

Catálogo General



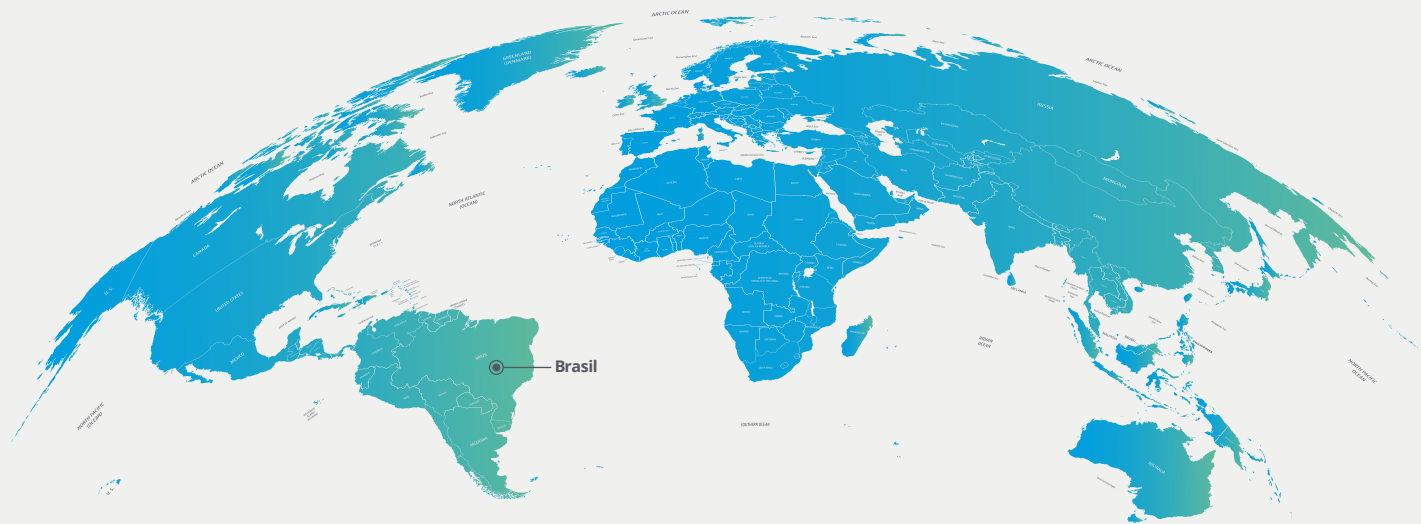
WOLPAC

A COMPANY OF
FAAC TECHNOLOGIES

Pioneros y referentes mundiales en controles de acceso

Wolpac fue fundada en 1965 en Sao Paulo (Brasil) y es reconocida por su espíritu pionero y desempeño en los controles de acceso. En 2019, la empresa se unió a FAAC Technologies, uno de los líderes mundiales en la industrialización de sistemas automatizados y controles de acceso para peatones y vehículos.

Los números de FAAC Technologies



53 Empresas

en 29 países, distribuidos en 5 continentes

16 Centros

de montaje en todo el mundo

+3600

colaboradores

8 Sitios

de producción principales



Wolpac Soluciones de Control de Acceso

Unidad de producción ubicada en la ciudad de Ferraz de Vasconcelos (SP). Dispone de varios procesos productivos en gran medida verticalizados, desde la entrada de materias primas hasta el montaje final.

El **Software de Control de Acceso** más completo y **Seguro del Mercado** —

WOLGUARD 1.0

Gestión del Flujo de Personas y Vehículos en los más diversos ambientes

- Acepta los lectores más variados
- Interfaz con varias bases de datos
- Llamada del ascensor con antelación
- Equipo de soporte especializado
- Tótem de autoservicio



LGPD
Lei Geral de Proteção de Dados



WOLGUARD SCAP

Sistema de Control de Recaudación de Pasajeros

- Monitoreo en tiempo real
- Cambio en el estado operativo de los equipos
- Información de la Gestión Tarifaria
- Integración con otros sistemas
- Informes personalizados según cada necesidad



