

# Athom Lab S.A.C

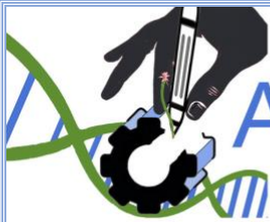
Aplica tu Ciencia

## TERMÓMETRO PARA ALIMENTOS LÍQUIDOS SW-DH05

### Características

- Es un modelo compacto de diseño fácil de transportar, se utiliza principalmente para medir la temperatura del centro de la comida, aceite, agua, leche etc. Se puede reemplazar el termómetro de vidrio tradicional. La punta de una sonda es muy afilada, puede apuñalar directamente la temperatura del centro de medición para algunos alimentos.
- Es de mayor precisión de medición, durabilidad, legibilidad además de reacción rápida, amplio rango de medición. Las especificaciones del producto están diseñadas para cumplir y superar los requisitos de uso comercial y profesional bajo estrictos estándares de la industria.
- Nuestro artículo SW-DH05 es un termómetro líquido, que con acero inoxidable 304 de alta calidad, calor seguro, no tóxico, insípido.
- La sonda de este producto utiliza materiales ABS respetuosos con el medio ambiente y acero inoxidable de alta calidad de grado alimenticio, para lograr un producto de alta resistencia, resistencia al calor, fuerte y buena estabilidad.
- Dentro de la pantalla LCD cuya luz de fondo puede mostrar la temperatura digital. Además, viene con una cubierta protectora tipo bolígrafo y se puede apagar automáticamente, sin operación manual. Como instrumento de medición es imprescindible para nuestra vida.
- Tipo de bolígrafo alta temperatura + teclado de PVC resistente al agua funda protectora de sonda de acero inoxidable + clip trasero.





# Athom Lab S.A.C

Aplica tu Ciencia

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

<b>Modelo</b>	<b>SW-DH05</b>
Elemento de medición	Temperatura de los alimentos
Operación clave	Activar / Desactivar °C / °F Mantener
Rango de temperatura	-50 °C ~ 300 °C, -58 °F ~ 572 °F
Resolución de temperatura	0,1 °C / 0,1 °F
Precisión de temperatura	+/-1°C dentro de -10°C -200 °C, +/-2°C en caso contrario
Fuente de alimentación	Batería LR44
Sonda de acero inoxidable	148 mm de longitud (diámetro 2mm) sonda de acero inoxidable 304
Tamaño de LCD	22 * 8 mm