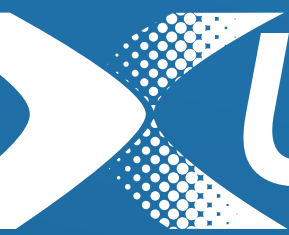


Uno  Uno®



**ELEMENTOS DE CUIDADO
Y PROTECCIÓN**

Rango de
Medición
Corporal

32°C / 42°C

± 0.2°C



Pantalla LCD

Botón de
Temperatura

Botón
de Voz

Botón de
Memoria

Disparador



Libre de contacto



Ultra rápido



Ergonómico



Libre de infección

Compartimiento
para baterías
(Baterías no incluidas)

TERMÓMETRO INFRARROJO

LIBRE DE CONTACTO

Medición de la temperatura corporal,
piel, objetos y líquidos.

2 AÑOS DE GARANTÍA

Certificado **CE**



La salud
es de todos

Minsalud

Cumplimiento de bioseguridad en elementos de protección, según **Resolución 666 del 24 de abril de 2020** expedida por el Ministerio de Salud y Protección Social.

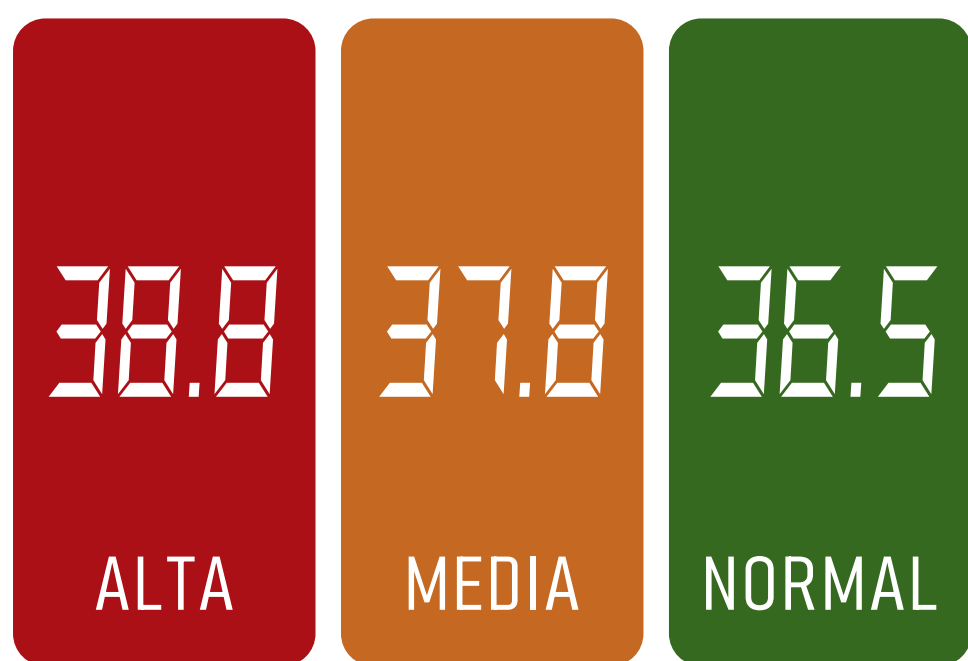
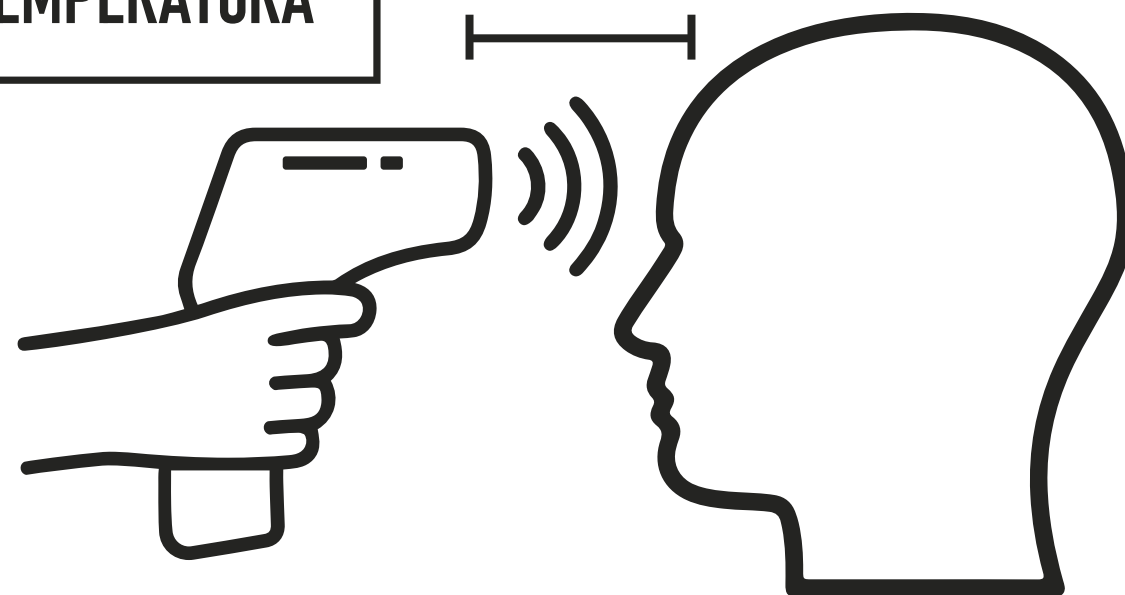
TERMÓMETRO INFRARROJO