WOLGUARD SCPC

Sistema de Control de Puertas y Molinetes

- Controla y gestiona molinetes y puertas automáticas
- Se integra con periféricos, como cámaras de conteo
- Información sobre el número de pasajeros que entran y salen
- Identifica, mediante radiofrecuencia, el vehículo que está parado en la estación
- Con pantalla de monitoreo y alarma



Más información en:
wolpac.com.br/produtos/es/software



Ingeniería Wolpac

- Equipo formado por profesionales especializados
- Soluciones enfocadas a las necesidades del cliente
- Referencia en proyectos mecánicos, electrónicos y software
- Agilidad y eficiencia en el uso de las mejores tecnologías
- Interacción y sinergia con FAAC Technologies



Sucursal Colombia

- Fundada en 2014 en la ciudad de Bogotá
- Operando en toda Latinoamérica
- Atención personalizada
- Equipo técnico altamente cualificado
- Servicios de Instalación y Mantenimiento

Soporte Técnico

Los clientes de Wolpac confían en los servicios técnicos de ATA Service, empresa fundada en 1996 en el barrio de Belenzinho (SP), que cuenta con modernos laboratorios y un equipo técnico especializado.



Instalación de
Equipo y
Software



Mantenimiento
Preventivo
y Correctivo



Asistencia
Técnica



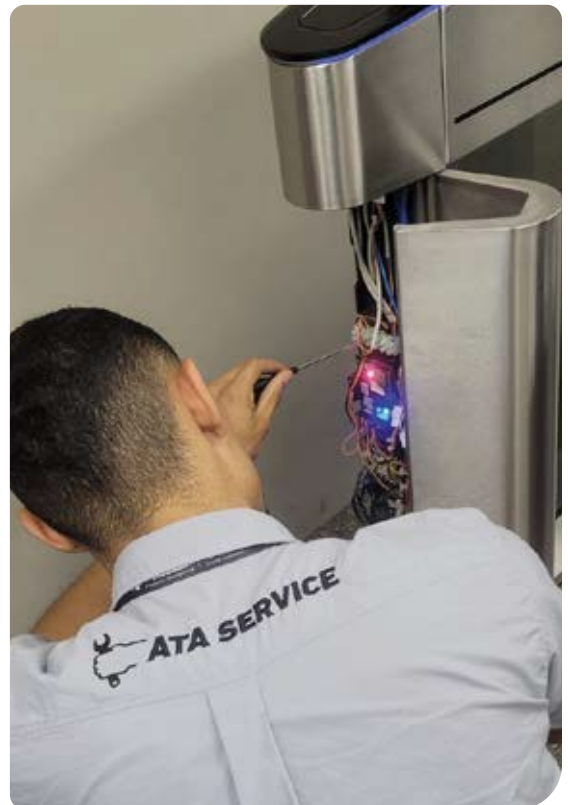
Venta de
repuestos



Entrenamientos



Más información en:
ataservice.com.br



Sigue nuestras Redes Sociales



@wolpaclatam



@wolpaclatam



@wolpaclatam



@wolpaclatam



Seguridad



Wolvision

- MCBF: 5 millones de ciclos
- Puerta de vidrio templado
- Tapa de vidrio curvada para una fácil visualización
- Disponible en 2 versiones: acero inoxidable y acero carbono pintado (*Black*)
- El equipo más estrecho del mercado
- Tecnología *Brushless*



Principales Aplicaciones

- Empresas e Industrias
- Hospitales
- Aeropuertos
- Instituciones Educativas
- Edificios Comerciales y Residenciales
- Instituciones Financieras



Wolflap III

- MCBF: 5 millones de ciclos
- Puerta de vidrio templado
- Tapa de vidrio curvada para una fácil visualización
- Disponible en 2 versiones: acero inoxidable y acero carbono pintado (*Black*)



Principales Aplicaciones

- Empresas e Industrias
- Hospitales
- Aeropuertos
- Instituciones Educativas
- Edificios Comerciales y Residenciales
- Instituciones Financieras



Wolslide II

- MCBF: 10 millones de ciclos
- Puerta de vidrio templado
- Tapa de vidrio curvada para una fácil visualización
- Alto flujo
- Mayor robustez y seguridad en el mercado



