



# ¿Usted necesita una tecnología de control de acceso eficiente, CONFIE EN LA MARCA MÁS RECONOCIDA DE



# PROXPOINT® PLUS Número de parte base: 6005/6008

### Lector de proximidad de BAJO COSTO de 125 kHz

- · Lector de tamaño pequeño y bajo costo que incorpora una señal audible (beeper) y una luminosa (LED), las cuales pueden ser controladas local o remotamente.
- Lector sellado apto para uso interior o exterior.
- Alimentación: 5-16 VCD.
- Corriente: 20 mA promedio / 75mA pico a 12 VCD
- Dimensiones: 3.135" x 1.7" x 0.66" (7.96 x 4.3 x 1.68 cm).
- Cubiertas de la serie Classic disponibles en negro, gris, blanco y beige. De la serie Designer en negro, gris, blanco y azul claro.
- Número de parte base: 6005 (Wiegand), 6008 (Clock-and-Data).
- Extremo de cable de 18" (45 cm) para conexión. Consultar a fábrica sobre pedidos especiales con 9' (2.7 m).

### LÜSTED SABIA?

Dos diferentes diseños de cubiertas para lectores están disponibles: las series Classic y Designer. La serie Classic mantiene la apariencia tradicional de HID, mientras que la Designer incorpora formas curvas que brindan una apariencia más moderna.

### Colores de la Scric Designer









Designer

Colores de la Serie Classic









# THINLINE® II Número de parte base: 5395/5398

### Lector de proximidad de BAJO PERFIL de 125 kHz

- Del tamaño de la mayoría de las placas de toma corriente (estándar EUA).
- · Disponible con interfase Wiegand o Clock-and-Data.
- · Lector sellado apto para uso interior o exterior.
- Alimentación: 5-16 VCD
- · Corriente: 20 mA promedio / 115mA pico a 12 VCD
- Dimensiones: 4.7" x 3.0" x 0.68" (11.9 x 7.6 x 1.7 cm).
- · Cubiertas de la serie Classic disponibles en negro, gris, blanco y beige. De la serie Designer en negro, gris, blanco y azul claro.
- Número de parte base: 5395 (Wiegand), 5398 (Clock-and-
- Extremo de cable de 18" (45 cm) para conexión. Consultar a fábrica sobre pedidos especiales con 9' (2.7 m).





Classic

¿USTED SABIA?

HID cuenta con un manual de instalación multi-idiomas para los lectores ProxPoint Plus, Prox 80, Thinline II, MiniProx y ProxPro II, los cuales incluyen Inglés, Francés, Alemán, Español, Portugués, Japonés y Chino. Este manual se incluye dentro de la caja de empaque de cada lector y también está disponible en http://www.HIDCorp.com/pdfs/prox\_ins/HID\_multilingual\_A4.pdf

# MINIPROX® Número de parte base: 5365/5368

### Lector de Proximidad para MONTAJE EN MARCOS de 125 kHz

- Disponible con cable o terminal de conexión (está última es la única opción para la versión de Ubicaciones Peligrosas).
- Disponible con interfase Wiegand o Clock-and-Data.
- Lector sellado apto para uso interior o exterior.
- La versión para Ubicaciones Peligrosas cuenta con la certificación UL 1604, Clases I y II, Div. 2 y Clase III.
- Alimentación: 5-16 VCD.
- Corriente: 20 mA promedio / 110mA pico a 12 VCD.
- Dimensiones: 6.0" x 1.7" x 1.0" (15.2 x 4.3x 2.5 cm).
- Dimensión de la Caja de Instalación de la versión de Ubicaciones Peligrosas: 8.5" x 2.375" x 3.465" (21.59 x 6.03 x 8.8 cm).
- Cubiertas de la serie Classic disponibles en negro, gris, blanco y beige. De la serie Designer en negro, gris, blanco y azul claro.
- Número de parte base: 5365 (Wiegand), 5368 (Clock-and-Data).
- Extremo de cable de 18" (45 cm) para conexión. Consultar a fábrica sobre pedidos especiales con 9' (2.7 m).



La versión de Ubicaciones Peligrosas integra una caja de instalación normalizada para este fin.

### ¿USTED SABIA?

El lector de tarjeta inteligente sin contacto MIFARE de HID, lee y graba tarjetas inteligentes sin contacto, utilizadas para control de acceso o aplicativos almacenados, de valores y datos. Cuando son combinadas en una credencial HID MIFARE o HID Proximity & MIFARE, el lector suministra una solución de tarjeta inteligente de multi aplicación. Para saber más, visite el sítio de MIFARE en: www.hidcorp.com/espanol o consulte nuestro guía de referencia

MIFARE.



# escalable y con el mejor costo-beneficio? **LECTORES DE PROXIMIDAD.**



# PROXPRO® Número de parte base: 5355/5352/5358

### Lector de Proximidad VERSÁTIL de 125 kHz

- Ideal para aplicaciones de lectura de medio alcance.
- Disponible con interfase Wiegand, Serial (RS232/RS422) o Clock-and-Data.
- Lector sellado apto para uso interior o exterior.
- Paquete opcional para montaje en cristal, donde el lector se instala detrás de este.
- Alimentación: 10-28.5 VCD.
- Corriente: 100 mA promedio / 120mA pico a 12 VCD.
- Dimensiones: 5.0" x 5.0" x 1.0" (12.7 x 12.7 x 2.54 cm).
- · Colores disponibles: gris y beige.
- Número de parte base: 5355 (Wiegand), 5352 (Serial), 5358 (Clock-and-Data)

### **PROXPRO® con TECLADO**

Número de parte base: 5355/5352/5358

### Lector de Proximidad CON TECLADO de 125 kHz

- Ofrece las mismas características del lector ProxPro más la incorporación de un teclado numérico.
- Los datos tanto de la tarjeta como del teclado pueden ser enviados a través del mismo cable de comunicación, o bien, separados usando formatos 2 de 7 o matriz de 3 x 4.

