



# Linha Cancelas

*Línea de Barreras Vehiculares*



**WOLPAC**

# **Slim Drive III**

## **Eficiência no controle de veículos**

A Slim Drive III foi especialmente projetada para aplicações de tráfego de leve a média intensidade. Seu moto-redutor realiza uma transmissão suave, permitindo um movimento dinâmico, sem vibrações, oscilações ou escorregamentos da haste. Disponível nas versões com braço reto ou articulado, a Slim Drive III é ideal para o controle de acesso em condomínios residenciais e comerciais, indústrias, parques e estacionamentos.

## **Detalhes que fazem a diferença**

*Detalles que hacen la diferencia*

### **• Funcionalidade**

Módulo de configuração que permite diversos modos de operação e tempos de abertura e fechamento de até 2 segundos.

#### **Funcionalidad**

Módulo de configuración que permite diferentes modos de funcionamiento y tiempos de apertura y cierre de hasta 2 segundos.

### **• Durabilidade**

Gabinete confeccionado em aço com tratamento anti-corrosivo e pintura eletrostática a pó de alta aderência.

#### **Durabilidad**

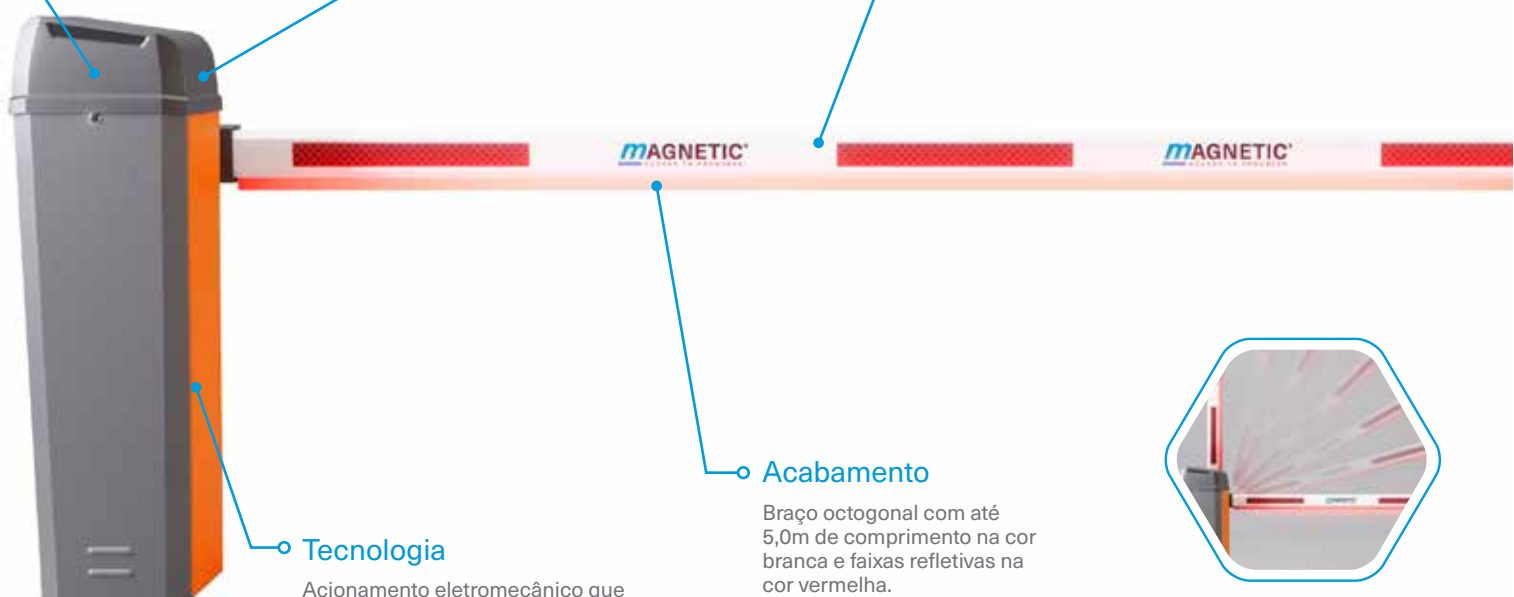
Gabinete de acero con tratamiento anticorrosivo y pintura en polvo electrostática con alta adherencia.

