

HID Global aporta la tecnología que soporta las identidades seguras de personas, lugares y objetos alrededor del mundo. Hacemos posible que las personas realicen transacciones seguras, trabajen de forma productiva y viajen con libertad. Nuestras soluciones de identificación seguras permiten a las personas acceder con comodidad y seguridad a los sitios físicos y digitales y conectar objetos que pueden ser identificados con precisión, verificados y rastreados digitalmente.

Contacto

www.hidglobal.com

[Jorge Bejarano](#)

Regional Sales Manager, Andean Region
Physical Access Control Global Business Unit

Agende una reunión: <https://bit.ly/3eRHxQW>

HID MOBILE ACCESS: MÁS CONTROL, MENOS CONTACTO



La reducción de los puntos de contacto físico se simplifica gracias a HID Mobile Access. Gracias a la compatibilidad con cientos de dispositivos móviles, los empleados pueden dar un toque o usar la intuitiva tecnología de reconocimiento de gestos (girar e ingresar) para acceder, entre muchos otros recursos, a las instalaciones, sin necesidad de tocar tarjetas o lectores, incluidos los lectores de huellas dactilares o de teclado.

Para más información visite

hidglobal.mx/touchless

LECTORES HID SIGNO®

Los nuevos lectores la implementación y gestión del sistema, cumplen con los avanzados requerimientos de seguridad de los dinámicos entornos actuales y preparan a las organizaciones para un control de acceso más inteligente y conectado. La línea de lectores se basa en una plataforma abierta y es fiel al compromiso de HID por la innovación, gracias a su flexibilidad y a un conjunto robusto de funciones vanguardistas que optimizan las experiencias en los entornos laborales.



CONTROLADORES HID GLOBAL AERO



Basada en el hardware de HID Mercury, utilizado en más de cuatro millones de paneles comercializados en todo el mundo, la plataforma HID Aero acelera el tiempo de desarrollo para los proveedores de soluciones de control de acceso, ya que incluye todo los componentes requeridos: hardware, firmware, software y herramientas de desarrollo.