

# Termómetro infrarrojo con vista del láser intercambiable punto/círculo

OSXL450



- ✓ Rango de medición de -20 a 320 °C (-4,0 a 608,0 °F)
- ✓ Emisividad fija de 0,95
- ✓ Campo visual 6:1
- ✓ Apagado automático
- ✓ Pantalla con retroalimentación para uso nocturno
- ✓ Vista de láser de círculo/punto
- ✓ Ajustable en °C/°F

El modelo OSXL450 es un termómetro económico sin contacto fácil de usar. Su sistema de mira de láser patentado define el objetivo al que apuntar y dirigir la medición de temperaturas de -20 a 320 °C (-4,0 a 608,0 °F) Lee temperaturas de superficie en menos de un segundo. Incluye una práctica correa para la muñeca y pilas.

## Especificaciones

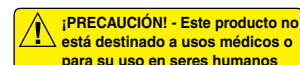
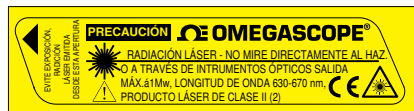
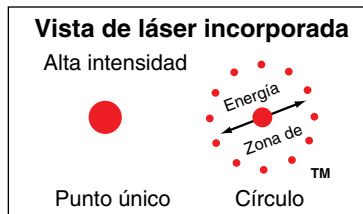
- Rango de temperatura:** -20,0 a 320,0 °C (-4 a 608 °F)
- Precisión:** ±2 °C (±3 °F) o 2% de lectura, cualquiera que sea mayor
- Repetibilidad:** 2% o 3 °F
- Tiempo de respuesta:** 500 mseg., 95%
- Respuesta espectral:** 7 a 18 μm
- Emisividad:** 0,95
- Potencia de salida del láser:** inferior a 1 mW
- Rango de entorno operativo:** 0 a 40 °C (32 a 105 °F)
- Humedad relativa:** 10 al 95% sin condensación, hasta 30 °C (86 °F)
- Temperatura de almacenamiento:** -20 a 65 °C (-4 a 150 °F) sin batería
- Dimensiones:** 160 de largo x 90 de ancho x 43 mm de profundidad (6,3 x 3,54 x 1,7")
- Peso:** 150 g (0,33 libras)
- Alimentación:** 9 V (incluida)
- Vida útil de la pila:** 12 horas con láser encendido
- Radio de distancia del punto:** 6:1



**PATENTADO**  
Protegido por patentes estadounidenses e internacionales y solicitudes pendientes.

El modelo OSXL450 se muestra en su tamaño real.

## Ajustable para punto o círculo láser



**Para hacer su pedido, visite [es.omega.com/osxl450](http://es.omega.com/osxl450) para consultar precios y detalles**

N.º de modelo	Descripción
OSXL450	Termómetro infrarrojo económico con vista del láser de círculo/punto

Completo de serie con pila de 9 V, correa para la muñeca y manual del operador.  
Ejemplo de pedido: OSXL450, termómetro infrarrojo.