



Catálogo de --- Productos





INTRODUCCIÓN

Establecido en 1918, Hochiki es uno de los fabricantes líderes a nivel mundial de soluciones comerciales e industriales para detección de incendios. Con un patrimonio de diseños innovadores y tecnología de punta, los productos de Hochiki son tomados globalmente como punto de referencia por su alta calidad y confiabilidad a largo plazo.

CON CUBRIMIENTO INTERNACIONAL Y COMPROMISO REGIONAL

Hochiki es un grupo de compañías totalmente independiente, multinacional y que cotiza en bolsa, con más de 2000 empleados trabajando en seis plantas de fabricación, 38 oficinas de ventas y 14 sucursales.

Hochiki invierte continuamente en innovación de la producción para garantizar la satisfacción del cliente, y las instalaciones de fabricación en Japón, Estados Unidos y Europa garantizan que la calidad, el servicio y el suministro se mantengan internacionalmente.

Estos centros regionales diseñan y fabrican los productos y proporcionan un soporte técnico ajustado a la normativa local y las necesidades de los clientes. El compromiso total por satisfacer

satisfacer las necesidades de cada uno de los mercados nacionales ha fortalecido la reputación global de la compañía, trayendo como resultado que los productos de Hochiki se instalen en muchos lugares importantes y en más de 80 países alrededor del mundo.

La visión de Hochiki es proporcionar productos con los más altos niveles de calidad y confiabilidad. Cumpliendo con los estándares de la industria, la máxima calidad de la amplia gama de productos de Hochiki prácticamente elimina las falsas alarmas y, combinada con su facilidad de instalación, ofrece la mayor confiabilidad al menor costo total de operación en un sistema moderno de seguridad.

CUMPLIMIENTO DE ESTÁNDARES

Gracias a la estrecha colaboración de Hochiki con los principales organismos de aprobación de todo el mundo, sus productos de iluminación de emergencia y detección de incendios cumplen con todas las normas y regulaciones más recientes. Las plantas de fabricación están acreditadas según la norma ISO 9001: 2015, el estándar más alto y reconocido de la industria.

DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA EMPRESA

Hochiki es un grupo de compañías totalmente independiente, multinacional y que cotiza en bolsa, con más de 2000 empleados trabajando en seis plantas de fabricación, 38 oficinas de ventas y 14 sucursales. Como uno de los fabricantes líderes a nivel mundial de productos para protección contra incendios, Hochiki es conocida globalmente como punto de referencia por su alta calidad y confiabilidad a largo plazo.

Las instalaciones de fabricación en Japón, Estados Unidos y Europa diseñan y fabrican los productos y proporcionan un soporte técnico ajustado a la normativa local y las necesidades de los clientes. El compromiso total por satisfacer las necesidades de cada uno de los mercados nacionales ha fortalecido la reputación global de la compañía, trayendo como resultado que los productos de Hochiki se instalen en muchos lugares importantes y en más de 80 países alrededor del mundo.



Los encuestados calificaron la calidad del producto como "muy buena" o "excelente"



Los clientes dijeron que nuestra reputación en el mercado es "muy buena" o "excelente"



Es más probable que los clientes recomienden nuestros productos

DIRECCIONABLES INTELIGENTES





Descripción del producto

La nueva gama L@titude de equipos de control de alarmas contra incendios combina lo último en hardware y software para producir un sistema de control y señalización, potente y sofisticado pero fácil de usar y entender. La flexibilidad de la plataforma L@titude es tal que se puede configurar para acceder a muchas otras aplicaciones de control y señalización, con integración directa en edificios inteligentes. Lejos del modelo competitivo simple y basado en el precio que utilizan la mayoría de los fabricantes hoy en día, el concepto L@titude está diseñado para agregar valor a los diseñadores de sistemas, integradores, proveedores de servicios y usuarios finales. Desarrollado desde cero y utilizando algunas de las tecnologías más avanzadas disponibles, L@titude está diseñado como uno de los productos de alarma contra incendios más potentes, inteligentes y técnicamente robustos disponibles en el mercado.

Apertura sencilla



Apertura doble



CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Homologado por UL (10ª edición), aprobado por FM
- Disponible en 2 a 8 o 2 a 16 circuitos
- Corriente de circuito de 400mA
- 400 puntos de subdireccionamiento por circuito (800 por módulo de circuito)
- 4 NAC programables; Clase B o 2 Clase A
- Múltiples protocolos internos de sincronización de NAC
- Opciones de alimentación de 5.25 A o 10.25 A
- 3 entradas programables y 5 salidas de relé programables
- Pantalla táctil resistiva de 7 pulgadas a todo color con interfaz intuitiva para el usuario

- Hasta 24 teclas de función programables (*soft keys*)
- Hasta 64 cuentas de inicio de sesión de usuario
- Secuencia de alarma positiva
- Preseñal
- Verificación de alarma
- Compensación por movimiento
- Alarma de CO
- Entradas y salidas cableadas de enrutamiento de incendios y fallas
- Electrónica modular y ampliable
- Opción de "invertir" entradas y salidas
- 5000 causas y efectos programables; más de 50,000 entradas y salidas
- Puede conectarse en red con funcionalidad programable
- Programación por USB o PC
- Interfaz gráfica para el usuario L@ti-View Graphical PC - ¡Muy pronto!



Anunciador L@titude Network Vision



Descripción del producto

El anunciador FireNET L@titude Network Vision es el anunciador más calificado del mercado. Es una pantalla gráfica y táctil a todo color y representa el anunciador más versátil para los sistemas de seguridad disponible en la actualidad. El Anunciador es un repetidor de alarma contra incendios de función completa que se puede configurar y utilizar de manera flexible para su uso en una variedad de aplicaciones, como estaciones de enfermería en hospitales y alarmas de ascensores.

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Interfaz de 7" (800 x 480 píxeles) a todo color
- Replica la información mostrada en el FACP
- Ajuste automático de brillo de pantalla
- Zumbador interno
- Se conecta a través de los terminales de red del panel de control
- Corriente baja, a 24V DC
- Funcionalidad configurable
- Se puede habilitar con interruptor accionado por llave
- Gabinete en lámina de acero
- Opciones disponibles para gabinete en superficie o semi empotrado

APLICACIÓN GRÁFICA L@TI-VIEW

Código de producto: 0101-02820

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- L@ti-View funciona con los paneles L@titude, FireNET y FireNET Plus.
- Informa errores de desajuste en la configuración, asegurándose de que el sistema de gráficos se mantenga y actualice correctamente siempre que haya alguna modificación en la configuración del panel.
- Potente filtrado e informe de registros de eventos)
- Gestiona el estado del sistema contra incendios mediante una combinación de imágenes y controles del sistema.
- Botones macro programables para realizar operaciones de control del panel
- Navegación completa del mapa usando botones configurables o áreas del mapa
- Informe de valor analógico del dispositivo
- Hace inhabilitaciones / habilitaciones de dispositivos y zonas
- Opera y restablece dispositivos de salida de lazo para efectos de prueba
- Soporte de pantalla doble para mayor claridad



MÓDULO DE PANEL SLC DOBLE-S758

El módulo de panel de doble lazo monitorea el estado del dispositivo del lazo y suministra el estado al procesador del panel. Mantiene las configuraciones de los dispositivos y funciona de forma autónoma cuando hay fallas catastróficas. Los módulos de panel de doble lazo se pueden conectar en cualquier ranura disponible (C-K) en la placa trasera principal para proporcionar esta función operativa.