### **• Sistema Swing-Away**

Evita que o braço e a cancela sejam danificados no caso de passagem não permitida ou forçada.

#### **Sistema Swing-Away**

Evita que la barra y el gabinete se dañen en caso de un paso prohibido o forzado.



### **Tecnologia**

Acionamento eletromecânico que permite um movimento dinâmico, sem vibrações, oscilações ou escorregamentos da haste.

#### **Tecnología**

Accionamiento electromecánico que permite movimiento dinámico, sin vibraciones, oscilaciones o resbalones de la barra.

### **Acabamento**

Braço octogonal com até 5,0m de comprimento na cor branca e faixas refletivas na cor vermelha.

#### **Acabado**

Brazo octogonal de hasta 5,0 m de longitud en color blanco y bandas reflectivas en color rojo.

### **Braço Iluminado**

Braço com iluminação de LED (opcional).

### **Brazo Iluminado**

Brazo con iluminación en LED (opcional).

## Eficiencia en el control de vehículos

El Slim Drive III fue especialmente diseñado para aplicaciones de tráfico de intensidad ligera a media. Su motorreductor realiza una transmisión suave, permitiendo un movimiento dinámico, sin vibraciones, oscilaciones o resbalones de la barra. Disponible en versiones con brazo recto o articulado, el Slim Drive III es ideal para el control de acceso en condominios residenciales y comerciales, industrias, parques y estacionamientos.



## Aplicações / Aplicaciones



Empresas e Indústrias  
Empresas e Industrias



Condomínios  
Conjuntos Residenciales



Parques  
Parques

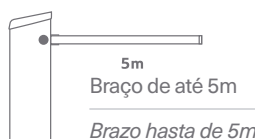


Estacionamentos  
Estacionamientos

## Opcionais / Opcionales



Braço Articulado a 90°  
Brazo Articulado a 90°



Braço de até 5m  
Brazo hasta de 5m



Bateria de backup  
Batería de respaldo



Laço indutivo  
Lazo inductivo

## Características / Características

Facilidade de inversão na direção do braço (posicionado à esquerda ou à direita no mecanismo).

Facilidad de inversión en la dirección del brazo (ubicado a la izquierda o derecha del mecanismo).

A comprovada tecnologia eletromecânica de acionamento, em combinação com a funcional controladora da cancela, garante uma longa vida útil.

La comprobada tecnología de accionamiento electromecánico, en combinación con el controlador funcional de la barrera, garantiza una larga vida útil.

A bateria de backup XBAT24 permite 3 modos de operação programada: operar normalmente enquanto durar a bateria, fechar o braço se estiver aberto e abrir o braço se estiver fechado. Duração de 72 horas ou 150 ciclos.

La batería de respaldo XBAT24 permite 3 modos de funcionamiento programado: operar normalmente mientras dure la batería, cerrar el brazo si está abierto y abrir el brazo si está cerrado. Duración de 72 horas o 150 ciclos.

Apresenta funcionalidade para luz piscante de pré-aviso e timer de retenção em posição aberta. Há saída de 24 V/DC para acessórios adicionais e uma saída para uma luz ambiente externa.

Ofrece funcionalidad para luz intermitente de advertencia y temporizador de retención en posición abierta. Cuenta con una salida de 24 V/DC para accesorios adicionales y una salida para una luz ambiente externa.

Tecnologia de reversão do movimento. Faz com que o braço se move na direção contraria ao entrar em contato com algum obstáculo

Tecnología de inversión de movimiento. Hace que el brazo se mueva en sentido contrario al entrar en contacto con un obstáculo

Acesso a placa eletrônica facilitado graças a tampa removível na parte superior.

Acceso más fácil a la placa electrónica gracias a la tapa extraíble en la parte superior.



Proteção contra a entrada de água, poeira e líquidos corrosivos.

Protección contra la entrada de agua, polvo y líquidos corrosivos.



Liberação da passagem em eventuais situações de emergência, possibilitando a rápida evacuação do local.

Liberación del paso en eventuales situaciones de emergencia, permitiendo la rápida evacuación del local.

