



## www.ispc.com.mx

## Hoja de especificaciones de celda de carga

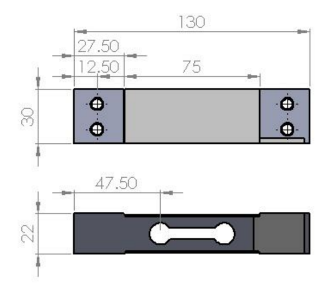
Modelo: CC-1022

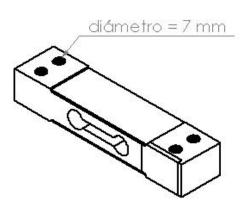
Salida nominal:	2.00 mV/V ± 10%
Balance de cero:	±0.02 mV/V
No linealidad:	0.02% (valores de la salida nominal)
Histéresis:	0.02%
Repetibilidad:	0.02%
Creep:	0.02%
Efecto de temperatura en la salida:	0.002% de la salida nominal/°C
Efecto de temperatura en el cero:	0.003% de la salida nominal/°C
Rango de temperatura de compensación:	-10°C a 40°C
Rango de temperatura de operación:	-20°C a 60°C
Máxima sobrecarga sin compensaciones:	150% de la salida nominal
Impedancia de entrada:	$410 \pm 15\Omega$
Impedancia de salida:	$350 \pm 5\Omega$
Resistencia de aislamiento:	≥ 5000MΩ (50Vcd)
Excitación recomendada:	5 a 12 Vcd
Excitación máxima:	15 Vcd

## Código de colores:

+ EXC: Rojo - EXC: Negro + SIG: Verde

**Dimensiones**: 130mm x 30mm x 22mm





- SIG: Blanco