Cada módulo de panel de doble lazo puede admitir los protocolos Hochiki o Apollo.



TARJETA DE RED - 5723

El módulo de red L@titude proporciona una comunicación mejorada de alta velocidad para conectar en red hasta 127 paneles de control de incendios/ anunciadores.

El panel de control de alarma contra incendios L@titude y los anunciadores pueden recibir eventos de otros paneles en la red. Al usar la red de clase X junto con el módulo de red L@titude se obtiene tolerancia contra fallas por circuito abierto y cortocircuito.



MÓDULO DE PANEL DE COMUNICACIÓN- 5788

El Media Gateway™ es un módulo de panel de comunicación para el panel de control de alarma contra incendios L@titude. El módulo de panel Media Gateway proporciona conectividad a un centro de monitoreo remoto a través de Sur-Gard Fibro. El formato recomendado para su uso es SIA, pero también es compatible con Contact ID. La transmisión se puede realizar a través de una o dos líneas telefónicas y/o IP a través de Ethernet. Los códigos de informe estándar están predefinidos, pero el usuario puede personalizar estos códigos a través de la aplicación de programación LoopExplorer 2. El Media Gateway puede proporcionar conectividad a redes de terceros (consulte a un ingeniero de aplicaciones de Hochiki para obtener más información) y nuestro nuevo sistema de gráficos L@ti-View.



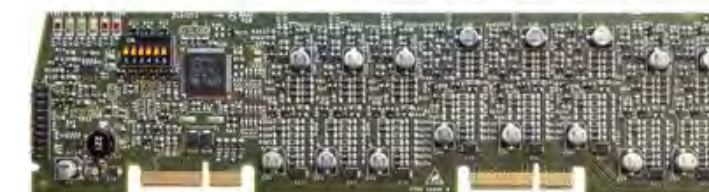
MÓDULO DE PANEL DE 16 CANALES DE E/S- S772

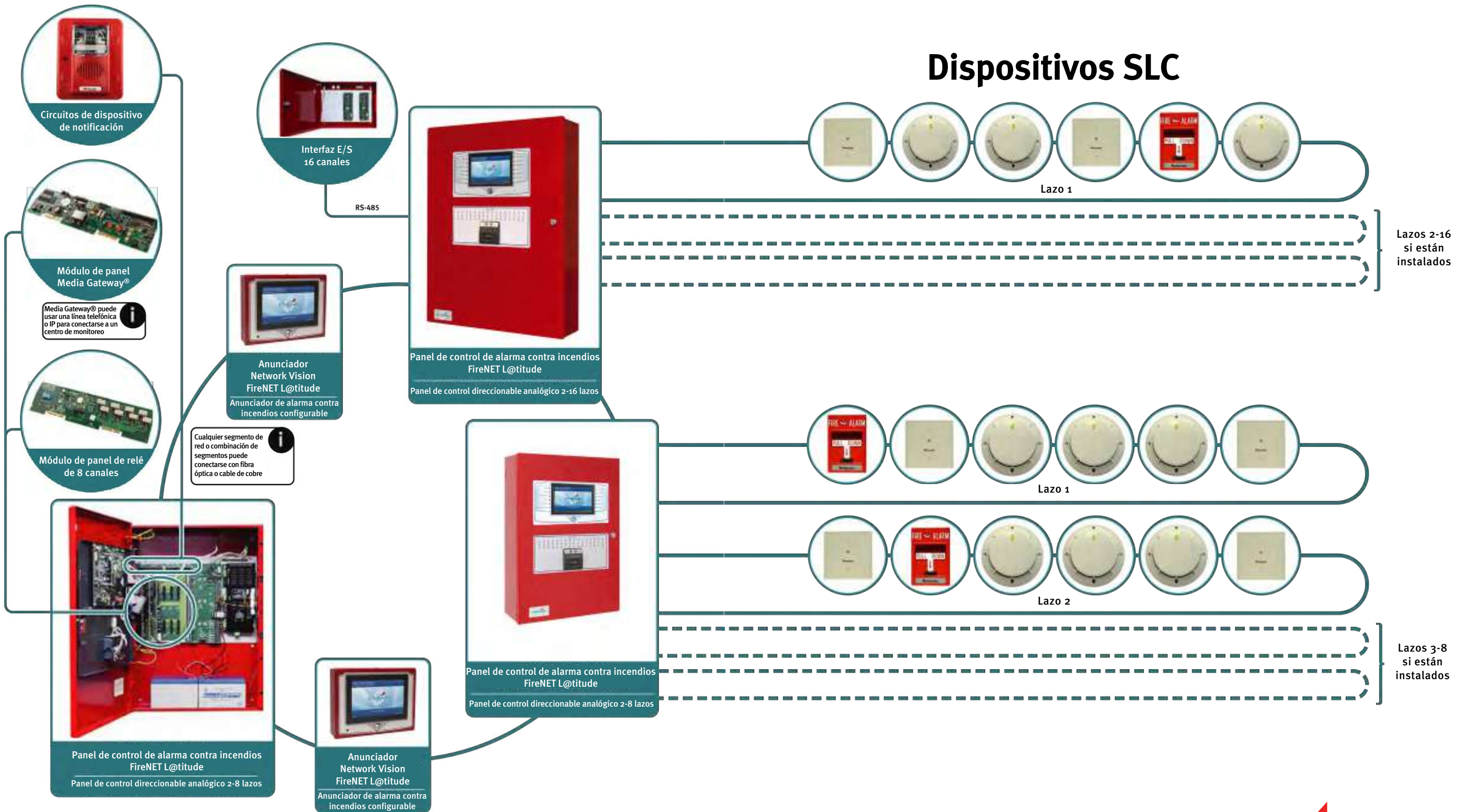
La interfaz de E/S de 16 canales mejora la versatilidad del sistema de alarma al darle al panel de control de alarma contra incendios L@titude capacidades de entrada y salida adicionales. Se pueden seleccionar entradas o salidas de hasta 16 canales individuales. Todas las entradas y salidas se configuran de la misma forma que los dispositivos conectados a lazos direccionables del panel. La interfaz de E/S de 16 canales se puede configurar para contribuir o actuar sobre la lógica de Causa y Efecto. Los puntos de entrada de este dispositivo no están supervisados y, por lo tanto, no deben usarse para iniciar la seguridad dentro de un sistema homologado por UL. En una aplicación UL, este módulo debe estar alojado en el panel o en un gabinete homologado y conectado al panel por un conducto metálico. La alimentación también debe ser proporcionada por una fuente de energía homologada por UL.



MÓDULO DE PANEL DE ZONA CONVENCIONAL DE 8 CANALES-S792

El módulo de panel de zona convencional de 8 canales tiene 8 circuitos de detección supervisados (Clase B). Cada circuito puede admitir hasta 20 detectores convencionales y dispositivos aprobados. Los circuitos individuales pueden configurarse para activación por resistencia de disparo o cortocircuito. Estos circuitos se pueden usar para cualquiera de las acciones de entrada estándar y configurar para contribuir a la lógica de Causa y Efecto. Cada par de circuitos (por ejemplo, 1 y 2, 3 y 4, etc.) se puede unir para formar una única configuración de Clase A.