# PROXPRO® II Número de parte base: 5455/5458

# Lector de Proximidad de NUEVA GENERACION de 125 kHz.

- Ideal para aplicaciones de lectura de medio alcance.
- Disponible con interfase Wiegand) o Clock-and-Data.
- · Lector sellado apto para uso interior o exterior.
- Paquete opcional para montaje en cristal, donde el lector se instala detrás de este.
- Alimentación: 5-16 VCD.
- Corriente: 25 mA promedio / 125mA pico a 12 VCD.
- Dimensiones: 5.0" x 5.0" x 1.0" (12.7 x 12.7 x 2.54 cm).
- Colores disponibles: negro, blanco, gris y beige.
- Extremo de cable de 18" (45 cm) para conexión. Consultar a fábrica sobre pedidos especiales con 9' (2.7 m).
- Número de parte base: 5455 (Wiegand), 5458 (Clock-and-Data).

# COMPARATIVO DE CARACTERÍSTICAS PROXPRO/PROXPRO II

Característica	ProxPro	ProxPro II
Manual de Instalación Multi-idiomas	No	Si
Kit de montaje en vidrio (opcional)	Si	Si
Alimentación	12V y 24V	5V y 12V
Rango de Voltaje min./máx.	10 / 28.5VDC	5 / 16VDC
Corriente promedio/pico	100 / 120 mA	25 / 125 mA
Rango de lectura a 12VCD (Proxcard® II/ISOProx® II)	8" (20 cm) / 7" (17 cm)	9" (22 cm) / 8" (20cm)
Clasificación IP	IP55	IP65
Perforaciones para montaje tipo Europeo/Asiático	No	Si (vertical)
Aislamiento para exteriores	Empaque de Hule tipo O'Ring	Electrónica sellada
Método de Instalación de Cubierta	4 tornillos + ajuste a presión	Ajuste a presión
Logotipo Personalizado Moldeado	No	Disponible (cargo único por herramental)
Método de Conexión	Terminal	Extremo de Cable
Compensación al Metal	Via Brinco (Jumper)	No, pero ofrece desempeño equivalente en metal
Configuración de señales audible y luminosa	DIP Switch o Tarjeta de Comando	Tarjeta de Comando
Firmware Personalizado	Por cambio de procesador	Solo desde Fábrica
Interruptor de Intrusión	Si	No, pero por la electrónica sellada se evita la intrusión
Versión con Teclado	Si	No
Selección de Wiegand Pullup a 5 o 12 V	Por DIP Switch	No
Versión Serial	Si	No

# PROXPRO® PLUS Número de parte base: 6030 Lector de Proximidad de MONTAJE VARIABLE de 125 kHz.



¿USTED SABIA?

¡Con HID, una tarjeta lo hace todo! Las credenciales multi-tecnológicas de HID, permiten que Usted use una única tarjeta con la mayoría de las combinaciones del lector de proximidad, ¡CLASS™, MIFARE®, chip contacto inteligente y banda magnética en un mismo sistema. También use su credencial como una tarjeta ID, con foto. Consulte la Guía de Referencia de las Credenciales de HID, para obtener más informaciones sobre la línea completa de Credenciales sin contacto, o vaya hacia www.hidcorp.com/com/onecard.

ProxPro y ProxPro II



# ENTRYPROX® Número de parte base: 4045

### Lector de Proximidad AUTÓNOMO de 125 kHz

- · Suministra control de acceso de proximidad de puerta única, para instalaciones pequeñas o ubicaciones remotas.
- Fácilmente convertible para transformarse en una lectora en-línea, conmutando para el modo de salida Wiegand.
- Módulo de antena removible que puede ser instalado hasta a 10' (3 m) de distancia.
- Teclado numérico para ingreso de PIN y para programación.
- · Impresora de operaciones, opcional.
- Requisitos de Alimentación: 10-15 VCD
- Requisitos de Corriente: 150mA a 12 VCD.
- Dimensiones: 5.25" x 2.75" x 1.375" (13.33 x 6.98 x 3.49 cm).
- EntryProx ya está relacionada en UL 294.



### ¿USTED SABIA?

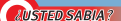
Usted puede integrar en cualquier momento su lector autónomo a un sistema mayor en línea, a través de un interruptor que habilita una comunicación Wiegand.





### ¿USTED SABIA?

El tag activo vehicular ProxPass® de HID en combinación con el lector MaxiProx® permite tener un control de estacionamiento a manos libres.



El EntryProx cuenta con un modulo de antena removible que puede ser instalado hasta a 10' (3.0 m) de distancia.



### ProxPass®



# MAXIPROX® Número de parte base: 5375

### Lector de Proximidad de LARGO ALCANCE de 125 kHz

- Largo rango de lectura (hasta de 8' con ProxPass).
- Auto ajuste que permite mantener el rango de lectura incluso sobre 4 pulgadas de metal.
- Salidas configurables: Wiegand, Clock-and-Data, RS232, RS422 y RS485.
- La función de "Estacionamiento en Espera" (Parking Hold), asegura la precisa detección de vehículos en los canales de acceso.
- · Alimentación: 12 o 24 VCD (configurable).
- Corriente: 200 mA promedio / 700 mA pico a 12 VCD; 260 mA promedio / 1.2 A pico a 24 VCD.
- Disponible en color aris.
- Número de parte base: 5375

# MULTIPROX® Número de parte base: 6000/5385/6020

### Simple ACTUALIZACION de analógico a digital

- · Actualización de bajo costo para sistemas existentes Schlage/Westinghouse (WSE), sin reemplazar las tarjetas WSE y el cableado coaxial instalado.
  - Lectura simultanea de tarjetas HID y de la mayoría de las tarjetas analógicas de WSE. Proporciona circuito HSM para reemplazar el circuito MSM de los sistemas WSE.
    - Número de parte base: Controlador 6000, Lector - 5385, Circuito HSM - 6020.



