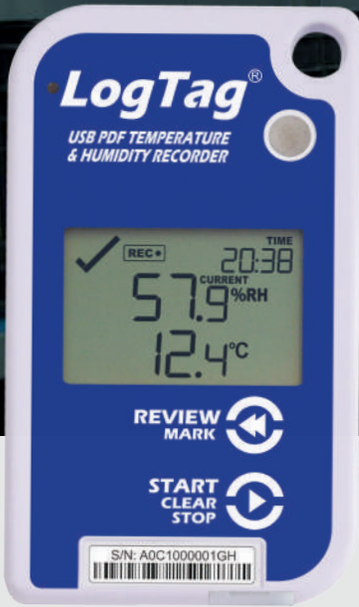


BIOTEMPAK®



UHADO-16

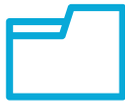
Registre y muestre lecturas de temperatura y humedad simultáneamente con capacidad de hasta 16,000 registros. Genere automáticamente un informe en PDF sin software especial. Las inspecciones en tránsito se pueden registrar con solo presionar un botón.

El UHADO-16 se puede conectar directamente a su computadora para configuración y descarga de datos usando un cable estándar Micro-USB a USB. Tiene la opción de generar automáticamente un reporte PDF, además, el UHADO-16 está equipado con tres pines de contacto, lo que significa que se puede bajar la información de forma rápida por medio de las bases de interfaz LTI-USB, LTI-HID y LTI-WiFi de LogTag.



Alarma

El equipo cuenta con una alarma configurable incorporada



Almacenamiento

Registra hasta 16,000 mediciones en un amplio rango de medición



Temperatura y humedad

Registre lecturas de temperatura y humedad simultáneamente



Pantalla LCD

Nueva pantalla LCD fácil de leer con un resumen de 30 días.



BIOTEMPAK, S. DE R.L. DE C.V.



contacto@biotempak.com



(449) 251 5123

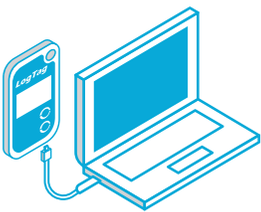
www.biotempak.com



ESPECIFICACIONES

Modelo	UHADO-16
Rango de medición del sensor	-30°C to +70°C (-22°F to +158°F).
Rango de temperatura de funcionamiento	0°C to +40°C (+32°F to +104°F).
Rango de medición de humedad	0% RH to 100% RH
Resolución	0.1°C or 0.1°F
Capacidad de grabación	16.129 pares de lecturas de humedad y temperatura 106 días @ 10 minutos de registro, 160 días @ 15 minutos de registro. Memoria de estadísticas para mostrar los valores máximos y mínimos de temperatura y HR en la pantalla LCD.
Intervalo de tomas de temperatura	Configurable desde 30 segundos hasta horas.
Opciones de inicio de sesión	Botón de inicio o fecha y hora específicas.
Indicación de grabación	Se activa en operación.
Tiempo de descarga	Por lo general, menos de 10 segundos para memoria completa, dependiendo de la computadora o dispositivo de lectura utilizado.
Grado de protección	IP61
Batería	3V CR2032
Duración de la batería	1 año de uso normal (basado en 15 minutos de registro, descarga de datos mensualmente). Batería reemplazable.
Interfaz de conexión	Base de interfaz o conector USB 2.0 / Micro USB.
Software	LogTag® Analyzer & LogTag® Online.
Dimensiones	93mm(H) x 54.5mm(W) x 8.6mm(T)
Peso	41g.
Material carcasa	Policarbonato.

MODO DE USO



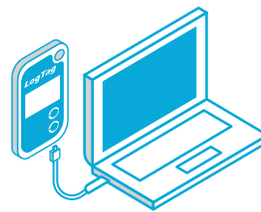
Conecte el equipo a la computadora a través del cable micro USB a USB y configure con el analizador Logtag



Si está configurado para iniciar un botón, al presionar este botón se activará la grabación.



Una vez configurado, coloque el termógrafo en su envío.



Inserte el cable micro USB a USB previamente conectado a su computadora en el termógrafo



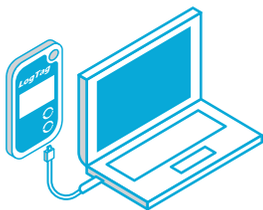
A través del software LogTag Analyzer, obtenga el reporte en el formato que requiera



ESPECIFICACIONES

Modelo	UHADO-16
Rango de medición del sensor	-30°C to +70°C (-22°F to +158°F).
Rango de temperatura de funcionamiento	0°C to +40°C (+32°F to +104°F).
Rango de medición de humedad	0% RH to 100% RH
Resolución	0.1°C or 0.1°F
Capacidad de grabación	16.129 pares de lecturas de humedad y temperatura 106 días @ 10 minutos de registro, 160 días @ 15 minutos de registro. Memoria de estadísticas para mostrar los valores máximos y mínimos de temperatura y HR en la pantalla LCD.
Intervalo de tomas de temperatura	Configurable desde 30 segundos hasta horas.
Opciones de inicio de sesión	Botón de inicio o fecha y hora específicas.
Indicación de grabación	Se activa en operación.
Tiempo de descarga	Por lo general, menos de 10 segundos para memoria completa, dependiendo de la computadora o dispositivo de lectura utilizado.
Grado de protección	IP61
Batería	3V CR2032
Duración de la batería	1 año de uso normal (basado en 15 minutos de registro, descarga de datos mensualmente). Batería reemplazable.
Interfaz de conexión	Base de interfaz o conector USB 2.0 / Micro USB.
Software	LogTag® Analyzer & LogTag® Online.
Dimensiones	93mm(H) x 54.5mm(W) x 8.6mm(T)
Peso	41g.
Material carcasa	Policarbonato.

MODO DE USO



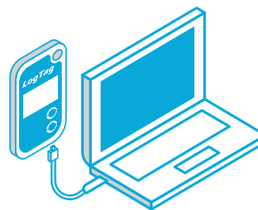
Conecte el equipo a la computadora a través del cable micro USB a USB y configure con el analizador Logtag



Si está configurado para iniciar un botón, al presionar este botón se activará la grabación.



Una vez configurado, coloque el termógrafo en su envío.



Inserte el cable micro USB a USB previamente conectado a su computadora en el termógrafo



A través del software LogTag Analyzer, obtenga el reporte en el formato que requiera