FireNET Plus®



El panel de control de la serie FireNET Plus® 1127 es un panel de alarma contra incendios direccionable inteligente con opciones que contienen 1 o 2 lazos SLC, un conmutador de alarma digital/conmutador de tráfico (DACT) y un bus RS-485 para comunicación de red. El panel admite cualquier combinación de dispositivos direccionables, hasta 127 por circuito de línea de señalización, incluidos detectores / sensores de humo térmicos y fotoeléctricos y módulos de control y monitoreo. La interfaz de software basada en Windows® de Loop Explorer proporciona al instalador acceso directo a las herramientas de programación y diagnóstico de la instalación.

FIRENET PLUS

PANELES DE CONTROL DE ALARMA CONTRA INCENDIOS - 1 O 2 LAZOS



CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Homologado por UL 864 9ª edición
- Multilazo (1-2) direccionable analógico
- 127 puntos direccionables por lazo SLC
- Hasta 500 comandos de programación de Causa y Efecto para entradas y salidas con AND, OR u operadores lógicos de COINCIDENCIA
- Pantallas integradas de ayuda e información de alarma
- Hasta 5,000 pies de longitud de cable por lazo SLC
- Se puede conectar en red hasta 64 paneles
- Configurable a través del teclado
- 3 relés programables tipo C de 1 amperio a 30 VDC
- 2 circuitos de dispositivos de notificación programables con protocolos de sincronización estroboscópica integrados (Gentex, System Sensor, Wheelock, Amseco)
- Potencia por NAC: máx.2,3 amperios
- Fuente de alimentación conmutable de 120/240 VAC 50/60 Hz
- Módulos de entrada y salida programables en lazo SLC
- Botón de función programable
- Botón de simulacro de incendio
- Ajustes de sensibilidad diurna y nocturna
- Fuente de alimentación: 5,25 amperios, regulada e integrada
- (2) alimentaciones auxiliares de 360 mA disponibles a 24 VCD
- Pantalla LCD: 8x40 (320 caracteres)
- Patrones de cadencia NAC programables: temporal, continua o marcha y opciones de energía auxiliar: continua reinicializable o energía del soporte de la puerta
- Aprobado para baterías de hasta 60 Ah (hasta 18 Ah en la caja estándar)
- Prueba de usuario individual –Modo de prueba de incendios
- Colores disponibles: rojo o gris



FN-LCD-N

ANUNCIADOR LCD DE RED

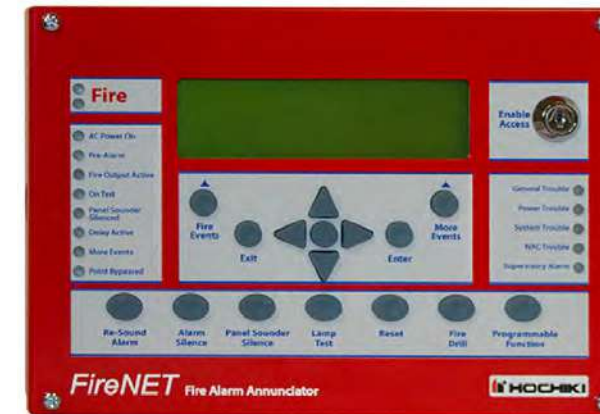


CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Homologado por UL 864 9ª edición
- Pantalla grande de cristal líquido de 320 caracteres (8 líneas x 40 caracteres) que permite ver el estado del sistema
- Indicadores LED de incendio, alarma de supervisión, prealarma, salida de incendio activa, encendido de AC, prueba, sirena del panel silenciada, retardo activo, más eventos, punto anulado, falla general, falla de alimentación, falla del sistema y falla de NAC
- Tiene los mismos controles que el panel de control FireNET (restablecer, silenciar la sirena del panel, prueba de lámpara, silenciar la alarma, volver a hacer sonar la alarma, simulacro de incendio, función programable, más eventos, más eventos de incendio, entrar y salir)
- Entrada de función programable (botón)
- Configurable por teclado
- Botón de simulacro de incendio
- Sirena piezoeléctrica local para notificación de eventos
- Admite códigos de usuario y llave de bomberos para habilitar el acceso y los controles
- Alimentado por FireNET Aux 24VDC u homologado por UL
- Alimentación aux. 24VDC
- Pantallas integradas de ayuda e información de alarma
- 4 salidas de relé: (3 programables)
Relés tipo C de 1 amperio a 30 VDC,
1 salida de supervisión preprogramada
- Verdadero anunciador de red, uno o todos los paneles pueden enrutarse al FN-LCD-N. Además, cada categoría de evento se puede enrutar individualmente al FN-LCD-N
- Colores disponibles: rojo o gris

FN-LCD-S

ANUNCIADOR LCD SERIE



CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Homologado por UL 864 9ª edición
- Pantalla grande de cristal líquido de 320 caracteres (8 líneas x 40 caracteres) que permite ver el estado del sistema
- Indicadores LED de incendio, alarma de supervisión, prealarma, salida de incendio activa, encendido de AC, prueba, sirena del panel silenciada, retardo activo, más eventos, punto anulado, falla general, falla de alimentación, falla del sistema y falla de NAC
- Tiene los mismos controles que el panel de control FireNET (restablecer, silenciar la sirena del panel, prueba de lámpara, silenciar la alarma, volver a hacer sonar la alarma, simulacro de incendio, función programable, más eventos, más eventos de incendio, entrar y salir)



- Se pueden conectar hasta 15 anunciadores seriales 15 FN-LCD-S a un panel de control FireNET o a un anunciador de red
- Replica todos los controles del panel
- Trabaja en la línea esclava RS-485 de FireNET
- Sirena piezoeléctrica local para notificación de eventos
- Admite códigos de usuario y llave de bomberos para habilitar el acceso y los controles
- Alimentado por FireNET Aux 24VDC u homologado por UL
- Pantallas integradas de ayuda e información de alarma
- Colores disponibles: rojo o gris

DETECTORES DIRECCIONABLES INTELIGENTES



Estos reconocidos detectores fueron diseñados y fabricados por Hochiki.

Estas unidades representan la tecnología de punta en reconocimiento y detección de incendios de su época. Hochiki continuamente está innovando para traer al mercado lo mejor en tecnología de detección y control de incendios. El Protocolo de Comunicación Digital patentado por Hochiki permite una comunicación inteligente y robusta entre nuestros productos direccionables inteligentes. Los paneles de alarma contra incendios direccionables inteligentes FireNET de Hochiki trabajan perfectamente con todos los sensores direccionables inteligentes de Hochiki. Nuestro sistema de control de incendios no direccionable HCP trabaja con nuestra línea convencional de sensores. Cree un sistema completo de alarma contra incendios usando los paneles, sensores, módulos y accesorios de Hochiki.

ACD-V HOCHIKI

SENSOR MULTICRITERIO - DETECTOR DE HUMO, CALOR Y CO

El sensor multicriterio de humo, calor y CO ACD-V de Hochiki America ofrece una solución costo efectiva a la mayoría de las necesidades actuales en sistemas de detección. El modelo ACD-V ofrece lo mejor en sistemas de seguridad contra incendios: con opciones que proveen advertencia temprana y tecnología superior de reducción de alarmas molestas, modos que ofrecen opción de alarma tanto por temperatura fija como por aumento de temperatura y modos de detección de CO con opción de alarma tanto por concentración fija como por variación de los niveles de CO en el tiempo (CO Hb - CO Hemoglobina).

