

# Control iD

## Software para Control de Acceso

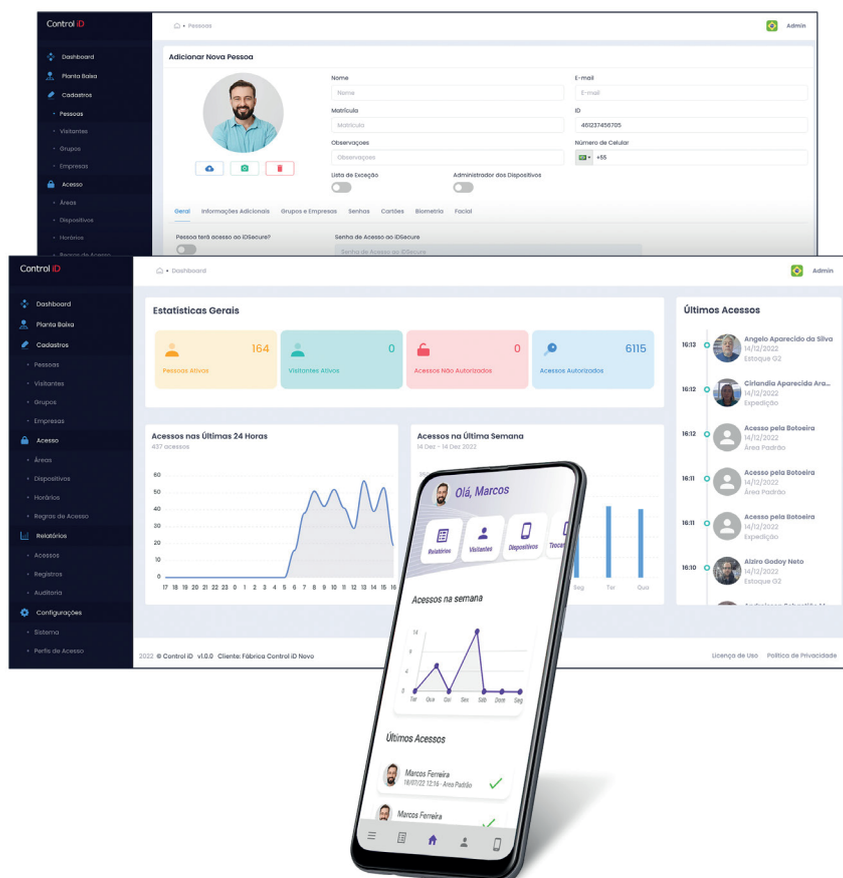
## iDSecure Cloud

La plataforma iDSecure Cloud, desarrollada por Control iD, permite controlar el acceso de personas y vehículos en empresas de todos los tamaños. Con él, la configuración de los equipos es sencilla e intuitiva y la gestión se realiza de forma ágil y segura.

Se puede acceder al sistema a través de un navegador en cualquier dispositivo. La solución también cuenta con una aplicación exclusiva para iOS y Android que permite el registro de visitantes, apertura remota y visualización de registros de acceso.

La plataforma permite la configuración de reglas de acceso personalizadas y la generación de informes detallados para hacer más fácil e intuitiva su operación.

- Sistema 100% en nube
- Reglas de acceso personalizables
- Aplicación para móvil (iOS y Android)
- Supervisión de eventos en tiempo real
- Informes personalizables
- Interfaz moderna



# Control iD

## iDSecure Cloud

Software para  
Control de Acceso

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### FÁCIL UTILIZACIÓN

El sistema iDSecure fue desarrollado con foco en la usabilidad, haciendo con que la experiencia del usuario sea lo más intuitiva posible. El software en la nube y la aplicación móvil permiten el uso de cualquier dispositivo en cualquier lugar para administrar el acceso en tiempo real.

#### REGLAS DE ACCESO E INFORMES

La configuración de reglas complejas basadas en empresas, grupos, horarios y tipos (visitantes y personas) garantizan la compatibilidad del sistema con los requisitos de seguridad más avanzados.

#### SOLUCIÓN COMPLETA PARA EL CONTROL DE ACCESOS

#### CONECTIVIDAD E INTEGRACIÓN

Todos los dispositivos de acceso de Control iD (por ejemplo, iDFace, iDFit, iDBox e iDBlock) están integrados en forma nativa con el iDSecure Cloud y pueden ser administrados fácilmente. Además, el sistema permite la integración con registros de tarjetas y/o biometría para PC.

#### INTEGRACIÓN VIA API

La solución de Control iD también permite la integración vía API, ofreciendo versatilidad y seguridad para el desarrollo de las más variadas aplicaciones.