### ¿Necesita soluciones de alta tecnología para seguridad de información e instalaciones?

# PCPROX FILE COMPANIES

# pcPROX® Número de parte base: 6070

# Lector de Proximidad de ESCRITORIO de 125 kHz

- El lector de proximidad Desktop, se conecta a los PCs, para transmitir datos seguros de tarjetas hacia el software de aplicativo.
- Compatible con la base instalada HID de credenciales de proximidad.
- El lector Desktop, se integra fácilmente a las ofertas de software de los asociados HID. Las aplicaciones, incluyen autenticación (logon) segura en PCs, criptografía de archivos, puntos de venta (POS) y tiempo y frecuencia.. (Consulte la descripción completa sobre los aplicativos y de las ofertas de nuestros asociados en www.HIDCorp.com/pcprox).
- Disponible como lector para aplicaciones industriales de control numérico.
- Requerimientos de hardware de PCs y OS, cambian conforme el software de aplicativo.
- Dimensiones: 2.5" x 4.2" x 0.875" (6.35 x 10.6 x 2.2 cm)



Autenticacion segura en PC con la pcProx.

# COMPONENTES DE LA TECNOLOGÍA DE PROXIMIDAD INTEGRADA (EPROX)

### **MODULO MULTI-CHIP (MCM)**

Número de parte base: 4025

# Modulo de proximidad INTEGRADA para lectora de tarietas de 125 kHz

5 kHz



- Permite que OEMs de terceros implanten la tecnología de proximidad de HID a sus productos para aumentar su funcionalidad.
- Suministra las funciones de un lector de proximidad HID en un simple circuito integrado.
- Reduce los costos de desarrollo y fabricación, al compartir los componentes disponibles en el módulo OEM (ej. LED, Beeper, regulador de tensión y supresión de transiente).
- Dos año de garantía en el MCM.
- Consulte www.HIDCorp.com/products/eprox.html para ofertas de productos eProx de los asociados de HID, incluyendo aplicaciones biométricas, de alarma y tiempo y frecuencia.

### **ePROX LOCK MODULE**

Número de parte base: 4041

### Módulo de proximidad de BAJO CONSUMO de 125 kHz



- Ofrece a los fabricantes de cerraduras a integrar la tecnología de proximidad en sus productos.
- Circuito de bajo consumo, cuyo tamaño permite su alojamiento en la mayoría de la estructura de las cerraduras operadas por baterías.
- Elimina el uso de llaves y su característica de activación sin contacto, elimina los costos de mantenimiento asociados a sistemas de deslizamiento.
- Puede ser utilizado en conjunto con sistemas en línea existentes, utilizando lectores y credenciales de proximidad de HID.
- Visite www.HIDCorp.com/locks para consultar la lista de productos con eProx Lock ofrecidos por nuestros asociados.

### La tappología oProv do

La tecnología eProx de HID incrementa la seguridad y conveniencia de dispositivos biométricos al proporcionar una verificación doble de identidad. La doble tecnología también disminuye el tiempo requerido para la verificación de acceso, mejorando la operación del dispositivo biométrico. Visite www.HIDCorp.com/biometric para consultar la lista de Asociados Biométricos de HID.

# Experiencia $iCLASS^{\text{tm}}$

### Tecnología de Tarjeta Inteligente Sin Contacto

HID tiene el orgullo de presentar iCLASS, una nueva tecnología de tarjeta inteligente sin contacto, lectura y grabación de 13,56 MHz, optimizada para múltiples aplicaciones, incluyendo el control de acceso físico, autenticación segura de IT y mucho más.

Las tarjetas inteligentes y los lectores iCLASS, hacen más poderoso y versátil el control de acceso y, lo más importante: ofrecen seguridad elevada, a través de criptografía y autenticación mutua. Al mismo tiempo, iCLASS es un sistema amigable para el cliente, ofreciendo las condiciones, conveniencia y la confiabilidad de la tecnología de proximidad, por la cual, HID es reconocida mundialmente.



- Almacena una plantilla biométrica en un su credencial, transformándola en una base de datos portátil, bien adecuada para instalaciones construídas en varios locales.
- Aumenta el nivel de seguridad de su tarjeta y lector, con el almacenamiento de datos encriptados, autenticación mútua, lectura y grabación seguras de datos y claves de acceso definidas por el usuario.
- Actualización en el tiempo hacia avanzadas tecnologías, potenciando al mismo tiempo su inversión en sistemas patrimoniales.
- Utilice, solamente una tarjeta para múltiples aplicaciones como: control de acceso, tiempo y asistencia, acceso lógico, monedero electrónico y acceso autorizado a equipos de oficina y de producción industrial.
- Disfrute del rango de lectura y de la conveniencia de las características de proximidad, en una tarjeta inteligente sin contacto.

Creada por los profesionales en control de acceso (HID), esta accesible solución de tarjeta inteligente sin contacto le permite leer y grabar información en la tarjeta de una forma rápida y segura, para varias aplicaciones.



\* Algunos clientes encontrarán que las tarjetas y los lectores de proximidad de 125 Khz existentes de HID son los adecuados para sus necesidades, por ende, HID continuará mejorando y expandiendo esta línea, para seguir ofreciendo a nuestros clientes soluciones óptimas para sus necesidades de control de acceso

# **TECNOLOGÍA WIEGAND**

Usada en instalaciones alrededor del mundo, la tecnología Wiegand ofrece un control de acceso seguro y eficiente. Utilizando filamentos con propiedades magnéticas únicas, las credenciales Wiegand son fabricadas bajo un proceso propietario que hace prácticamente imposible su duplicación. Todos los lectores Wiegand tienen garantía de por vida; consultar las Políticas de Ventas de HID para mayores detalles.