El detector multicriterio ACD-V de Hochiki ofrece dieciséis modos de operación homologados por UL. Es el detector más avanzado producido por Hochiki. Gracias a su flexibilidad, estabilidad y advertencia temprana, el ACD-V permite a nuestros clientes obtener a un precio competitivo lo mejor en equipos de detección.



ACD-V

SENSOR FOTOELÉCTRICO
MULTICRITERIO DE HUMO/CALOR/CO

**CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR**

- Bajo perfil - solo 2.00" de alto, incluyendo la base
- Direccionamiento de dispositivos simple y confiable
- Soporta 16 modos de operación
- Compensación automática por contaminación del sensor
- Utiliza el Protocolo de Comunicación Digital (DCP) inmune al ruido, que utiliza interrupciones para una respuesta rápida a los incendios
- Dos LEDES de encendido / alarma integrados
- LEDES programables que no son de sondeo
- Cámara de humo no direccional
- Detección de calor totalmente ajustable: 135 °F a 150 °F
- 10 años de vida útil del sensor de CO
- Función de bloqueo de seguridad resistente al vandalismo

ACC-V

SENSOR FOTOELÉCTRICO
MULTICRITERIO DE HUMO/CALOR

**CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR**

- Bajo perfil - solo 2.00" de alto, incluyendo la base
- Direccionamiento de dispositivos simple y confiable
- Compensación automática por contaminación del sensor
- Utiliza el Protocolo de Comunicación Digital (DCP) inmune al ruido, que utiliza interrupciones para una respuesta rápida a los incendios
- Dos LEDES de encendido / alarma integrados
- LEDES programables que no son de sondeo
- Cámara de humo no direccional
- Detección de calor totalmente ajustable: 135 °F a 150 °F
- Separación máxima UL de 70 pies (solo detección de calor)
- Función de bloqueo de seguridad resistente al vandalismo

ALN-V

SENSOR DE HUMO FOTOELÉCTRICO

**CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR**

- Bajo perfil - solo 2.00" de alto, incluyendo la base
- Direccionamiento de dispositivos simple y confiable
- Compensación automática por contaminación del sensor
- Función incorporada de prueba de incendio
- Utiliza el Protocolo de Comunicación Digital (DCP) inmune al ruido, que utiliza interrupciones para una respuesta rápida a los incendios
- Dos LEDES de encendido / alarma integrados
- LEDES programables que no son de sondeo
- Cámara de humo no direccional
- Función de bloqueo de seguridad resistente al vandalismo

ATJ-EA

SENSOR DE CALOR TEMPERATURA FIJA/TASA DE AUMENTO

**CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR**

- Bajo perfil - solo 2.00" de alto, incluyendo la base
- Direccionamiento de dispositivos simple y confiable
- Compensación automática por contaminación del sensor
- Utiliza el Protocolo de Comunicación Digital (DCP) inmune al ruido, que utiliza interrupciones para una respuesta rápida a los incendios
- Dos LEDES de encendido / alarma integrados
- LEDES programables que no son de sondeo
- Tasa de aumento del umbral de temperatura = 15 °F / min
- Temperatura de umbral ajustable = 135 °F -190 °F (UL)
- Temperatura de umbral ajustable = 32°F -190°F (real)
- Separación máxima UL de 70 pies
- Función de bloqueo de seguridad resistente al vandalismo

SERIE DH-100

DETECTOR DE HUMO DIRECCIONABLE PARA DUCTO



CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- NUEVA carcasa resistente y duradera
- Puerto de prueba de humo de fácil acceso
- Cubierta de terminal extraíble
- En base de acero duradero, con juntas de silicona y carcasa de policarbonato
- Compatibilidad multivoltaje
- Se instala rápida y fácilmente
- Sin pantallas ni filtros para limpiar
- Homologado por UL 268A

ALO-V

DETECTOR DE HUMO FOTOELÉCTRICO ANALÓGICO INTELIGENTE



CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Homologado por UL 268 7ª edición
- Bajo perfil, 1.68" de alto
- Resistente a falsas alarmas
- Cámara de humo no direccional
- Detección de humo multicriterio avanzada
- Sensor óptico de identificación de partículas
- Detección temprana de humo de incendios
- Baja corriente de reposo: 400uA
- Vista de 360 ° del LED de estado del detector

HSB-NSA-6

BASE DE SENSOR DIRECCIONABLE

**CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR**

- Homologada por UL y ULC
- Conexión de bucle de 2 hilos
- Diseñada para usar con todos los sensores direccionables
- Función de bloqueo de manipulación de plástico
- Diseño resistente con terminales de tornillo para conexiones de cableado
- Configuración de cableado LED remoto disponible (opcional)

YBN-NSA-4

BASE DE SENSOR DIRECCIONABLE



- Homologada por UL y ULC
- Conexión de bucle de 2 hilos
- Diseñada para usar con todos los sensores direccionables
- Función de bloqueo de manipulación de plástico
- Diseño resistente con terminales de tornillo para conexiones de cableado
- Configuración de cableado LED remoto disponible (opcional)

ASB

BASE DE SIRENA DIRECCIONABLE

**CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR**

- Homologada por UL269 y UL464
- Códigos de evacuación programables: continuo, código temporal 3 y código de marcha
- Rango de direcciones separadas (128-254) para una fácil programación de Causa y Efecto
- Utiliza el Protocolo de Comunicación Digital (DCP) inmune al ruido, que utiliza interrupciones para una respuesta rápida a los incendios
- Activación programable por alarma general, por zona y/o por dirección individual
- Hasta 127 sensores y 127 ASB pueden estar en un solo lazo SLC
- Alto nivel de presión sonora (85dB SPL a 10 pies)

ASBL

BASE DE SIRENA DIRECCIONABLE

**CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR**

- Homologada por UL269 y UL464
- Sirena de baja frecuencia de 520 Hz
- Códigos de evacuación programables: continuo, código temporal 3 y código de marcha
- Rango de direcciones separadas (128-254) para una fácil programación de Causa y Efecto
- Utiliza el Protocolo de Comunicación Digital (DCP) inmune al ruido, que utiliza interrupciones para una respuesta rápida a los incendios
- Activación programable por alarma general, por zona y/o por dirección individual
- Hasta 127 sensores y 127 ASB pueden estar en un solo lazo SLC

MÓDULOS



SERIE FRCM

MÓDULO DE CONTACTO DE RESPUESTA RÁPIDA

**CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR**

- Proporciona una entrada supervisada Clase A o Clase B
- Homologado por UL 864 9ª edición
- Utiliza el Protocolo de Comunicación Digital (DCP) inmune al ruido, que utiliza interrupciones para una respuesta rápida a los incendios
- Hasta 127 módulos pueden colocarse en un solo lazo SLC
- El LED indicador bicolor proporciona el estado del módulo
- El LED amarillo indica una condición de cortocircuito (versión FRCMA-I)
- Puede programarse para monitorear contactos normalmente abiertos (NO) o normalmente cerrados (NC)
- Acepta cables de hasta 14 AWG

