

JXB-178 Non-Contact Forehead Infrared Thermometer

Modelo 15007



- El sistema avanzado de detección infrarroja da como resultado mediciones confiables y estables
- Garantizado para 100,000 mediciones
- °Celsius o °Fahrenheit Seleccionables
- Detección de calor en la frente
- Modos seleccionables de cuerpo, superficie o habitación
- Alarma de fiebre alta si la temperatura es superior a 38°C (100.4°F)
- La memoria contiene 32 puntos de datos de temperatura
- Retención automática de datos
- Apagado automático
- Rango de selección automática
- Resolución de Pantalla 0.1°C (0.1°F)
- La luz de fondo verde indica temperatura normal
La luz de fondo naranja indica fiebre baja
La luz de fondo roja indica fiebre alta
- FDA 510(k) Autorizado, CE, FCC, RoHS Certificado

Aplicaciones: Detección de temperatura para detectar fiebres en niños y adultos.

Los Termómetros Infrarrojos de Temperatura en la Frente aseguran lecturas precisas y estables de la temperatura corporal.

Desde una distancia de 3 a 5cm (1.2 a 2 pulgadas), simplemente apunte el dispositivo a la frente y lea la temperatura que se muestra en la pantalla LCD.

Especificaciones

DT-8806H Non-Contact Forehead Infrared Thermometer

Característica	Especificación
Rango (Cuerpo)	32°C a 43°C (89.6°F a 109.4°F)
Rango (Superficie)	0°C a 60°C (32°F a 140°F)
Rango (Habitación)	0°C a 40°C (32°F a 104°F)
Resolución de Pantalla	0.1°C/0.1°F
Temperatura de Funcionamiento	10°C a 40°C (50°F a 140°F)
Temperatura de Almacenamiento	-20°C a 50°C (-4°F a 122°F)
Tasa de Humedad	≤ 85%
Precisión del Termómetro IR del Cuerpo sin contacto ASTM E1965-1998 (2009)	±0.3°C (32°C a 34.9°C) ±0.6°F (89.6°F a 94.8°F) ±0.2°C (35°C a 42°C) ±0.4°F (95°F a 107.6°F) ±0.3°C (42.1°C a 43°C) ±0.6°F (107.8°F a 109.4°F)
Distancia de Medición	3cm a 5cm (1.2 pulgadas a 2 pulgadas)
Tiempo de Respuesta	1 segundo
Luz de Fondo	Verde: < 37.3°C (99.14°F) temperatura normal Naranja: 37.4°C - 37.9°C (99.3°F - 100.2°F) fiebre baja Rojo: > 38°C (100.4°F) fiebre Alta
Conformidad de seguridad	ASTM 1965-1998 (2009)
Batería	DC 3V (2 pilas AA de 1.5v) no incluido
Tamaño	155 mm de largo x 100 mm de ancho x 40 mm de alto (6.1 pulgadas de largo x 3.93 pulgadas de ancho x 1.57 pulgadas de alto)
Peso	154gr (0.34lbs)

Literatura

Product Specifications

JXB-178 Non-Contact Forehead Infrared Thermometer

Forehead Infrared Temperature Thermometers ensure accurate and reliable body temperature readings. From a distance of 2 cm (0.8 in) (2 cm ± 0.2), simply point the device at forehead and read temperature shown on LCD screen.

Range (body mode)	37°C to 43°C (98.6°F to 108.6°F)
Range (room mode)	17°C to 30°C (62.6°F to 86°F)
Range (room mode)	17°C to 42°C (62.6°F to 107.6°F)
Display Resolution	0.1°C/0.1°F
Operating Temperature	15°C to 40°C (59°F to 104°F)
Storage Temperature	-20°C to 50°C (-4°F to 122°F)
Humidity Rate	< 85%
Non-Contact Body IR Thermometer Accuracy (Average/Max/Min)	±0.2°C (±0.4°F) to ±0.4°C (±0.7°F) ±0.1°C (±0.2°F) to ±0.3°C (±0.5°F) ±0.1°C (±0.2°F) to ±0.3°C (±0.5°F)
Measuring Distance	2cm to 5cm (0.79 in to 1.97 in)
Response Time	1 second
LED backlight	On/Off - 17°C (62.6°F) normal temperature range (17°C, 32°C) (62.6°F, 89.6°F) - 100% On/Off - 17°C (62.6°F) high temp
Safety certification	ASTM 1585-1989 (2018) CE (EN 12134) & EN 18245
Battery	100 mAh, 1.56 mm x 14.5 mm x 5.1 mm
Size	105 mm L x 130 mm W x 37 mm H
Weight	150g (5.3 oz)