### LECTOR CLASSIC SWIPE

# El MAS POPULAR lector wiegand tipo deslizamientopara control de acceso

Número de parte base: 310

- · Resistente lector wiegand de deslizamiento.
- Alimentación: 5/12 VCD.
- Corriente: típica a 30 mA.
- Dimensiones: 2.3" x 5.3" x 1.7" (5.8 x 13.5 x 4.3 cm).
- Ancho del Canal: 0.062" a 0.069" (1.6 mm to 1.75 mm).
- · Disponible en color negro o beige.



### **LECTOR EPIC**

# **ESTILIZADO** lector wiegand tipo deslizamiento para control de acceso.

Número de parte base: 315

- Diseño ergonómico para facilitar el deslizamiento de la tarjeta.
- Alimentación: 5/12 VCD.
- Corriente: típica a 30 mA.
- Dimensiones: 2.66" x 5.86" x 1.5" (6.76 x 14.9 x 3.0 cm).
- Ancho del Canal: 0.062" a 0.069" (1.6 mm to 1.75 mm).
- Disponible en color negro.



# Lector wiegand tipo deslizamiento CON TECLADO para control de acceso

Número de parte base: 310

- Combina la tecnología de un lector wiegand con un teclado numérico incorporado.
- Opciones de formato de salida de datos del teclado en 8 y 26 bits.
- Alimentación: 5/12 VCD.
- Corriente: típica a 30 mA.
- Dimensiones: 5.64" x 4.27" x 2.25" (14.3 x 10.9 x 5.7 cm).
- Ancho del Canal: 0.062" a 0.069" (1.6 mm to 1.75 mm).
- Disponible en color negro.



# Lector Wiegand tipo deslizamiento de ALTO TRAFICO para control de acceso

Número de parte base: 314

- Para montaje sobre superficies horizontales o verticales.
- Ideal para oficinas ó instalaciones donde sea necesario el uso torniquetes (molinetes).
- Alimentación: 5/12 VCD.
- Corriente: típica a 30 mA.
- Dimensiones: 1.75" x 7.00" x 1.75" (4.45 x 17.8 x 4.45 cm).
- Ancho del Canal: 0.062" a 0.069" (1.6 mm to 1.75 mm).
- Disponible en color negro o terminado cromo (en ambos casos el color de la base es negro).



Las lectoras sin contacto de HID cuentan con salida wiegand que permite actualizar sin esfuerzo la tecnología de lectoras wiegand por iproximidad!. Para su comodidad, utilice la tarjeta de doble tecnología ProxCard Plus o iCLASS Wiegand (que combinan wiegand con tecnologías sin contacto de HID en la misma tarjeta), o adhiera un tag MicroProx o iCLASS durante el proceso de actualización.



### LECTOR SENSORKEY

# Lector wiegand tipo inserción para FORMATO DE LLAVE para control de acceso.

Número de parte base: 313

- Lector de bajo perfil para instalación dentro de la pared para uso de Sensorkey.
- Alimentación: 5/12 VCD.
- Corriente: típica a 30 mA.
- Dimensiones: 1.62" x 1.5" x 2.0" (4.1 x 3.8 x 5.1 cm).
- Ancho del Canal: 0.062" a 0.069" (1.6 mm to 1.75 mm).
- Disponible en terminado cromo.



### **LECTOR DE INSERCIÓN**

# Lector wiegand tipo inserción PARA EMPOTRAR para control de acceso

Número de parte base: 312

- Lector de bajo perfil para instalación dentro de la pared.
- Alimentación: 5/12 VCD.
- · Corriente: típica a 30 mA.
- Dimensiones: 1.18" x 3.18" x 3.0" (3.0 x 8.1 x 7.6 cm).
- Ancho del Canal: 0.062" a 0.069" (1.6 mm to 1.75 mm).
- · Disponible en terminado cromo.



¿Interesado en Biometría? Adhiera un tag iCLASS a su actual tarjeta wiegand o de proximidad. Almacene la plantilla biométrica convenientemente, sin la necesidad de rehacer su credencial.

Aprenda más sobre *iCLASS* en www.HIDCorp.com/espanol/iclass o solicite la Guía de Referencia *iCLASS* de HID.





# ¿Necesita herramientas para elegir el lector correcto para su aplicación?

# COMPARACIÓN DE CARACTERÍSTICAS DE LECTORES

#### Notas

¹Colores/ Layouts: vea dentro de la cubierta frontal para muestras de colores.

<sup>2</sup>El lector ProxPro II está disponible en los colores negro, gris, blanco y beige.

Las especificaciones proporcionadas son general. Favor de consultar los manuales de instalación o a exactitud en cuanto a especificaciones v tolerancias. Especificaciones suietas a cambio sin previo aviso.

Los números de parte base son solo para referencia, favor de consultar la "Guía de cómo Ordenar" para obtener la información completa sobre los mismos.

Wiegand: Formato de Salida Wiegand. C&D: Formato de Salida Clock & Data.