DIMM

MÓDULO MONITOR DE DOBLE ENTRADA

**CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR**

- Proporciona dos entradas supervisadas Clase B
- Puntos de monitoreo, usando una dirección SLC
- Homologado por UL 864 9ª edición
- Utiliza el Protocolo de Comunicación Digital (DCP) inmune al ruido, que utiliza interrupciones para una respuesta rápida a los incendios
- Hasta 127 módulos pueden colocarse en un solo lazo SLC
- El LED indicador bicolor proporciona el estado del módulo
- Puede programarse para monitorear contactos normalmente abiertos (NO) o normalmente cerrados (NC)
- Acepta cables de hasta 14 AWG

SOM-A

MÓDULO DE SALIDA SUPERVISADA

**CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR**

- Proporciona una salida supervisada Clase A o Clase B para 2A a 24VDC
- Homologado por UL 864 9ª edición
- Utiliza el Protocolo de Comunicación Digital (DCP) inmune al ruido, que utiliza interrupciones para una respuesta rápida a los incendios
- Hasta 127 módulos pueden colocarse en un solo lazo SLC
- Uso flexible
- Acepta cables de hasta 14 AWG
- Códigos de evacuación programables: continuo, código temporal 3 y código de marcha
- Activación programable por alarma general, por zona y/o por dirección individual

SERIE R2M

MÓDULO DE DOBLE RELÉ

**CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR**

- Proporciona dos contactos de relé tipo C configurables de forma independiente, utilizando una dirección SLC
- Homologado por UL 864 9ª edición
- Utiliza el Protocolo de Comunicación Digital (DCP) inmune al ruido, que utiliza interrupciones para una respuesta rápida a los incendios
- Hasta 127 módulos pueden colocarse en un solo lazo SLC
- El LED indicador bicolor indica que el estado del módulo está controlado por software y se puede programar para que parpadee en rojo o verde cuando se activa
- Acepta cables de hasta 14 AWG
- Activación programable por alarma general, por zona y/o por dirección individual

DCP-AMS-KLESTACIONES DE TRACCIÓN MANUALES
DIRECCIONABLES INTELIGENTES**CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR**

- De una acción (tirar)
- Diseño integrado direccionable
- Completamente metálica
- Extremadamente fácil de operar
- El LED de estado bicolor indica las condiciones de reposo y alarma
- Interruptor cerrado en varilla de vidrio (incluido)
- Los terminales aceptan cables de hasta 14 AWG
- Disponible caja posterior de montaje para superficie
- Cumple ADA
- Cerradura para reinicio con llave estándar CAT 30

DCP-AMS-KL-LPESTACIONES DE TRACCIÓN MANUALES
DIRECCIONABLES INTELIGENTES**CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR**

- De doble acción (subir y tirar)
- Diseño integrado direccionable
- Completamente metálica
- Extremadamente fácil de operar
- El LED de estado bicolor indica las condiciones de reposo y alarma
- Interruptor cerrado en varilla de vidrio (incluido)
- Los terminales aceptan cables de hasta 14 AWG
- Disponible caja posterior de montaje para superficie
- Cerradura para reinicio con llave estándar CAT 30

DCP-AMSESTACIONES DE TRACCIÓN MANUALES
DIRECCIONABLES INTELIGENTES**CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR**

- De una acción (tirar)
- Diseño integrado direccionable
- Completamente metálica
- Extremadamente fácil de operar
- El LED de estado bicolor indica las condiciones de reposo y alarma
- Interruptor cerrado en varilla de vidrio (incluido)
- Los terminales aceptan cables de hasta 14 AWG
- Disponible caja posterior de montaje para superficie
- Cumple ADA (excepto modelos LP)

DCP-AMS-LPESTACIONES DE TRACCIÓN MANUALES
DIRECCIONABLES INTELIGENTES**CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR**

- De doble acción (subir y tirar)
- Diseño integrado direccionable
- Completamente metálica
- Extremadamente fácil de operar
- El LED de estado bicolor indica las condiciones de reposo y alarma
- Interruptor cerrado en varilla de vidrio (incluido)
- Los terminales aceptan cables de hasta 14 AWG
- Disponible caja posterior de montaje para superficie

ALARMA CONVENCIONAL CONTRA INCENDIOS



DH-100-P

Detector convencional de humo para ductos de aire



Operación

El detector de humo de 4 hilos para ductos DH-100-P de HOCHIKI AMERICA proporciona una detección temprana de humo y productos de combustión en el aire que se mueve a través de ductos de HVAC (calefacción, ventilación y aire acondicionado) en aplicaciones comerciales, industriales y residenciales.

El modelo DH-100-P está diseñado para evitar la recirculación de humo en áreas cercanas a los sistemas de tratamiento de aire, ventiladores y sopladores. Los sistemas completos pueden cerrarse en caso de detección de humo. El DH-100-P de HOCHIKI AMERICA funciona con 120 VAC, 240 VAC, 24 VAC o 24 VDC y no tiene restricciones de compatibilidad.

Se han diseñado cambios sustanciales tanto interna como externamente para el detector convencional de humo para ductos de aire.

- Nueva carcasa resistente y duradera
- No necesita desarmarse para instalar, conectar o probar
- Puerto de prueba de humo de fácil acceso
- Cubierta de terminales extraíble
- Base de acero duradera y juntas de silicona

Características estándar

- Detecta y limita la propagación de humo a través de ductos de HVAC (calefacción, ventilación y aire acondicionado)
- Compatible con sistemas de alarma contra incendios y de automatización de edificios
- Se instala rápida y fácilmente
- Sin pantallas ni filtros para limpiar
- Caja posterior de acero gris resistente y cubierta de plástico transparente
- Accesorios: alarma LED remota, posibilidad de bocina e interruptor de prueba
- Homologado por UL 268A

HCA

PANEL DE CONTROL DE ALARMA CONTRA INCENDIOS CONVENCIONAL



CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Cumple con UL864 9ª edición / NFPA
- Completamente programable usando opciones sencillas de menú
- Fácil de instalar: admite montaje empotrado o en superficie sin anillo de ajuste adicional
- La pantalla LCD integrada de dos líneas (16 caracteres para cada línea) proporciona información fácil de leer
- 15 botones de control claves para programar, restablecer y silenciar fácilmente
- Reloj de tiempo real
- Registro de historial de eventos (256 eventos) con fecha/hora de ocurrencia que se puede ver en la pantalla LCD
- Compatible con una amplia gama de dispositivos de detección
- 4 salidas NAC supervisadas programables
- Fuente de alimentación de 6,5 amperios
- Fuente de alimentación conmutable de 120/240 VAC 50/60 Hz
- 3 patrones de salida programables para circuitos NAC
- Protocolo de sincronización de notificaciones Hochiki integrado
- Marcador integrado en los modelos HCA-2D, HCA-4D y HCA-8D
- Admite la liberación de agentes y agua en los modelos HCA-4 y HCA-8
- 3 relés programables de propósito general
- Relés específicos de alarma y fallas
- Función de prueba (*walk test*) incorporada
- Admite hasta dos baterías de respaldo de 12 V, 18 Ah
- Admite un anunciador remoto a través de RS-485



