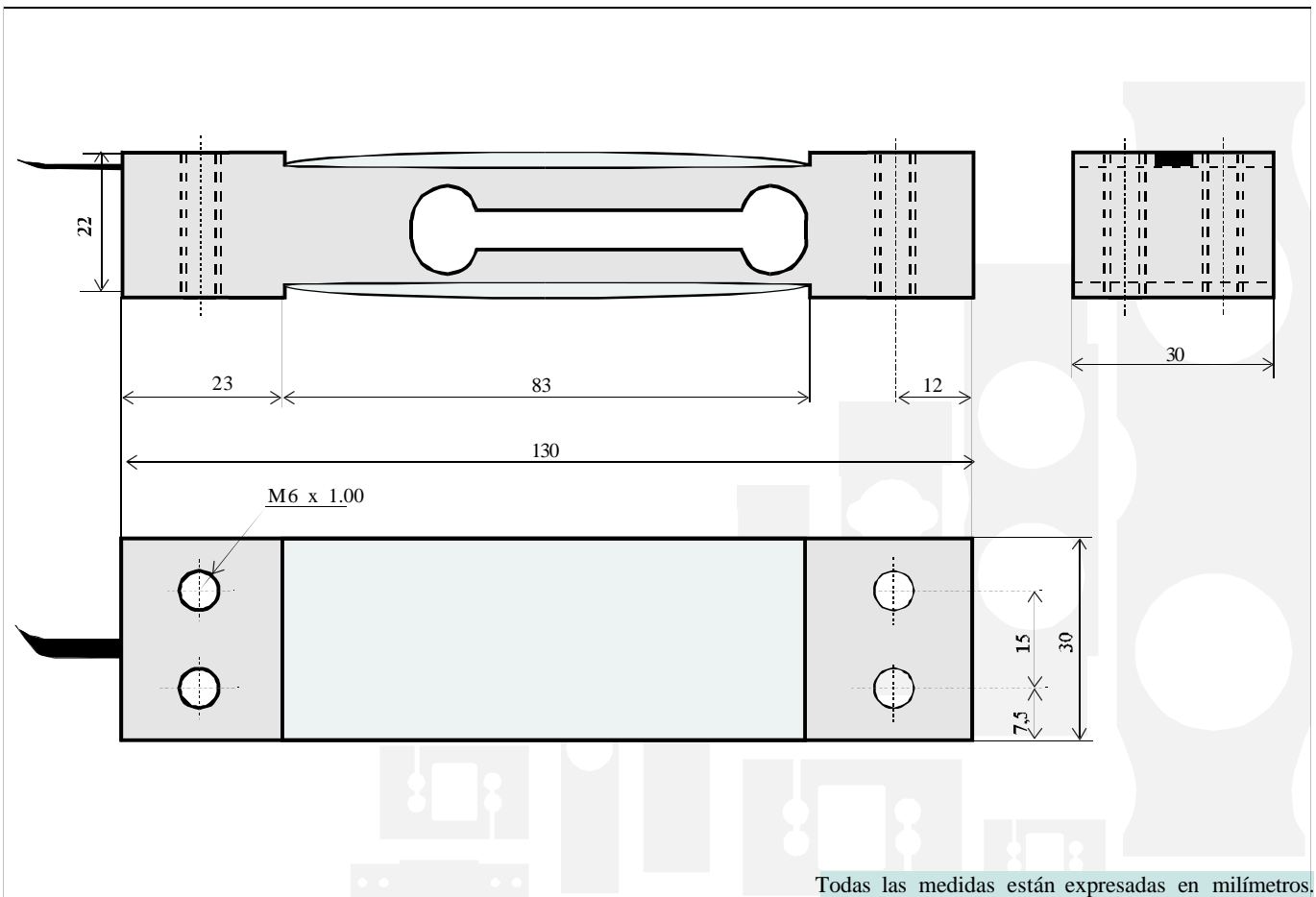


Monocelda de aluminio para plataformas de hasta 40 x 40 cm.

Capacidad: 6, 10, 20 y 30 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):	-10 a 40	Resistencia de aislación (Megaohms):	5000
Balance de 0 (% C.N.):	+/-1	Material base:	Aluminio
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:	45 cm	Excitación(+)	Rojo

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

ref:02cdl