N				o <sub>rmat</sub>			V <sub>c</sub>		Aprobac		
Wūmero de N		Otras Car	Colo	700	e Tarjer F.	ormato		en interio	"	Ones Guber Certific	ida
Número de Parte	Base Tecnolo	Otras Caracteri	isticas Teclado	res/Dise	de Tarjetas Sopor	Formatos de Sal	lida Mo	O en interior/exter	Garan	iones Gubernam	Taciones y Dentales
ProxPoint® Plus	6005 (Wiegand) 6008 (C&D)	40=111	tamaño pequeño	NO	classic y designer <sup>1</sup>	hasta 84 bits	Wiegand o C&D	batiente o pared patrón	Ambos	Vitalicia	UL, FCC, CE, Taiwan, Nova Zelândia, Austrália, Canadá Radio, China
MiniProx <sup>®</sup>	5365 (Wiegand) 5368 (C&D)	125 kHz proximidad	versión ubicaciones peligrosas	NO	classic y designer <sup>1</sup>	hasta 84 bits	Wiegand o C&D	batiente o pared patrón	Ambos	Vitalicia	UL, FCC, CE, Taiwan, Nova Zelândia, Austrália, Canadá Radio, China
ThinLine® II	5395 (Wiegand) 5398 (C&D)	125 kHz proximidad	bajo perfil	NO	classic y designer <sup>1</sup>	hasta 84 bits	Wiegand o C&D	pared patrón o corredor	Ambos	Vitalicia	UL, FCC, CE, Taiwan, Nova Zelândia, Austrália, Canadá Radio, China
ProxPro®	5355 (Wiegand/C&D) 5352 (Serial)	125 kHz proximidad	salida serial	NO	classic gris, beige	hasta 84 bits	Wiegand, C&D, RS-232, RS-422	pared patrón, corredor o vidrio	Ambos	Vitalicia	UL, FCC, CE, Taiwan, Nova Zelândia, Austrália, Canadá Radio, China
ProxPro® II	5455 (Wiegand) 5458 (C&D)	125 kHz proximidad	mayor rango de lectura	NO	classic <sup>2</sup>	hasta 84 bits	Wiegand o C&D	pared patrón, corredor o vidrio	Ambos	Vitalicia	UL, FCC, CE, Nova Zelândia, Austrália, Canadá Radio
ProxPro <sup>®</sup> c/ Teclado	5355 (Wiegand/C&D) 5352 (Serial)	125 kHz proximidad	salida serial	SI	classic gris, beige	hasta 84 bits	Wiegand, C&D, RS-232, RS-422	pared patrón o corredor	Ambos	Vitalicia	UL, FCC, CE, Taiwan, Nova Zelândia, Austrália, Canadá Radio
Prox8o <sup>™</sup>	5405 (Wiegand) 5408 (C&D)	125 kHz proximidad	Diseño especial para Europa y Ásia	NO	classic blanco, gris	hasta 84 bits	Wiegand o C&D	pared patrón: Europa y Ásia	Ambos	Vitalicia	UL, FCC, CE, Canadá Radio Nova Zelândia, Austrália, Coréia Pendente: China, Singapura
ProxPro <sup>®</sup> Plus	6030	125 kHz proximidad	opciones de montaje diversas	NO	classic gris	hasta 84 bits	Wiegand	pared patrón, vidrio	Ambos	Vitalicia	UL, FCC, CE, Nova Zelândia, Austrália, Canadá Radio, China
MaxiProx <sup>®</sup>	5375	125 kHz proximidad	Larga distancia y control vehicular	NO	classic gris	hasta 84 bits	Wiegand, C&D, RS-232, RS-422, RS-485	pared o columna	Ambos	Vitalicia	UL, FCC, CE, Taiwan, Nova Zelândia, Austrália, Canadá Radio, China
EntryProx®	4045	125 kHz proximidad	autónomo o salida Wiegand	SI	N/A	hasta 37 bits	Wiegand	pared patrón, corredor o vidrio	Ambos	Vitalicia	UL, FCC, CE, Taiwan, Nova Zelândia, Austrália, Canadá Radio, China
pcProx <sup>®</sup>	6070	125 kHz proximidad	lector de escritorio	NO	N/A	hasta 84 bits	puerto serial de computador	desktop	Interior	Vitalicia	UL, FCC, CE, Nova Zelândia, Austrália, Canadá Radio, China
Classic Swipe	310	Wiegand Deslizamiento	más popular	NO	N/A	Wiegand A/A1/D hasta 51 bits	Wiegand	pared	Ambos	Vitalicia	UL y CE
Turnstile	314	Wiegand Deslizamiento	alto tráfico	NO	N/A	Wiegand A/A1/D hasta 51 bits	Wiegand	horizontal o vertical	Ambos	Vitalicia	UL y CE
Insertion	312	Wiegand Inserción	montaje empotrado	NO	N/A	Wiegand A/A1 hasta 36 bits	Wiegand	en pared	Ambos	Vitalicia	UL y CE
Epic	315	Wiegand Deslizamiento	estilo contemporáneo	NO	N/A	Wiegand A/A1/D hasta 51 bits	Wiegand	pared	Ambos	Vitalicia	UL y CE
SensorKey	313	Wiegand Inserción	formato Ilave	NO	N/A	Wiegand SensorKey only hasta 32 bits	Wiegand	en pared	Ambos	Vitalicia	UL y CE
PinPad	310	Wiegand Deslizamiento	tarjeta y teclado Datos sobre el mismo cable	SI	N/A	Wiegand A/A1/D hasta 51 bits	Wiegand (tarjeta) y datos del teclado	pared patrón o corredor	Ambos	Vitalicia	UL y CE

# TABLA DE RANGO DE LECTURA PARA TECNOLOGÍAS SIN CONTACTO

(El rango de lectura depende de las condiciones locales de la instalación)