SOE-24V

DETECTOR DE HUMO FOTOELÉCTRICO CONVENCIONAL

**CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR**

- Homologado por UL 268 7ª edición
- Alta relación señal-ruido y sensibilidad efectiva estable en una amplia gama de condiciones ambientales
- Indicadores de alarma de amplio ángulo de visión
- Compensación automática de movimiento e indicación de mantenimiento
- Función de prueba magnética integrada
- Función de bloqueo oculto y desprendible para usar con bases NS
- Reducción optimizada de falsas alarmas y tiempo de reacción mejorado ante incendios reales

SOE-24H

DETECTOR DE HUMO/CALOR FOTOELÉCTRICO CONVENCIONAL

**CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR**

- Homologado por UL 268 7ª edición
- Detecta una tasa de aumento de temperatura de 20 ° F/minuto o 135 ° F, lo que ocurra primero
- Alta relación señal-ruido y sensibilidad efectiva estable en una amplia gama de condiciones ambientales
- Indicadores de alarma de amplio ángulo de visión
- Compensación automática de movimiento e indicación de mantenimiento
- Función de prueba magnética integrada
- Función de bloqueo oculto y desprendible para usar con bases NS
- Reducción optimizada de falsas alarmas y tiempo de reacción mejorado ante incendios reales



SOC-24V

DETECTOR DE HUMO FOTOELÉCTRICO CONVENCIONAL



SOC-24VN (sin prueba de imán)

DETECTOR DE HUMO FOTOELÉCTRICO CONVENCIONAL



DCD-135/190

DETECTOR DE TEMPERATURA FIJA Y TASA DE AUMENTO DE CALOR



DFE-135/190

DETECTOR DE TEMPERATURA FIJA Y TASA DE AUMENTO DE CALOR



CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- 12 o 24VDC
- Cámara de humo no direccional diseñada por computadora
- Vista de 360 ° del LED del estado del detector
- Rejilla micro fina capaz de rechazar el vapor
- Cámara de humo no direccional de diseño avanzado
- Bajo perfil: solo 2,00" de alto, incluida la base
- Compatibilidad con base de 2 o 4 cables, bases de relé disponibles
- Funcionamiento muy estable, protección RF/ contra picos
- Baja corriente de reposo, 59µA a 24VDC
- Un LED de dos colores integrado para encendido/ supervisión de sensibilidad/alarma
- La función de verificación automática de la ventana de sensibilidad cumple con los requisitos descritos en NFPA 72, capítulos 2 y 7, Inspección, prueba y mantenimiento

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- 12 o 24VDC
- Cámara de humo no direccional diseñada por computadora
- Vista de 360 ° del LED del estado del detector
- Rejilla micro fina capaz de rechazar el vapor
- Cámara de humo no direccional de diseño avanzado
- Bajo perfil: solo 2,00" de alto, incluida la base
- Compatibilidad con base de 2 o 4 cables, bases de relé disponibles
- Funcionamiento muy estable, protección RF/ contra picos
- Baja corriente de reposo, 59µA a 24VDC
- Un LED de dos colores integrado para encendido/ supervisión de sensibilidad/alarma
- La función de verificación automática de la ventana de sensibilidad cumple con los requisitos descritos en NFPA 72, capítulos 2 y 7, Inspección, prueba y mantenimiento
- Para uso internacional ÚNICAMENTE

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Homologado por UL, aprobado por FM y CSFM
- Modelos disponibles: temperatura fija/tasa de aumento de 135 ° F (DCD-135) o temperatura fija/ tasa de aumento de 190 ° F (DCD-190)
- Espacio homologado por UL de hasta 60 pies por 60 pies
- Compatibilidad con base de 2 o 4 cables, bases de relé disponibles
- Funcionamiento muy estable, protección RF/ contra picos (reduce falsas alarmas)
- Dos LEDES de encendido/alarma incorporados confirman el estado del detector (visualización de 360°)
- Compatible con todas las bases convencionales de Hochiki America
- Colores disponibles: hueso y blanco

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Homologado por UL, aprobado por FM y CSFM
- Modelos disponibles: temperatura fija/tasa de aumento de 135 ° F (DCD-135) o temperatura fija/ tasa de aumento de 190 ° F (DCD-190)
- Espacio homologado por UL de hasta 60 pies por 60 pies
- Compatibilidad con base de 2 o 4 cables, bases de relé disponibles
- Funcionamiento muy estable, protección RF/ contra picos (reduce falsas alarmas)
- Dos LEDES de encendido/alarma incorporados confirman el estado del detector (visualización de 360°)
- Compatible con todas las bases convencionales de Hochiki America
- Colores disponibles: hueso y blanco

HPS-SAK

ESTACIONES DE TRACCIÓN MANUALES NO CODIFICADAS

**CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR**

- De una acción (tirar)
- Homologada por UL y CSFM
- Completamente metálica
- Extremadamente fácil de operar
- Interruptor cerrado en varilla de vidrio (incluido)
- 10 A a 120 VAC
- Disponible en español (HPS-DAH/S)

HPS-DAK

ESTACIONES DE TRACCIÓN MANUALES NO CODIFICADAS

**CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR**

- De doble acción (subir y tirar)
- Homologada por UL y CSFM
- Completamente metálica
- Extremadamente fácil de operar
- Interruptor cerrado en varilla de vidrio (incluido)
- 10 A a 120 VAC
- Disponible en español (HPS-DAH/S)

HPS-SAK-EX/WP

ESTACIÓN DE TRACCIÓN MANUAL A PRUEBA DE EXPLOSIÓN Y RESISTENTE A LA INTEMPERIE

**CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR**

- De una acción (tirar)
- Homologada por UL y CSFM
- Compatible con todos los paneles de control Hochiki
- Completamente metálica
- Clasificada en clase I grupo B (hidrógeno) C&D, clase II grupos E, F, G, clase III, 4X exteriores
- Resistente a la intemperie
- Construcción resistente a la corrosión
- Palancas de alarma con seguro
- Cerradura para reinicio con llave
- Opcional: varilla de rotura de vidrio

HPS-SAH-WP

ESTACIÓN DE TRACCIÓN MANUAL RESISTENTE A LA INTEMPERIE

**CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR**

- De una acción (tirar)
- Contactos 10A, 120 VAC
- Carcasa de aluminio fundido resistente
- Junta de sello de neopreno
- Construcción resistente a la corrosión
- Palanca abatible con seguro
- Conexiones de terminales de tornillo

VOICENET

SISTEMAS DE EVACUACIÓN DE VOLUMEN ALTO

**CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR**

- Homologado por UL 864 9ª edición
- Audio distribuido de 6 canales de multiplexación verdadera
- Sistema de teléfono integrado contra incendios (opcional)
- Sistema modular: pueden agregarse componentes según sea necesario
- Repetidor de mensajes digitales integrado de 2 canales
- Megáfono en vivo con micrófono a cualquier zona
- Protocolo rápido de comunicación RS-485
- Totalmente supervisado
- Fácil instalación y operación
- Grabaciones de sonido de voz natural
- Señales de alerta y de alarma de evacuación incorporadas
- Capacidad para mensajes de hasta 4 minutos
- Compatible con paneles de alarma contra incendios de 12VDC o 24VDC
- Homologado por UL para integrarse con FireNET® 2127/4127
- Reinicio del mensaje de 3 minutos con tecla del micrófono
- Hasta 256 paneles distribuidos

NOTIFICACIÓN DEL SISTEMA DE SEGURIDAD



SERIE HE (HE/HES/HEH)