LIBRE DE CONTACTO

Este termómetro sirve para escanear grupos de individuos o controlar la temperatura elevada de un único individuo.

DISTANCIA DE TOMA DE TEMPERATURA

2,5 cm



Alarma sonora de fiebre

Temperatura (°C)	Temperatura (°F)	Indicador de Fiebre	Pitido
T < 32.0	T < 89.6	Verde	3 pitidos
32.0 / 37.5	89.6 / 99.5	Verde	1 pitido
37.6 / 37.9	99.7 / 100.2	Naranja	1 pitido
38.0 / 42.9	100.4 / 109.2	Rojo	10 pitidos rápidos
T > 42.9	T > 109.2	Verde	3 pitidos

Recomendaciones de uso :

- › Para obtener los resultados más exactos, haga la lectura con una temperatura ambiente (de la habitación) de 10 a 40°C (de 50 a 104°F).
- › Asegúrese de que la piel esté seca y de que ningún pelo interfiera con la medición.
- › No sumerja el medidor en agua.
- › Evite tocar y/o rayar la lente del sensor de infrarrojos.
- › Utilice siempre un termómetro clínico para verificar cualquier medición de temperatura anormal.
- › Utilice un copito húmedo para limpiar la lente. No utilice disolventes.



La salud es de todos

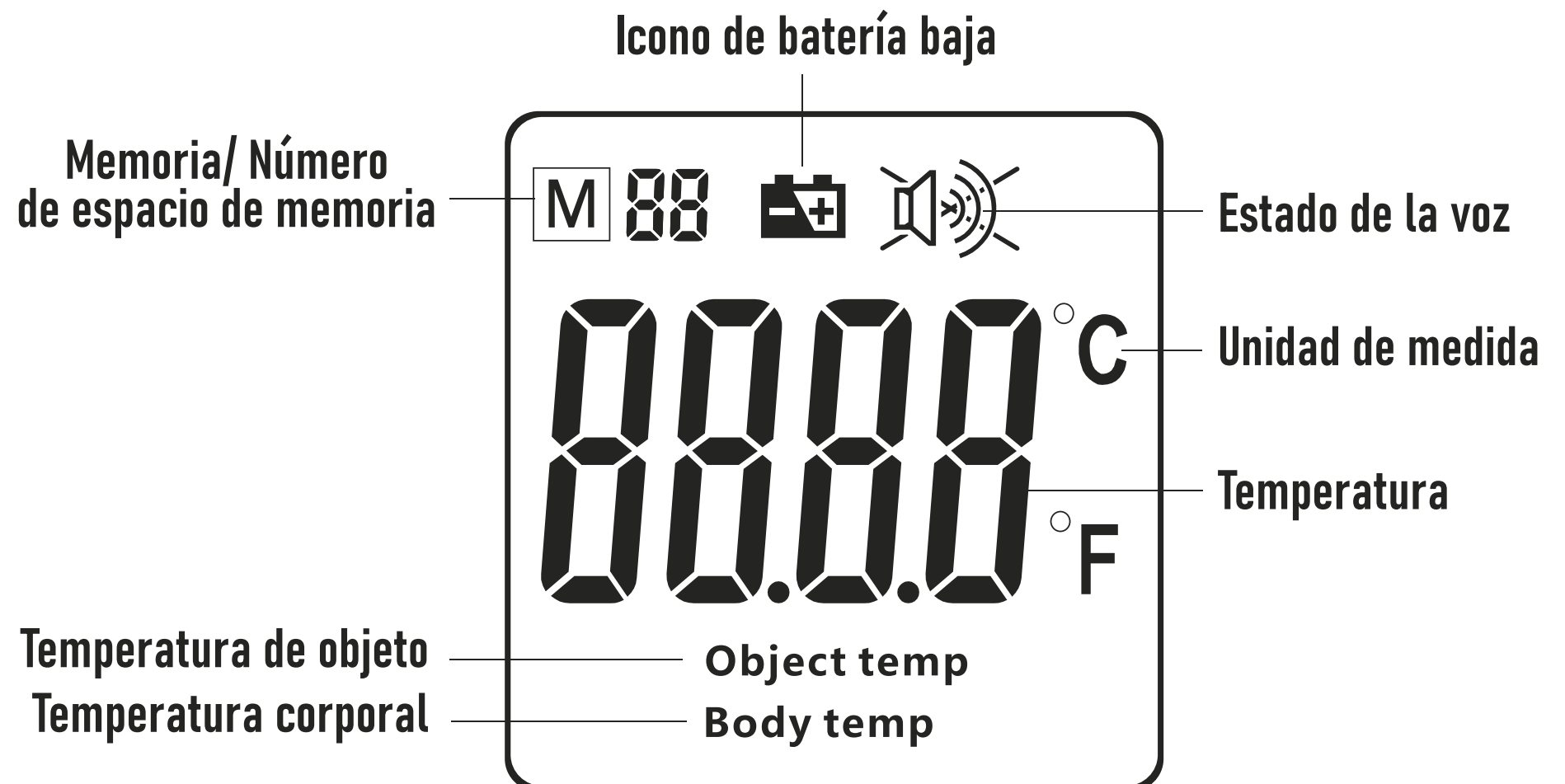
Minsalud

Cumplimiento de bioseguridad en elementos de protección, según **Resolución 666 del 24 de abril de 2020** expedida por el Ministerio de Salud y Protección Social.

Medición :

