

Termómetro Infrarrojo Tipo Pistola

Ref: 3550

Especificaciones Técnicas:

- ✓ Rango de Temperatura: $-50+550^{\circ}\text{C}$ ($-58+1022^{\circ}\text{F}$)
- ✓ Resolución: : $-50 + 200^{\circ}\text{C}$: 0.1 / $201+500^{\circ}\text{C}$: 1
- ✓ Precisión: -50°C a -20°C (-58°F a -4°F): $\pm 5^{\circ}\text{C}$ / $\pm 9^{\circ}\text{F}$
 -20°C a 200°C (-4°F a 392°F): $\pm 2\%$ o $\pm 2^{\circ}\text{C}/\pm 4^{\circ}\text{F}$
 201°C a 550°C (393.8°F a 1022°F): $\pm 2^{\circ}\text{C}/\pm 4^{\circ}\text{F}$
- ✓ Distancia de apuntado (D: S): 8:1
- ✓ Emisividad: Fija 0.95
- ✓ Apuntador laser
- ✓ Preciso de no contacto
- ✓ Selección $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$
- ✓ Manejo sencillo con una sola mano
- ✓ Data/Hold/Apagado automático
- ✓ Iluminación en el display
- ✓ Tiempo de respuesta: Menos de 1 seg
- ✓ Medidas: 160x82x42mm - Peso: 177 g
- ✓ Batería: 9V (incluida)
- ✓ Estuche de transporte
- ✓ Modelo: DT-882
- ✓ Disposición Final: Desechar adecuadamente**
- ✓ Vida Útil: 3 a 5 años
- ✓ Marca BRIXCO



** Disposición Final Aparatos electrónicos: Los consumidores de estos productos están legalmente obligados a devolver las pilas y/o baterías usadas a los puntos de recolección en su comunidad o a cualquier otro lugar donde se venden baterías y acumuladores. Se prohíbe el desecho en la basura o desperdicio del hogar. Se debe realizar su disposición final según la Política Nacional de Gestión Integral de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos.