

# TERMÓMETROS

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN ENAC EN 48 HORAS.

## TERMOMETRO HI 98501



Termómetro Checktemp, sonda de penetración. Impermeable, sistema Calcheck. Rango: -50 a +150 °C.

## TERMOMETRO HI 145



Termómetro con sonda de penetración para productos duros y semicongelados. Impermeable, sistema Calcheck. Rango: -50 a +150 °C.

## TERMOMETRO HI 147



Termómetro con sonda de 1 m de cable y dorsal magnético. Rango: -50 a +150 °C.

## TERMOMETRO HI 98509



Termómetro Checktemp 1, sonda de penetración con 1 m de cable. Rango: -50 a +150 °C.

## TERMOMETRO HI 93503 N



Termómetro termisor alta precisión. Impermeable, sistema Calcheck, función Hold. Rango: -50 a +150 °C.

## TERMOMETRO HI 9241 N



Termómetro termisor alta precisión. Impermeable, sistema Calcheck, función Hold. Rango: -50 a +150 °C.

## TERMOMETRO 30.1056.02



Termómetro con sonda de penetración 120mm en forma de barrena. Especial congelado, impermeable. Rango: -50 a +150 °C.

## TERMOMETRO TR 12214



Termómetro con sonda de penetración y capuchón protector ABS. Impermeable. Rango: -40 a +155 °C.

## TERMOMETRO 5992



Termómetro con sonda de penetración 75mm. Cumple Norma HACCP Rango: -40 a +120 °C.

## TERMOMETRO MTH 310



Termómetro con sonda de penetración 103mm. Impermeable, sistema calcheck. Rango: -50 a +150 °C.

## TERMOMETRO 5989/5989M



Termómetro gama básica, sonda penetración 120mm. Rango: -50 a +150 °C.

## TERMOMETRO PDT300C



Termómetro sonda de penetración 75mm. Impermeable, función Hold Rango: -40 a +200 °C.

## TERMOMETRO RAY ST440



Termómetro de Infrarrojos con laser de gran precisión. Cumple Norma HACCP Rango: -33 a +500 °C.

## TERMOMETRO RAYFLASH III



Termómetro de Infrarrojos con laser Cumple Norma HACCP. Rango: -33 a +250 °C.

## TERMOMETRO 31.1134.06



Termómetro de Infrarrojos con laser. Cumple Norma HACCP. Rango: -50 a 330 °C.

## ADQUISIDOR DE DATOS MU-IN-D-16-L



Control de temperatura y creación de informe PDF. Descargable sin necesidad de software. Rango: -40 a 70 °C. Memoria: 16.000 lecturas.

# REGISTRADORES Y MEDIDORES

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN ENAC EN 48 HORAS.

## ADQUISIDOR DE DATOS EI-HS-D-32-L



Control de temperatura y humedad. Rango temperatura : -40 a 70 °C. Rango humedad : 2 a 98 % HR. Memoria: 32.000 lecturas.

## ADQUISIDOR DATOS 1 SOLO VIAJE MS-ST-S-8



Control de temperatura y USB incorporado. Rango: -40 a 80 °C. Memoria: 8.000 lecturas.

## PH-METRO PORTATIL HI 99163 N



Ph-metro para productos alimenticios sólidos. Impermeables, compensación automática de temperatura y calibración automática. Rango PH: - 2.00 a 16.00 PH.

## FOTOMETRO PORTATIL HI 96701 C



Fotómetro cloro libre con autocalibración y sistema Calcheck. Rango: 0.00 a 5.00 mg/l (ppm).

## FOTOMETRO PORTATIL HI 96101



Fotómetro cloro libre, cloro total, ph, hierro... con autocalibración y sistema Calcheck.

## CHECKER HI 701



Medidor de bolsillo de cloro libre. Rango: 0.00 a 2.50 mg/l.

## REFRACTROMETRO HI 96801



Determinación contenido en azúcar. Compensación automática de temperatura. Rango: 0 a 85 °Br.

## TERMOHIGROMETRO HI 93640



Termohigrómetro compacto y portátil. Rango temperatura: 0 a 60 °C. Rango humedad: 5.0 a 95.0% HR.

## TERMOHIGROMETRO 5821



Termohigrómetro mural-sobremesa. Rango temperatura: -10 a 60 °C. Rango humedad: 10 a -95% HR.

## TIMER 933



Avisador digital con alarma. Contador hasta 24 h.

## CRONOMETRO 941



Cronómetro digital con alarma, reloj y calendario.

## DRÄGER PAC 7000



Equipo detección portátil de hasta 12 gases distintos. Batería y sensor sustituibles. Aviso de concentración: H2s, O2, CO, CO2, SO2, CL2, NH3, NO2

## DRÄGER PAC 5500 Y 3500



Equipos detección portátil gases. Batería y sensor sustituibles (PAC 5500). Vida limitada 2 años ( PAC 3500). Aviso de concentración: CO, H2S, O2.

## DRÄGER X-AM 2500



Protector multigas portátil, equipado con los potentes y probados sensores Dräger XXS. Capaces de medir límites de exposición laboral muy bajos para gases CO2, H2S, O2 Y NO2.

## TR 16300



Adquisidor de datos un solo uso. Muy adecuado para transporte. Gráfica de hasta 30 días. Rango: - 29 °C a 38 °C.

## 705



Termómetro de hornos. Cuerpo acero inoxidable. Rango: 0 + 300 °C.