- › Para evitar la transmisión de enfermedades, evite el contacto directo con la piel.
- › Después de un ejercicio pesado, espere al menos 10 minutos antes de tomar la lectura de la temperatura en la frente.

DESCRIPCIÓN DE LA PANTALLA



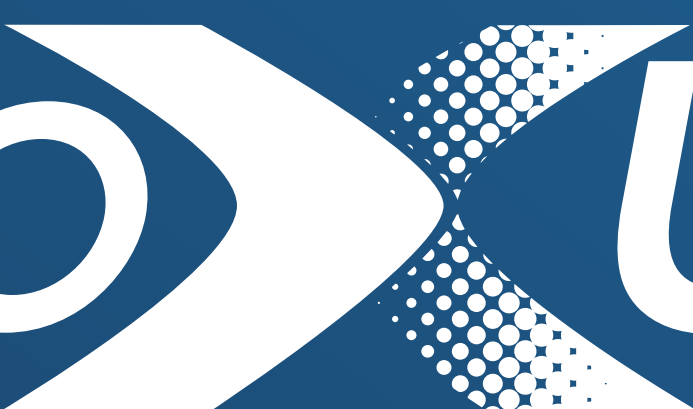
Modelo:	SV-350
Rango Temp. Corporal:	32 a 42,9°C (89,6 a 109,2°F)
Rango Temp. Superficie:	0 a 100°C (32 a 212°F)
Emisividad:	0,95 fija
Campo de visión:	D/P Relación 5:1 Aprox (D = distancia; S = punto o blanco)
Respuesta espectral Infrarrojos:	8 a 14 um (longitud de onda)
Pantalla :	LCD retroiluminada con indicadores de función
Tiempo de respuesta:	500 ms
Indicación de intervalo excesivo:	“Hi” (Alto) o “Lo” (Bajo)
Temperatura de Humedad de Funcionamiento:	10°C a 40°C (50°F a 104°F) ≤85%RH
Funcionamiento/Almacenamiento ATM:	70 kPa-106 kPa
Temperatura de Humedad de Almacenamiento:	-20 a 55°C (-4 a 131°F)
Fuente de Alimentación:	2 Baterías AA”
Apagado Automático:	15 segundos (aprox.)
Peso:	144 g (aprox. con baterías)



La salud es de todos

Minsalud

Cumplimiento de bioseguridad en elementos de protección, según **Resolución 666 del 24 de abril de 2020** expedida por el Ministerio de Salud y Protección Social.

Uno  *Uno*®

   @textilesunoxuno

unoxuno.com.co