LECTOR CREDENCIAL	Lector de Tarjetas ProxPoint <sup>®</sup> Plus	Lector de Tarjetas MiniProx®	Lector de Tarjetas ThinLine®II	Lector de Tarjetas ProxPro®	Lector de Tarjetas ProxPro <sup>®</sup> II	Lector de Tarjetas Prox80™	Lector de Tarjetas ProxPro® Plus	Lector de Tarjetas MaxiProx®	Lector de Tarjetas EntryProx®	Lector de Tarjetas de Escritorio pcProx™
Tarjeta ProxCard <sup>®</sup> II	2.0" - 3.0"	4.0" - 5.5"	4.0" - 5.5"	5.5" - 8.0"	6" - 9"	4.0" - 5.5"	8.0" - 11.0"	16" - 29"	2.0" - 3.0"	1.0" - 3.0"
	5.1 - 7.6 cm	10.2 - 14.0 cm	10.2 - 14.0 cm	14.0 - 20.3 cm	15.2 - 22.9 cm	10.2 - 14.0 cm	20.3 - 27.9 cm	40.6 - 73.7 cm	5.1 - 7.6 cm	2.5 - 7.6 cm
Tarjeta ISOProx <sup>®</sup> II	1.5" - 2.5"	3.0" - 5.0"	3.0" - 5.0"	4.0" - 7.0"	5" - 8"	3.0" - 5.0"	6" - 9"	15" - 20"	1.5" - 2.5"	1.0" - 2.5"
	3.8 - 6.35 cm	7.6 - 12.7 cm	7.6 - 12.7 cm	10.2 - 17.8 cm	12.5 - 20 cm	7.6 - 12.7 cm	15.2 - 22.9 cm	38.1 - 50.8 cm	3.8 - 6.35 cm	2.5 - 6.35 cm
Tarjeta DuoProx <sup>®</sup> II	1.5" - 2.5"	3.0" - 5.0"	3.0" - 5.0"	4.0" - 7.0"	5" - 8"	3.0" - 5.0"	6" - 9"	15" - 20"	1.5" - 2.5"	1.0" - 2.5"
	3.8 - 6.35 cm	7.6 - 12.7 cm	7.6 - 12.7 cm	10.2 - 17.8 cm	12.5 - 20 cm	7.6 - 12.7 cm	15.2 - 22.9 cm	38.1 - 50.8 cm	3.8 - 6.35 cm	2.5 - 6.35 cm
Tarjeta Smart ISOProx® II	1.5" - 2.5"	3.0" - 5.0"	3.0" - 5.0"	4.0" - 7.0"	5" - 8"	3.0" - 5.0"	6" - 9"	15" - 20"	1.5" - 2.5"	1.0" - 2.5"
	3.8 - 6.35 cm	7.6 - 12.7 cm	7.6 - 12.7 cm	10.2 - 17.8 cm	12.5 - 20 cm	7.6 - 12.7 cm	15.2 - 22.9 cm	38.1 - 50.8 cm	3.8 - 6.35 cm	2.5 - 6.35 cm
Tarjeta Smart DuoProx® II	1.5" - 2.5"	3.0" - 5.0"	3.0" - 5.0"	4.0" - 7.0"	5" - 8"	3.0" - 5.0"	6" - 9"	15" - 20"	1.5" - 2.5"	1.0" - 2.5"
	3.8 - 6.35 cm	7.6 - 12.7 cm	7.6 - 12.7 cm	10.2 - 17.8 cm	12.5 - 20 cm	7.6 - 12.7 cm	15.2 - 22.9 cm	38.1 - 50.8 cm	3.8 - 6.35 cm	2.5 - 6.35 cm
Tarjeta de proximidad iCLASS <sup>TM</sup>	1.5" - 2.5"	3.0" - 5.0"	3.0" - 5.0"	4.0" - 7.0"	5" - 8"	3.0" - 5.0"	6" - 9"	15" - 20"	1.5" - 2.5"	1.0" - 2.5"
	3.8 - 6.35 cm	7.6 - 12.7 cm	7.6 - 12.7 cm	10.2 - 17.8 cm	12.5 - 20 cm	7.6 - 12.7 cm	15.2 - 22.9 cm	38.1 - 50.8 cm	3.8 - 6.35 cm	2.5 - 6.35 cm
Tarjeta HID Proximity & MIFARE®	1.5" - 2.5"	3.0" - 5.0"	3.0" - 5.0"	4.0" - 7.0"	5" - 8"	3.0" - 5.0"	6" - 9"	15" - 20"	1.5" - 2.5"	1.0" - 2.5"
	3.8 - 6.35 cm	7.6 - 12.7 cm	7.6 - 12.7 cm	10.2 - 17.8 cm	12.5 - 20 cm	7.6 - 12.7 cm	15.2 - 22.9 cm	38.1 - 50.8 cm	3.8 - 6.35 cm	2.5 - 6.35 cm
Tarjeta ProxCard® Plus	0.5" - 1.0"	1.0" - 2.0"	1.0" - 1.5"	2.0" - 3.0"	2.0" - 4.0"	1.0" - 1.5"	3.0" - 4.0"	8.0" - 13.0"	0.5" - 1.0"	0.5" - 1.0"
	1.2 - 2.5 cm	2.5 - 5.1 cm	2.5 - 3.8 cm	5.1 - 7.6 cm	5.1 - 10.2 cm	2.5 - 3.8 cm	7.6 - 10.2 cm	20.3 - 33 cm	1.2 - 2.5 cm	1.2 - 2.5 cm
Llavero ProxKey <sup>®</sup> II	1.0" - 1.5"	1.0" - 2.0"	1.0" - 2.0"	1.0" - 3.0"	2.0" - 4.0"	1.0" - 2.0"	4.0" - 6.0"	6.0" - 17.0"	1.0" - 1.5"	1.0" - 1.5"
	2.5 - 3.8 cm	2.5 - 5.1 cm	2.5 - 5.1 cm	2.5 - 7.6 cm	5.1 - 10.2 cm	2.5 - 5.1 cm	10.2 - 15.2 cm	15.2 - 43.2 cm	2.5 - 3.8 cm	2.5 - 3.8 cm
MicroProx® Tag	0.5" - 2.0"	0.5" - 2.5"	1.0" - 3.0"	1.0" - 4.0"	1.0" - 4.5"	0.5" - 2.5"	2.0" - 6.0"	4.0" - 15.0"	0.5" - 2.0"	0.5" - 2.0"
	1.2 - 5.1 cm	1.2 - 6.4 cm	2.5 - 7.6 cm	2.5 - 10.2 cm	2.5 - 11.4 cm	1.2 - 6.4 cm	5.1 - 15.2 cm	10.2 - 38 cm	1.2 - 5.1 cm	1.2 - 5.1 cm
Tag Activo Vehicular ProxPass®	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	4' - 8' 1.2 - 2.5 m	N/A	N/A