Model 15007

- Advanced infrared detection system results in reliable and stable measurements.
- Quarantined for 100,000 measurements.
- Substrate "Cultura" or "Fahrenheit".
- Forehead/Room detection.
- Selectable Body, Surface or Room modes.
- High level alarm if temperature is more than 39°C (102.2°F).
- Memory holds 32 points of temperature data.
- Automatic power off.
- Automatic selection range.
- Display resolution: 0.1°C (0.1°F).
- Green backlight indicates normal temperature.
- Orange backlight indicates too hot.
- Red backlight indicates high fever.
- Certifications: FDA, CE, FCC, RoHS.

DL15007_SP_010

DeltaTrak

P.O. Box 388 Pleasanton, CA 94566 USA | P (925) 249-2258 | (800) 962-4776 | F (925) 249-2251 | www.deltatrak.com

JXB-178 Non-Contact Forehead Infrared Thermometer Spec Sheet

Especificaciones del producto

JXB-178 Non-Contact Forehead Infrared Thermometer (Termómetro Infrarrojo de frente sin contacto)

Los Termómetros Infrarrojos de Temperatura en la Frente aseguran lecturas precisas y estables de la temperatura corporal. Desde una distancia de 2 cm (0.8 in) (2 cm ± 0.2 pulgadas), simplemente apunta el dispositivo a la frente y lee la temperatura que se muestra en la pantalla LCD.

Range (body mode)	37°C to 43°C (98.6°F to 108.6°F)
Range (room mode)	17°C to 30°C (62.6°F to 86°F)
Range (room mode)	17°C to 42°C (62.6°F to 107.6°F)
Resolution de Pantalla	0.1°C/0.1°F
Temperatura de Operación	15°C a 40°C (59°F a 104°F)
Temperatura de Almacenamiento	-20°C a 50°C (-4°F a 122°F)
Tasa de Humedad	< 85%
Exactitud del Termómetro Infrarrojo (Promedio/Máximo/Mínimo)	±0.2°C (±0.4°F) a ±0.4°C (±0.7°F) ±0.1°C (±0.2°F) a ±0.3°C (±0.5°F) ±0.1°C (±0.2°F) a ±0.3°C (±0.5°F)
Distancia de Medición	2cm a 5cm (0.79 pulgadas a 1.97 pulgadas)
Tiempo de Respuesta	1 segundo
Luz de Fondo	On/Off - 17°C (62.6°F) temperatura normal (17°C, 32°C) (62.6°F, 89.6°F) - 100% On/Off - 17°C (62.6°F) alta temperatura
Certificación de seguridad	ASTM 1585-1989 (2018) CE (EN 12134) & EN 18245
Batería	100 mAh, 1.56 mm x 14.5 mm x 5.1 mm
Tamaño	105 mm L x 130 mm W x 37 mm H
Peso	150g (5.3 oz)



Modelo 15007

- El sistema avanzado de detección infrarroja da como resultado mediciones confiables y estables.
- Quarantined para 100,000 mediciones.
- "Cultura" o "Fahrenheit".
- Detección de calor en la frente.
- Múltiples configuraciones de cuerpo, superficie/habitación.
- Alarma de nivel alto si la temperatura es superior a 39°C (102.2°F).
- La memoria contiene 32 puntos de datos de temperatura.
- Apagado automático de batería.
- Apagado automático.
- Rango de selección automático.
- Resolución de Pantalla: 0.1°C (0.1°F).
- La luz de fondo verde indica temperatura normal.
- La luz de fondo naranja indica fiebre alta.
- La luz de fondo roja indica fiebre alta.
- Certificaciones: FDA, CE, FCC, RoHS.