# Microdrive Toll

## Excelência no controle de alto tráfego

Rapidez, confiança e economia são essenciais para nossos clientes e parceiros. As cancelas modelo Microdrive Toll foram especificamente desenvolvidas para atender a todos estes aspectos. O coração das cancelas Microdrive Toll é a inovadora unidade de transmissão MHTM™, podendo ser caracterizada por sua velocidade e eficiência energética, além de ser livre de reparos ou lubrificação, mantendo seu custo operacional extremamente baixo.

## Detalhes que fazem a diferença

Detalles que hacen la diferencia

### ○ Funcionalidade

Tempos de abertura e fechamento de até 0.3 segundos.

#### Funcionalidad

Tiempos de apertura y cierre de hasta 0.3 segundos.

### ○ Tecnologia

O motor patenteado MHTM™ garante alta eficiência energética e baixo custo operacional.

#### Tecnología

El motor patentado MHTM™ garantiza una alta eficiencia energética y un bajo costo operativo.

### Design

Vencedor dos prêmios German Design Award - 2014 e Red Dot Design Award - 2012.

### Diseño

Ganador de los premios German Design Award - 2014 y Red Dot Design Award - 2012.



reddot design award  
winner 2012



German Design Award  
SPECIAL MENTION



### ○ Durabilidade

Confeccionada em alumínio e aço inoxidável em junção com a pintura eletrostática a pó.

#### Durabilidad

Fabricado en aluminio y acero inoxidable en combinación con pintura en polvo electrostática.

### ○ Sistema Swing-Away

Evita que o braço e a cancela sejam danificados no caso de passagem não permitida ou forçada.

#### Sistema Swing-Away

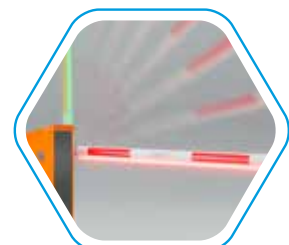
Evita que la barra y el gabinete se dañen en caso de un paso prohibido o forzado.

### Braço Iluminado

Braço com iluminação de LED (opcional).

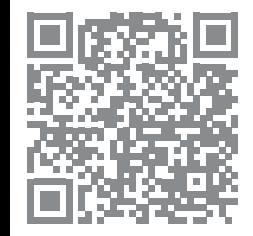
### Brazo Iluminado

Brazo con iluminación en LED (opcional).



## Excelencia en el control de alto tráfico

La velocidad, la fiabilidad y la economía son esenciales para nuestros clientes y aliados. Las barreras vehiculares Microdrive Toll se desarrollaron específicamente para cumplir con todos estos aspectos. El corazón de las barreras Microdrive Toll es la innovadora unidad de transmisión MHTM™, que se puede caracterizar por su velocidad y eficiencia energética, además de estar libre de reparaciones o lubricación, manteniendo su costo operativo extremadamente bajo.



## Aplicações / Aplicaciones



Empresas e Indústrias  
Empresas e Industrias



Condomínios  
Conjuntos Residenciais



Praças de Pedágio  
Estaciones de peaje



Parques  
Parques



Estacionamentos  
Estacionamientos

## Opcionais / Opcionales



Braço Articulado a 90°  
Brazo Articulado a 90°



4,5m  
Braço de até 4,5m  
Brazo hasta de 4,5m

## Características / Características

O menor custo operacional do mercado, graças a sua unidade motora de alta durabilidade e baixo consumo energético, garantindo a melhor relação custo-benefício.

El costo operativo más bajo del mercado, gracias a su unidad de motor de alta durabilidad y bajo consumo de energía, asegurando la mejor relación costo-beneficio.

Unidade MHTM™, que opera livre de manutenção, com eficiente consumo energético e totalmente silenciosa. Seu alto torque e controle preciso garantem a operação mesmo em situações climáticas extremas.

Unidad MHTM™, que opera libre de mantenimiento, con consumo eficiente de energía y completamente silenciosa. Su alto torque y control preciso garantizan su funcionamiento, inclusive en situaciones climáticas extremas.

Com diferentes modelos e tamanhos de braços, as cancelas Microdrive Toll se adaptam a diversas aplicações de controle.

