

POTENCIÓMETROS DE DESPLAZAMIENTO LINEAL MINIATURA

Rangos de 12 a 150 mm
(0,5 a 6")

Serie LP804

- ✓ Duradero, resistente a la vibración
- ✓ Película conductora única para una resolución excelente

El modelo LP804-02 se muestra en su tamaño real.

El modelo LP804 se muestra en su tamaño real.

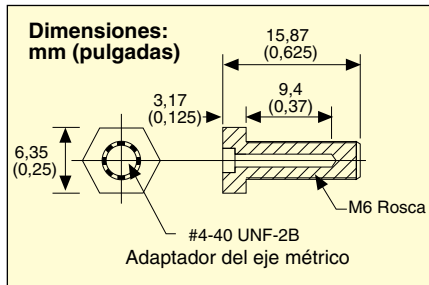
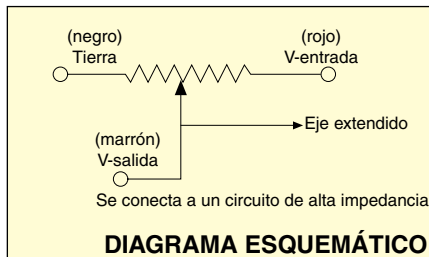
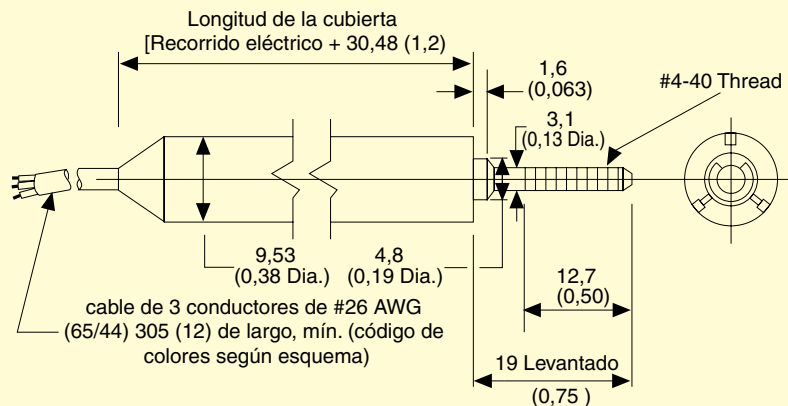


El medidor DP41-E se muestra en un tamaño inferior al real. Visite es.omega.com/dp41

ESPECIFICACIONES

Resistencia: 1500 Ω/pulg. ±20%
Clasificación de potencia: 0,20 W/pulg.
Linealidad: 1% escala completa
Repetibilidad: 0,0127 mm (0,0005")
Resolución: 0,00127 mm (0,00005")
Temperatura de funcionamiento: -40 a 80 °C (-40 a 176 °F)
Corriente del parabrisa: <1 µA
Fuerza inicial: 28 g (1 onza) máx.
Recorrido mecánico: Rango + 1,27 mm (0,05") mínimo
Vida útil: 1.000 millones de operaciones @ 300 mm (12")/seg. 1,8 m (70")/seg. máx., disminuye la vida útil
Construcción: Carcasa de aluminio anodinado (eje de acero inoxidable)

Dimensiones: mm (pulgadas)



Para hacer su pedido visite es.omega.com/lp84 para consultar precios y detalles

N.º DE MODELO	RANGO en mm (pulgadas)	PESO en g (onzas)	MEDIDOR COMPATIBLE
LP804-1/2	12 (0,5)	11 (0,4)	DP41-E
LP804-01	25 (1)	14 (0,5)	DP41-E
LP804-02	51 (2)	20 (0,7)	DP41-E
LP804-03	76 (3)	23 (0,8)	DP41-E
LP804-04	102 (4)	28 (1,0)	DP41-E
LP804-05	127 (5)	31 (1,1)	DP41-E
LP804-06	152 (6)	31 (1,1)	DP41-E

ACCESORIOS

N.º DE MODELO	DESCRIPCIÓN
LP803-AD	Adaptador métrico, 4-40 hembra/M6 macho
TX4-100	30 m (100'); cable blindado de 4 conductores

Ejemplo de pedido: LP804-1/2, potenciómetro lineal con rango de 12 mm (0,5").