Para obtener más informaciones sobre iCLASS, utilice la Guía de Referencia iCLASS de HID o visite nuestro website en www.hidcorp.com/espanol/iclass. Para obtener más informaciones sobre MIFARE, utilice la Guía de Referencia MIFARE de HID o visite nuestro website e www.hidcorp.com/espanol.

# ¿NECESITA ESPECIFICACIONES SOBRE PRODUCTOS?

Para mayor información favor de visitar la página de HID en www.HIDCorp.com/espagnol. Usted encontrará notas sobre aplicación, especificaciones para licitaciones y folletos electrónicos individuales por cada producto. Descarque e imprima los documentos necesarios para la presentación de sus licitaciones.

#### **Notas**

Las especificaciones proporcionadas son para fines de consulta general. Favor de consultar los manuales de instalación o a fábrica para mayor exactitud en cuantó a especificaciones v tolerancias Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

Los números de parte base son solo para referencia, favor de consultar la "Guía de cómo Ordenar" para obtener la información completa sobre los mismos.

Wiegand - Salida Wiegand C&D - Salida Clock&Data Serial - RS232, RS422

Los pesos proporcionados son para las versiones con conexión por terminal, favor de consultar a fábrica para detalles sobre pesos completos de embarques incluyendo empaque y accesorios.

Terminación: PT - cordón flexíble/hilo TS - tira de terminales Consulte la fábrica sobre la disponibilidad del PT de 9' (2.7m).

NA - No Aplica

### ¿USTED SABIA?

El "Guia para Pedidos" puede ser descargado de la Internet en formato PDF a partir de www.HIDCorp.com/espanol.

Nūmeros			Cons	Temper	Hum	000	Frecue			
Número(s) de Parte B	Dimensio	Mater Mater	Alimentac	Temperalimo de Corrie	Hum Stura de Opera	dedad de Opera	ación Peso	cia de Transmis	Conex	ion
ProxPoint® Plus	6005 (Wiegand) 6008 (C&D)	3.1"×1.7"×0.66" (7.9×4.4×1.7 cm)	Policarbonato UL 94	5-16 VCD	Prom: 20mA, Pico, 75mA a 12VCC	-22°-150° F (-30°-65° C)	10-95% No condensada	2.7 oz (75 g)	125 kHz	Cable: 18" o 9' (45 cm / 2.7 m)
MiniProx®	5365 (Wiegand) 5368 (C&D)	6.0"×1.7"×1.0" (15.2×4.3×2.54 cm)	Policarbonato UL 94	5-16 VCD	Prom: 20mA, Pico, 110mA a 12VCD	-22°-150° F (-30°-65° C)	10-95% No condensada	3.5 oz (99 g)	125 kHz	Cable: 18" o 9' (45 cm / 2.7 m) y Term.
ThinLine® II	5395 (Wiegand) 5398 (C&D)	4.7"×3.0"×0.68" (11.9×7.6×1.7 cm)	Policarbonato UL 94	5-16 VCD	Prom: 20mA, Pico, 115mA a 12VCD	-22°-150° F (-30°-65° C)	10-95% No condensada	3.3 oz (94 g)	125 kHz	Cable: 18" o 9' (45 cm / 2.7 m)
ProxPro®	5355 (Wiegand/C&D) 5352 (Serial)	5.0"×5.0"×1.0" (12.7×12.7×2.5 cm)	Policarbonato UL 94	10-28.5 VCD	Prom: 100mA, Pico, 120mA a 12VCD	-22°-150° F (-30°-65° C)	10-95% No condensada	12 oz (336 g)	125 kHz	Solo Terminal
ProxPro® II	5455 (Wiegand) 5458 (C&D)	5.0"×5.0"×1.0" (12.7×12.7×2.5 cm)	Policarbonato UL 94	5-16 VCD	Prom: 25mA, Pico, 125mA a 12VCD	-22°-150° F (-30°-65° C)	10-95% No condensada	13.6 oz (385 g)	125 kHz	Cable: 18" o 9' (45 cm / 2.7 m)
ProxPro <sup>®</sup> c/ Teclado	5355 (Wiegand/C&D) 5352 (Serial)	5.0"×5.0"×1.0" (12.7×12.7×2.5 cm)	Policarbonato UL 94	10-28.5 VCD	Prom: 100mA, Pico, 120mA a 12VCD	-22°-150° F (-30°-65° C)	10-95% No condensada	12 oz (336 g)	125 kHz	Solo Terminal
Prox8o <sup>TM</sup>	5405 (Wiegand) 5408 (C&D)	3.1"×3.1"×0.75" (8.0×8.0×1.9 cm)	Policarbonato UL 94	5-16 VCD	Prom: 20mA, Pico, 115mA a 12VCD	-22°-150° F (-30°-65° C)	10-95% No condensada	2.2 oz (62 g)	125 kHz	Cable: 9' ( 2.7 m)
ProxPro <sup>®</sup> Plus	6030	7.5"×7.5"×0.9" (19×19×2.3 cm)	Policarbonato UL 94	10-28.5 VCD	Prom: 100mA, Pico, 120mA a 12VCD	-22°-150° F (-30°-65° C)	10-95% No condensada	15 oz (426 g)	125 kHz	Solo Terminal
MaxiProx®	5375	11.8"×11.8"×1.0" (30×30×2.54 cm)	Policarbonato UL 94	12 or 24 VCD	Prom: 200mA, Pico, 700mA a 12VCD	-22°-150° F (-30°-65° C)	10-95% No condensada	51 oz (1.4 kg)	125 kHz	Solo Terminal
EntryProx <sup>®</sup>	4045	5.3"×2.8"×1.4" (13.3×7×3.5 cm)	Policarbonato UL 94	10-15 VCD	Pico, 150mA a 12VCD	-22°-150° F (-30°-65° C)	10-95% No condensada	5.6 oz (158 g)	125 kHz	Cable: 8" (20 cm)
pcProx <sup>®</sup>	6070	2.5"×4.2"×0.8" (6.4×10.6×2.2 cm)	Policarbonato UL 94	NA	NA	-22°-150° F (-30°-65° C)	10-95% No condensada	6.4 oz (181 g)	125 kHz	Cable de 6' (1.8 m) con conectores DB9 y PS2
Classic Swipe	310	2.3"×5.3"×1.7" (5.8×13.5×1.7 cm)	Policarbonato UL 94	5-12 VCD	Pico, 30mA a 12VCD	-22°-150° F (-30°-65° C)	10-95% No condensada	12.1 oz (343 g)	NA	Cable: 6' (1.8 m) o Term.
Turnstile	314	1.8"×7.0"×1.8" (4.5×17.8×4.5 cm)	Aluminio Alloy 6063	5-12 VCD	Pico, 30mA a 12VCD	-22°-150° F (-30°-65° C)	10-95% No condensada	20 oz (567 g)	NA	Cable: 6' (1.8 m) o Term.
Insertion	312	1.2"×3.2"×3.0" (3.0×8.1×7.6 cm)	Policarbonato UL 94	5-12 VCD	Pico, 30mA a 12VCD	-22°-150° F (-30°-65° C)	10-95% No condensada	10.6 oz (301 g)	NA	Cable: 6' (1.8 m) o Term.
Epic	315	2.7"×5.9"×1.5" (6.8×14.9×3.0 cm)	Policarbonato UL 94	5-12 VCD	Pico, 30mA a 12VCD	-22°-150° F (-30°-65° C)	10-95% No condensada	12.6 oz (357 g)	NA	Cable: 6' (1.8 m) o Term.
SensorKey	313	1.6"×1.5"×2.0" (4.1×3.8×5.1 cm)	Policarbonato UL 94	5-12 VCD	Pico, 30mA a 12VCD	-22°-150° F (-30°-65° C)	10-95% No condensada	4.5 oz (127 g)	NA	Cable: 6' (1.8 m) o Term.
PinPad	310	5.6"×4.3"×2.3" (14.3×10.9×5.7 cm)	Policarbonato UL 94	5-12 VCD	Pico, 30mA a 12VCD	-22°-150° F (-30°-65° C)	10-95% No condensada	17.6 oz (499 g)	NA	Cable: 6' (1.8 m) o Term.