Principales Aplicaciones

- Empresas e Industrias
- Hospitales
- Aeropuertos
- Instituciones Educativas
- Edificios Comerciales y Residenciales
- Instituciones Financieras



Wolgate III

- MCBF: 5 millones de ciclos
- Puerta de vidrio templado
- Tapa de vidrio curvada para una fácil visualización
- Totalmente de acero inoxidable
- Tecnología *Brushless*



Principales Aplicaciones

- Empresas e Industrias
- Hospitales
- Aeropuertos
- Instituciones Educativas
- Clubes
- Edificios Comerciales y Residenciales



Transporte



Wolmax III

- Nueva caja de plástico, contra la oxidación
- Robustez y sistema de giro antivibraciones
- IP elevado
- Contador LED
- Fácil mantenimiento
- Diseño resistente al vandalismo

Principales Aplicaciones

- Autobús



Minibloqueo

- Mayor robustez
- Contador LED
- Brazo de acero inoxidable con refuerzo interno
- Configuración de libertad de rotación
- Fácil mantenimiento

Principales Aplicaciones

- Autobús y Microbús



Slim High-Flow

- MCBF: 10 millones de ciclos
- Alto flujo
- Acero inoxidable total en láminas de 1,5 mm y 3 mm
- Sistema de amortiguación
- IP elevado
- Brazo de acero inoxidable con refuerzo interno



Principales Aplicaciones

- Terminales de Embarque de Autobuses
- Lugares con Alto Flujo de Personas
- Estaciones de BRT, Metro y Tren



Seguridad



Slim Evolution II

- MCBF: 10 millones de ciclos
- Sistema de amortiguación de giro
- Totalmente de acero inoxidable
- Mayor control y seguridad en el mercado (*Double Lock*)



Principales Aplicaciones

- Edificios Comerciales
- Instituciones Educativas
- Parques
- Zona Portuaria
- Estadios Deportivos
- Instituciones Financieras



Wolstar III

- Tapa de acero inoxidable
- Amplio espacio interno
- Robustez
- Mayor control y seguridad en el mercado (*Double Lock*)

Principales Aplicaciones

- Edificios Comerciales
- Instituciones Educativas
- Empresas e Industrias
- Clubes



Wolgate Store

- MCBF: 5 millones de ciclos
- Compacto
- Motorizado
- Totalmente de acero inoxidable
- Tecnología *Brushless*



Principales Aplicaciones

- Megatiendas
- Supermercados e Hipermercados
- Tiendas de Construcción



Accesorios

- Balaustres
- Cierres
- Puertas de Vidrio
- Contador Digital LED
- Panel Aéreo Wolguide

Principales Aplicaciones

- Molinetes Tipo Pedestal
- Molinetes Tipo Gabinete
- Molinetes para Accesibilidad
- Bloqueo con Barreras de Vidrio



Transporte



Wolslide II Transport

- MCBF: 10 millones de ciclos
- Acero inoxidable total
- Mayor robustez
- Vidrio templado
- Mayor control en el monitoreo del paso de los usuarios
- Versión con espacio del paso de 900 mm (Accesibilidad)



Principales Aplicaciones

- Terminales de Embarque de Autobuses
- Estaciones de BRT, Metro y Tren
- Lugares con Alto Flujo de Personas



Wolgate Transport

- MCBF: 5 millones de ciclos
- Motorizado
- Tecnología *Brushless*
- Totalmente de acero inoxidable en láminas de 1,5 mm y 3,0 mm
- IP elevado



Principales Aplicaciones

- Terminales de Embarque de Autobuses
- Estaciones de BRT, Metro y Tren
- Lugares con Alto Flujo de Personas



Bahía Óptica

- Cuenta los pasos, sin contacto físico
- Alto flujo
- Compacto
- Totalmente de acero inoxidable
- Contador LED

Principales Aplicaciones

- Lugares con Alto Flujo de Personas
- Estaciones de Metro y Tren



Seguridad



Wolklug II

- Vidrio templado
- Sistema de amortiguación (*Comfort Pass*)
- Sensores para controlar el sentido del paso
- Iluminación interna
- Totalmente de acero inoxidable