DL15007_SP_010

DeltaTrak

P.O. Box 388 Pleasanton, CA 94566 USA | P (925) 249-2258 | (800) 962-4776 | F (925) 249-2251 | www.deltatrak.com

JXB-178 Non-Contact Forehead Infrared Thermometer Spec Sheet (Spanish)

 User Guide

 Manual de Usuario

 **DeltaTrak** Model 15007

JXB-178 Non-Contact Forehead Infrared Thermometer



Please read this manual before operating unit.
Important safety information inside.

JXB-178 Non-Contact Forehead Infrared Thermometer User Guide

 **DeltaTrak** Model 15007

JXB-178 Termómetro Infrarrojo de Frente Sin Contacto



Por favor lea este manual antes de operar el dispositivo.
Contiene información importante de seguridad.

JXB-178 Non-Contact Forehead Infrared Thermometer User Guide (Spanish)

 Manuel

 **DeltaTrak** Modèle 15007

JXB-178 Le thermomètre frontal infrarouge sans contact



Lisez le manuel avant d'utiliser l'appareil.
Informations de sécurité importantes à l'intérieur.

JXB-178 Non-Contact Forehead Infrared Thermometer User Guide (French)

Interim Guidance for Implementing Safety Practices for Critical Infrastructure Workers Who May Have Had Exposure to a Person with Suspected or Confirmed COVID-19

To ensure continuity of operations of essential functions, CDC advises that critical infrastructure workers may be permitted to continue work following potential exposure to COVID-19, provided they remain asymptomatic and additional precautions are implemented to protect themselves and the community.

A potential exposure means being a household contact or having close contact within 6 feet of an individual with confirmed or suspected COVID-19. The timeframe for having contact with an individual includes the period of time of 48 hours before the individual became symptomatic.

Critical infrastructure workers who have had an exposure but remain asymptomatic should adhere to the following practices prior to and during their work shift:

- **Pre-Screen:** Employers should measure the employee's temperature and assess symptoms prior to their starting work. Ideally, temperature checks should happen before the individual enters the facility.
- **Regular Monitoring:** As long as the employee does not have a temperature or symptoms, they should self-monitor under the supervision of their employer's occupational health program.
- **Wash & Mask:** The employee should enter a four mask at all times while in the workplace for 14 days after last exposure. Employees can use face masks or can improve employee's supplied cloth face coverings in the event of shortages.
- **Social Distancing:** The employee should maintain 6 feet and practice social distancing at work sites permitted in the workplace.
- **Disinfect and Clean work spaces:** Clean and disinfect all areas such as offices, bathrooms, common areas, shared electronic equipment routinely.

If the employee becomes sick during the day, they should be sent home immediately. Surfaces in their workspace should be cleaned and disinfected. Information on persons who had contact with the employee during the time the employee had symptoms and 2 days prior to symptoms should be compiled. Others at the facility with close contact within 6 feet of the employee during this time should be considered exposed.

Employers should implement the recommendations in the Interim Guidance for Businesses and Employers to Plan and Respond to Coronavirus Disease 2019 to help prevent and slow the spread of COVID-19 in the workplace. Additional information about identifying critical infrastructure during COVID-19 can be found on the DHS USA website or the CDC's specific First Responder Guidance page.

INTERIM GUIDANCE

This interim guidance applies to critical infrastructure workers, including personnel in 16 different sectors of work including:

- Federal, state, & local law enforcement
- 911 call center employees
- Public works employees
- Reception, mailroom employees from government and the private sector
- Janitorial staff and other essential staff
- Workers - including contracted vendors - in food and agriculture, critical manufacturing, industrial and technology, manufacturing, energy and government facilities

ADDITIONAL CONSIDERATIONS

- Employees should not share headsets or other objects that are near mouth or nose.
- Employers should increase the frequency of cleaning common touchpoints.
- Employees and visitors should consider not leaving the car if too muddy to avoid city dirt from coming with employees.
- Employees should not work facility maintenance staff to increase air exchange in rooms.
- Employees should physically distance when they feel unwell. Sneeze into your elbow and don't cough into it. Use a room, and don't have food or drinks.