### **HID CORPORATION**

(SEDE ASIATICA)

19/F 625 King's Road North Point Island East Hong Kong

Tel: (852) 2530-9907 Fax: (852) 2530-9975

### **HID CORPORATION**

#### (ESCRITORIO CORPORATIVO-MATRIZ)

9292 Jeronimo Road Irvine, CA 92618-1905 Tel: (800) 237-7769 Tel: +1 (949) 598-1600

Fax: +1 (949) 598-1690

### **HID CORPORATION** (SEDE PARA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE)

Ferrari 372 (C1414EGD) Buenos Aires Argentina Tel: + (54 11) 4855-5984

Fax: + (54 11) 4855-5984

### HID CORPORATION, LTD. (SEDE EUROPEA)

Homefield Road Haverhill, Suffolk CB9 8QP England Tel: +44 (0) 1440 714 850

Fax: +44 (0) 1440 714 840

### www.HIDCorp.com/espanol

### INDIA

NewBridge Business Center 40 Ulsoor Road Bangalore, India - 560042 Tel: +91 80 5592086 Fax: +91 80 5325900

### CHINA

Room 3917, Plaza 66 1266 Nanjing Road West. Shanghai 200040, P.R. China Tel: +(86-21) 6288 1740 Fax: +(86-21) 6288 3988

### SINGAPUR

#16-01/17-01 Forum 583 Orchard Road Singapore 238884 Tel: (65) 6832-5936 Fax: (65) 6735-1262

#### MÉXICO

Circunvalacion Ote. #201 B Despacho 3 Col. Jardines del Moral Leon 37160, Gto. Mexico Tel: +52 477 779 1492

Fax: +52 477 779 1493

#### **FRANCIA** 35 Bd de la Victoire

F 67000 Strasbourg France Tel: +33 (0) 3 90 22 10 66 Fax: +33 (0) 3 88 36 64 45

### **PAÍSES BAIOS**

Prins Bernardlaan 16A 2405 VT Alphen a/d Riin Netherlands Tel: +31 (0)172 234797 Fax: +31 (0)172 234877

### **AUSTRÁLIA**

Level 31, ABN AMRO Tower 88 Phillip Street SYDNEY NSW 2000 Tel: +61 2 8211 0587 Fax: +61 2 8211 0555

### JAPÓN

Cerulean Tower Level 15 26-1 Sakuragaoka-cho Shibuya-ku, Tokyo 150-0031 Tel: 81-3-3216-7219 Fax: 81-3-3216-7210





### CANADÁ

268 Lakeshore Road East Suite 620 Oakville, Ontario Canada L6J 7S4 Tel: (905) 842-4860 Fax: (905) 842-4846

### **ALEMANIA**

Tel: +49 30 946 33 896 Fax: +49 30 946 33 897