BOCINAS Y ESTROBOS MULTICANDELA Y BOCINA/ESTROBOS



CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Para montar en pared
- Voltaje nominal 12VDC y 24 VDC
- Las unidades de 24 VDC a prueba de manipulaciones tienen opciones de candela seleccionables en el campo de 15, 30, 60, 75 y 110 candelas
- Dimensiones de la unidad: 5" de alto x 4,5" de ancho x 2,5" de profundidad
- Los terminales de entrada admiten cables de calibre 12 a 18 AWG
- Selección de interruptor para salida de dBA alta o baja
- Interruptor para tono de timbre, silbido (*whoop*), mecánico y 2400 Hz
- Cambiar para continuo o temporal 3: (no disponible en tono de silbido)
- Montaje en superficie con HSB (caja de montaje en superficies de Hochiki)
- Silenciar la bocina mientras las luces estroboscópicas permanecen parpadeando
- Amplio rango de voltaje: 8 a 17,5 VDC (unidades de 12 VDC) y 16-33 VDC (unidades de 24 VDC)
- Colores disponibles: rojo o blanco crudo

SERIE HC

ESTROBOS MULTI-CANDELA Y BOCINA/ESTROBOS



CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Para montar en techo
- Voltaje nominal 24 VDC
- Las unidades a prueba de manipulaciones tienen opciones de candela seleccionables en el campo de 15, 30, 75, 95, 115 y 150 candelas
- Dimensiones de la unidad: 6" x 2.6"
- Los terminales de entrada admiten cables de calibre 12 a 18 AWG
- Selección de interruptor para salida de dBA alta o baja
- Selección de interruptor para tono mecánico y 2400 Hz
- Selección de interruptor para continuo o temporal 3
- Montaje en superficie con HCSB (Caja de montaje en superficies de techo de Hochiki)
- Silenciar la bocina mientras las luces estroboscópicas permanecen parpadeando
- Amplio rango de voltaje: 16-33 VDC
- Colores disponibles: rojo o blanco crudo

SERIE HSSPKxLP

BOCINAS Y ESTROBOS MULTICANDELA Y BOCINA/ESTROBOS



CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Voltaje nominal estrobo 24 VDC
- Las unidades a prueba de manipulaciones tienen opciones de candela seleccionables en el campo de 15, 30, 75, 95 y 115 candelas
- Los modelos de solo altavoz pueden montarse en la pared o en el techo
- Dimensiones de la unidad: 6,1" de alto x 1,88" de profundidad
- Salida dBA de alta calidad
- Rango de frecuencia 400-4000Hz
- Los terminales de entrada admiten cables 12 a 18 AWG
- Tomas de alimentación seleccionables en campo: 1/8, 1/4, 1/2, 1, 2 y 4 W
- Voltaje de altavoz seleccionable en campo 25 o 70,7 VRMS estándar
- La luz estroboscópica mantiene una frecuencia de destello constante (1 Hz) independientemente del voltaje de entrada
- Colores disponibles: rojo y blanco crudo

SERIE HHLF

BOCINAS DE BAJA FRECUENCIA



CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Voltaje nominal 24 VDC
- Dimensiones de la unidad: 6.125" de alto x 5.5" de ancho x 1.625" de profundidad
- Sincronizar la bocina con el módulo de control de sincronización Hochiki HTSM
- Realice el cableado previo del sistema completo, instale el soporte de montaje y luego instale las señales
- Los terminales de entrada admiten cables 12 a 18 AWG
- Produce una onda cuadrada de 520 Hz, 3 tonos temporales
- Selección de puente (*jumper*) para dBA normal o alto
- Patrón temporal 4 disponible cuando se usa con el módulo de sincronización Hochiki HTSM
- Temporal 4 de 520 Hz medido según ANSI/UL 2075
- Rejilla tipo reentrante a prueba de manipulaciones y tornillo de bloqueo (uso opcional)
- Colores disponibles: rojo y blanco crudo

SERIE HHSLF

BOCINAS DE BAJA FRECUENCIA/ESTROBOS



CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Voltaje nominal 24 VDC
- Dimensiones de la unidad: 6-1/2" (16,5 cm) de alto x 1-1/2" (14,0 cm) de ancho x 2" (5,0 cm) de profundidad
- Produce una onda cuadrada de 520 Hz, tono temporal 3
- Opciones de candela fija: 15, 110 y 177 candelas
- Selección de puente (*jumper*) para dBA normal o alto
- Soporte Super-Slide®: facilidad de pruebas de supervisión
- Los terminales de entrada admiten cables 12 a 18 AWG
- Patrón temporal 4 disponible cuando se usa con el módulo de sincronización Hochiki HTSM
- Temporal 4 de 520 Hz medido según ANSI/UL 2075
- Rejilla tipo reentrante a prueba de manipulaciones y tornillo de bloqueo (uso opcional)
- Colores disponibles: rojo y blanco crudo

SERIE HX93

MINIBOCINAS



CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Voltaje nominal 12 VDC y 24 VDC
- Selección de puente (jumper) para tono temporal 3 o continuo
- Frecuencia de bocina: 3100Hz
- Los terminales de entrada admiten cables 12 a 18 AWG
- Consumo bajo de corriente
- Carátula de plástico de alto impacto con acabado texturizado
- Colores disponibles: rojo y blanco crudo

SERIE WHE

BOCINA / ESTROBOS RESISTENTES A LA INTEMPERIE



CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Voltaje nominal 24 VDC
- La unidad se envía con estrobo candela WHES24-75 o con bocina/estrobo candela WHEC24-75
- Selección de interruptor para salida de dBA alta
- Interruptor para tono mecánico y 2400 Hz
- Interruptor para tono continuo
- Los terminales de entrada admiten cables 12 a 18 AWG
- Rejilla tipo reentrante a prueba de manipulaciones
- Rango amplio de voltaje de 16-33 VDC
- Funciones separadas de bocina y estrobo
- Colores disponibles: rojo y blanco crudo

B6-24 / B10-24

CAMPANAS DE ALARMA CONTRA INCENDIOS



CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Disponible en modelos de 6" o 10"
- Salida de dbA alta
- Se monta en una caja eléctrica cuadrada estándar de 4"
- Homologada por ANSI/UL para uso en exteriores cuando se usa con la caja posterior resistente a la intemperie
- Cumple con los requerimientos de ANSI/UL 464

ACCESORIOS DE PRUEBA



El primer probador del mundo de detectores multiestímulo para detectores de incendios de humo, calor y/o CO, que permite realizar pruebas más rápidas y eficientes de detectores de uno o varios sensores. La producción de diferentes estímulos (por ejemplo humo, calor) se puede lograr de forma secuencial o simultánea.

La variedad de tecnologías avanzadas e inteligentes de Testifire cambia los enfoques tradicionales para probar la producción y entrega de estímulos.

Testifire es el resultado de varios años de desarrollo tecnológico para satisfacer las demandas de salud, seguridad, medio ambiente y tecnología del siglo XXI.