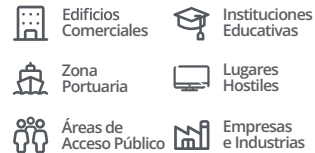
Principales Aplicaciones



Woltor III

- Robustez y estabilidad (auto soportado)
- Disponible en 2 versiones: acero inoxidable y acero carbono pintado (fila central en acero inoxidable)
- Sistema de amortiguación
- Fácil instalación

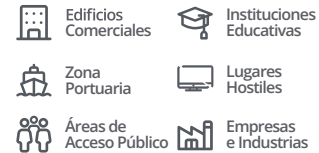
Principales Aplicaciones



Woltor III Doble

- Ideal para lugares con espacios limitados
- Robustez y estabilidad (auto soportado)
- Disponible en 2 versiones: acero inoxidable y acero carbono pintado (fila central en acero inoxidable)
- Sistema de amortiguación

Principales Aplicaciones



Automatizador A1000

- Compatible con puertas simples o dobles
- Mayor seguridad (Certificaciones Europeas)
- Se adapta a cualquier ambiente, incluso en espacios muy pequeños

Principales Aplicaciones



Transporte



Woldoor Transport

- Mayor robustez
- Seguridad para los usuarios
- Sistema de señalización e interfaz de vehículos
- Acabado en acero inoxidable o aluminio

Principales Aplicaciones



Woltor III Compact

- Robustez y estabilidad (auto soportado)
- Disponible en 2 versiones: acero inoxidable y acero carbono pintado (fila central en acero inoxidable)
- Sistema de amortiguación
- Disponible en la versión Compact Doble

Principales Aplicaciones



Wolthunder

- MCBF: 10 millones de ciclos
- IP elevado
- Sistema de amortiguación
- Totalmente de acero inoxidable
- Sistema de señalización sonora



Principales Aplicaciones



Seguridad



Woltotem

- Diferentes aplicaciones (carro o camión)
- Integración con los más diversos tipos de sistemas de control y facturación
- Amplio espacio interno



Slim Drive III

- Ahorro de energía (motor de 24 V)
- Iluminación del brazo en LED
- Alta durabilidad (mecanismo con transmisión diferenciado)
- Inversión de la posición del brazo de forma sencilla
- Facilidad de mantenimiento (placa en la parte superior)
- Sistema *Swing-away*



Microdrive Toll

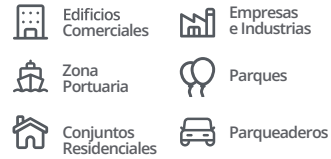
- MCBF: 10 millones de ciclos
- Gabinete de aluminio
- Sistema de motorización y transmisión MHTM
- Mayor velocidad
- Sistema *Swing-away*



Bollards

- Altísima durabilidad
- Completamente en acero inoxidable o acero pintado
- Diseño elegante que se adapta a la arquitectura local
- Disponible en versiones automática y semiautomática (gas) y fijo

Principales Aplicaciones



Principales Aplicaciones



Principales Aplicaciones



Principales Aplicaciones



Aeropuertos

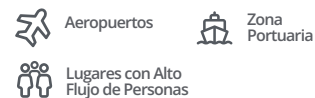


mPass

- MCBF: 10 millones de ciclos
- Ideal para verificación de tarjetas de embarque
- Alto flujo
- Integración con infraestructuras de TI locales
- Permite biometría facial, QR code y otros lectores
- Pantalla operativa integrada de alta resolución



Principales Aplicaciones



mBorder

- MCBF: 10 millones de ciclos
- Ideal para verificación de pasaportes en inmigración
- Alto flujo
- Integración con infraestructuras de TI locales
- Permite escáner biométrico, cámara CCTV y otros lectores
- Pantalla operativa integrada de alta resolución



Principales Aplicaciones



mGo

- MCBF: 10 millones de ciclos
- Ideal para verificar la identidad antes de abordar el avión
- Alto flujo
- Integración con infraestructuras de TI locales
- Con impresora y dispositivo de lectura biométrica
- Pantalla operativa integrada de alta resolución



Principales Aplicaciones

