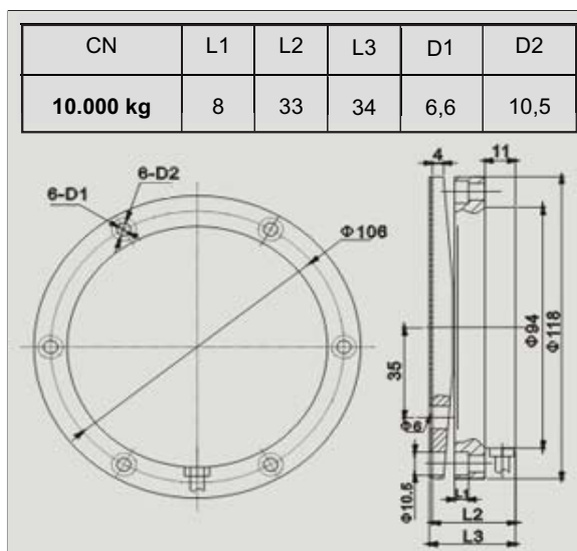


## CELDA DE CARGA - MODELOS GZLB-A -



### ESPECIFICACIONES TECNICAS

Capacidad Nominal (CN):	10.000 kg
Sensibilidad:	1,7 ± 0,005 mV/V
Error Total:	± 0,1% CN
Creep (30min):	± 0,3% CN
Balance de Cero:	± 1% CN
Efecto de la temperatura	
Sobre el CERO:	± 0,02% CN / 10°C
Sobre el SPAN:	± 0,02% CN / 10°C
Resistencia de Entrada:	750 ± 10 Ω
Resistencia de Salida:	703 ± 2 Ω
Resistencia de Aislación:	≥ 5.000 MΩ

Rango de Operación:	-30°C ~ +70°C
Rango Compensado:	-10°C ~ +40°C
Sobrecarga Admisible:	150% CN
Sobrecarga Límite:	250% CN
Excitación Recomendada:	10 ~ 12 VCC
Excitación Máxima:	15 VCC
Material:	Aleación de Acero
Protección Ambiental:	IP67

#### **CÓDIGO DE COLORES:**

ROJO = +Excit.	NEGRO = -Excit.
VERDE = +Señal	BLANCO = -Señal