CDC Temp Check Guidelines - Safety Practices for Critical Infrastructure Workers

Enfermedad del coronavirus 2019

Implementar prácticas de seguridad para trabajadores de infraestructuras críticas que pueden haber estado expuestos a una persona con COVID-19 presunto o confirmado

Guía provisional

Para garantizar la continuidad de las operaciones de funciones esenciales, los CDC indican que los trabajadores de infraestructura crítica pueden estar autorizados a seguir trabajando tras una exposición potencial al COVID-19, siempre y cuando se mantengan asintomáticos y se implementen precauciones adicionales para protegerlos y proteger a la comunidad.

Exposición potencial significa ser un contacto del hogar o tener contacto cercano (a una distancia de hasta 6 pies) con un caso de COVID-19 presunto o confirmado. El período para tener contacto con una persona incluye un lapso de 48 horas previas a la aparición de los síntomas.

Los trabajadores de infraestructura crítica que han estado expuestos pero permanecen asintomáticos deberían poder en práctica antes y durante los turnos de trabajo lo siguiente:

- **Evaluación previa:** Los empleadores deberían controlar la temperatura y evaluar los síntomas de los empleados antes de que comiencen a trabajar. Lo ideal sería controlar la temperatura antes de que la persona ingrese al establecimiento.
- **Monitoreo regular:** Mientras los empleados no tengan fiebre ni otros síntomas, deberían controlarse ellos mismos bajo la supervisión del programa de salud ocupacional del empleador.
- **Uso de mascarilla:** El empleado debería usar una mascarilla en todo momento en el lugar de trabajo por 14 días después de la última exposición. Los empleadores pueden proporcionarles las mascarillas o pueden autorizar el uso de las cubiertas de tela para cara de los empleados en caso de escasez de suministros.
- **Distancia social:** El empleado debería mantener una distancia de 6 pies e implementar el distanciamiento social, siempre y cuando las tareas que se realizan en el lugar de trabajo lo permitan.
- **Limpieza y desinfección de las áreas de trabajo:** Limpiar y desinfectar regularmente todas las áreas como oficinas, baños, áreas comunes, y equipos electrónicos de uso compartido.

Si el empleado se enferma durante el día, deberían enviarse a su casa de inmediato. Las superficies en su sector de trabajo deberían limpiarse y desinfectarse. Debería recopilarse información sobre las personas que estuvieron en contacto con el empleado enfermo durante el tiempo que presentó síntomas y 2 días previos a la aparición de los síntomas. Deberían considerarse expuestas a los demás personas en el establecimiento que tuvieron contacto cercano a una distancia de hasta 6 pies del empleado durante ese tiempo.

Los empleadores deberían implementar las recomendaciones que figuran en la Guía interna para empresas y empleadores sobre planificación y respuesta a la enfermedad del coronavirus 2019 para ayudar a prevenir y desacelerar la propagación del COVID-19 en el lugar de trabajo. Encuentre más información acerca de cómo identificar una infraestructura crítica durante el COVID-19 en el sitio web de la OSHA del DHS ES o en la página de la Guía específica de los CDC para el personal de respuesta a emergencias.

CDC Temp Check Guidelines - Safety Practices for Critical Infrastructure Workers (Spanish)

Accesorios

Model 15112 - IR Soft Carrying Case

- Compatible and fits with most IR thermometers on the market
- Carrying case provides protection against rain and thermal shock
- Made from durable nylon: lightweight, rugged, and washable



Soporte



Foro de Soporte Técnico

Un recurso para todas las necesidades de soporte del producto.

[Foro de soporte ▶](#)