HUMO, CALOR, Y CO



SOLO461

1x SOLO 460 UNIDAD DE CALEFACCIÓN INALÁMBRICA
2x SOLO 760* BATERÍAS BATON
1x SOLO 726* CARGADOR

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Incluye 2 baterías NiMH y cargador
- Ligero y simple de usar
- Apropiado para detectores de temperatura fija, combinados y ROR hasta 194°
- Activación única IR y tecnología *Cross Air* para un uso óptimo de la energía
- Dirige el calor justo al detector para una activación rápida

SOLO330

DISPENSADOR DE AEROSOL

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Universal, ligero y simple de usar
- Se adapta a detectores de hasta 4" de diámetro, con copa transparente para ver el LED del detector
- Con resorte para techo falso o cielo raso; el marco giratorio permite su uso en cualquier ángulo
- Para usar con probadores de detectores de humo en aerosol SOLOA4 o Smoke Centurion (M8)
- Homologado por UL; aprobado por el fabricante
- Garantía limitada de por vida



SOLO200

KIT INALÁMBRICO DE PRUEBA DE DETECTOR DE CALOR

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Para uso con Solo Access Poles
- El diseño universal se adapta a una amplia gama de detectores
- Los cabezales codificados por colores giran para proporcionar una combinación de tamaños y configuraciones
- Garantía limitada de por vida



CELLo3

PROBADOR DE BATERÍA

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Prueba precisa de pulso de carga
- Prueba baterías SLA
- Identifica baterías débiles o defectuosas en sistemas de alarma
- Prueba el desempeño de la batería, no solo el voltaje/resistencia interna
- Accesorios:
 - CELLo1CS Estuche acolchado
 - CELLo1LD Cable de 48" con cargador (tipo pinza)
 - CELLo1RL Cable de 48" con abrazaderas (tipo clip)
 - CELLPAC Kit de accesorios CellChecker



DBo1

PROBADOR DE DB

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Cumple con las normas IEC651 tipo 2 y ANSI S1.4 tipo 2
- Rango de medición: 32 a 130 dB
- Ponderación de frecuencia A o C
- Ponderación de tiempo rápida o lenta
- Incluye 4 enchufes (*plugs*)



DBo2

PROBADOR DE DB

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Ideal para probar dispositivos de alarma de emergencia pública audible
- Fácil de usar
- Cumple con NFPA 72
- Cumple con las normas IEC651 tipo 2 y ANSI S1.4 tipo 2



SOLOC6

PROBADOR DE DETECTOR DE CO

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- CO no inflamable, genuino, controlable y seguro
- Único comprobador de CO aprobado para Systems Sensor y alarmas Interlogix CO
- Tiempos rápidos de prueba y reinicio
- Clasificado UL; aprobado por el fabricante
- Diseñado para usarse con detectores de CO monitoreados por sistema



A7-AIR

PULVERIZADOR DE AIRE NO INFLAMABLE

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Solución de aire en lata de mano no inflamable
- A7 Air no contiene silicona y cumple con las nuevas regulaciones globales sobre aerosoles
- Latas de 10 oz se venden en cajas de 12



SOLOA10

PROBADOR DE DETECTOR DE HUMO EN AEROSOL NO INFLAMABLE

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Humo no inflamable en aerosol
- Para uso manual o con un dispensador (Solo 330/332)
- No contiene silicona
- Se venden en cajas de 12



SABRE

PROBADOR EN AEROSOL DE DETECTOR DE HUMO (2.6 oz)

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Activación y limpieza más rápida del detector
- Más pruebas por lata; costo más bajo por prueba
- Responsable con el ambiente: 100% biodegradable, amigable con el ozono, sin CFC
- Homologado por UL, aprobado por el fabricante
- No contiene silicona



SMOKE CENTURION (M8)

PROBADOR DE DETECTOR EN AEROSOL DE 2.6 oz

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Para uso manual o con un dispensador (Solo 330)
- Activación y limpieza más rápida del detector; más pruebas por lata
- Sin CFC y con bajo propelente GWP
- Homologado por UL, aprobado por el fabricante
- Cumple con el código
- No contiene silicona



BLOWOUT

PULVERIZADOR PARA DETECTORES

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Lata grande de 10 oz
- Perfecto para usar con equipos de prueba de alarma contra incendios
- Sin CFC
- No contiene silicona

LA HISTORIA DEL GRUPO DE COMPAÑÍAS HOCHIKI

La historia de Hochiki comenzó en 1918, con la formación del Grupo de Compañías Hochiki. Los principales sucesos en la historia de Hochiki se muestran a continuación:

- **1918** Hochiki Corporation se establece en Tokio (Japón) como el primer fabricante de alarmas contra incendios de Japón
- **1920** El primer sistema contra incendios direccionable del mundo es instalado por Hochiki Corporation en Japón
- **1951** Producción de detectores de calor de "tasa de aumento" (*Rate-of-Rise*)
- **1967** Desarrollo del Detector de Humo por Ionización
- **1972** Se establece la filial Hochiki America Corporation
Se funda el Laboratorio de Investigación Hochiki en Tokio, Japón
El Detector de Humo por Ionización Hochiki es aprobado por Underwriters' Laboratories Inc.
- **1973** Se desarrolla el Sistema de Alarma Contra Incendios Intrínsecamente Seguro
- **1977** Hochiki America se traslada de Hawaiian Gardens, CA a Huntington Beach CA
- **1984** Hochiki America comienza a fabricar bases para detectores
- **1986** Se desarrolla el protocolo contra incendios direccionable analógico actual - Protocolo de Comunicación Digital (DCP)
- **1988** Hochiki America inicia su operación como planta de fabricación con líneas de producción adicionales de detectores de humo y bases por la transición de Japón a Estados Unidos.
- **1991** Se establece Hochiki Europe (UK) Ltd. en Kent, Reino Unido
- **1992** Hochiki America funda APA Technology, Inc., una filial de Hochiki America y Hochiki Corporation
- **1994** Hochiki America obtiene la certificación ISO 9002
- **1995** Hochiki Corporation abre una de las instalaciones más grandes del mundo para pruebas de incendios en Miyagi, Japón
- **1997** Se funda Hochiki Singapore Branch Office
- **1998** Se fusiona APA Technology, Inc. con Hochiki America
- **1999** Hochiki America es trasladada a una instalación más amplia en Buena Park, CA
- **2001** Se abre la oficina representante de Beijing, China
- **2003** Hochiki presenta el primer panel de alarma contra incendios direccionable analógico homologado por UL: el FireNET®
- **2006** Hochiki Fire Prevention Technology Corporation se establece en Beijing, China
- **2007** Hochiki America consigue la homologación UL 864 (9ª edición) para el FireNET®
Hochiki America comienza a producir nuevos modelos: ALK-V y SLV-24
- **2012** Hochiki America celebra su aniversario número 40
Hochiki Corporation Japan adquiere Kentec Electronics, Ltd.
Hochiki America adquiere VES, LLC, una filial de Kentec Electronics, Ltd.
- **2018** Hochiki celebra sus 100 años de aniversario



Hoy, con un siglo de experiencia, los productos de Hochiki son usados en el mundo entero: en el Palacio Imperial de Kioto, Goodinson Park Liverpool y Toyota Motor Corp., entre otros. Con 36 oficinas de ventas y 6 plantas de producción, Hochiki es conocida globalmente por su alto estándar de calidad y como uno de los diseñadores y fabricantes líderes de sistemas de seguridad contra incendios.





Hochiki America Corporation
7051 Village Drive, Suite 100, Buena Park, CA 90621-2268
Phone: 714-522-2246 | Fax: 714-522-2268 sales@hochiki.com | www.HOCHIKI.com