Con diferentes modelos y tamaños de brazos, las barreras Microdrive Toll se adaptan a diferentes aplicaciones de control.

Graças ao seu design, é possível acesso rápido e fácil a unidade de controle e transmissão, agilizando a instalação e a manutenção.

Gracias a su diseño, es posible un acceso rápido y fácil a la unidad de control y transmisión, lo que agiliza la instalación y el mantenimiento.



Proteção contra a entrada de água, poeira e líquidos corrosivos.

Protección contra la entrada de agua, polvo y líquidos corrosivos.



Liberação da passagem em eventuais situações de emergência, possibilitando a rápida evacuação do local.

Liberación del paso en eventuales situaciones de emergencia, permitiendo la rápida evacuación del local.

# Access Pro H

## Alta tecnologia no controle de veículos

Projetada para aplicações de tráfego de leve a média intensidade e disponível nas versões com braço reto ou articulado, a Access Pro H permite utilização de braço com até 6 metros de comprimento, é ideal para o controle de acesso de veículos de grande porte em largos vãos de passagem.

## Detalhes que fazem a diferença

Detalles que hacen la diferencia

### ○ Funcionalidade

Tempos de abertura e fechamento de até 4 segundos.

#### Funcionalidad

Tiempos de apertura y cierre de hasta 4 segundos.

### ○ Tecnología

O motor patenteado MHTM™ garante alta eficiência energética e baixo custo operacional.

#### Tecnología

El motor patentado MHTM™ garantiza una alta eficiencia energética y un bajo costo operativo.



### Capacidade

Permite a utilização de braço de até 6,0m, o que garante o controle de acesso de veículos de grande porte.

### Capacidad

Permite el uso de un brazo de hasta 6,0 m, lo que garantiza el control de acceso para vehículos grandes.



### ○ Durabilidade

Confeccionada em alumínio e aço inoxidável em junção com a pintura eletrostática a pó.

#### Durabilidad

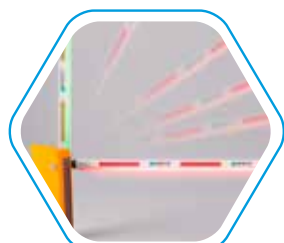
Fabricado en aluminio y acero inoxidable en combinación con pintura en polvo electrostática.

### ○ Versatilidade

Possibilita a inversão na direção do braço, pode ser utilizado para o lado direito ou para o lado esquerdo.

#### Versatilidad

Permite la inversión en la dirección del brazo, se puede utilizar para el lado derecho o izquierdo.



### Braço Iluminado

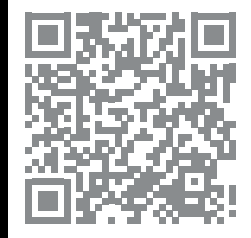
Braço com iluminação de LED (opcional).

### Brazo Iluminado

Brazo con iluminación en LED (opcional).

## Alta tecnología en control de vehículos

Diseñado para aplicaciones de tráfico ligero a medio y disponible en versiones de brazo recto o articulado, el Access Pro H permite el uso de brazos de hasta 6 metros de longitud, ideal para el control de acceso de vehículos grandes en tramos de pasaje anchos.



## Aplicações / Aplicaciones



Empresas  
e Indústrias  
*Empresas  
e Industrias*



Condomínios  
Conjuntos  
Residenciais



Parques  
*Parques*

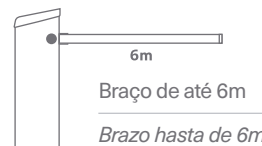


Estacionamentos  
*Estacionamientos*

## Opcionais / Opcionales



Braço Articulado a 90°  
*Brazo Articulado a 90°*



Braço de até 6m  
*Brazo hasta de 6m*

## Características / Características

O menor custo operacional do mercado, graças a sua unidade motora de alta durabilidade e baixo consumo energético, garantindo a melhor relação custo-benefício.

El costo operativo más bajo del mercado, gracias a su unidad de motor de alta durabilidad y bajo consumo de energía, asegurando la mejor relación costo-beneficio.

Unidade MHTM™, que opera livre de manutenção, com eficiente consumo energético e totalmente silenciosa. Seu alto torque e controle preciso garantem a operação mesmo em situações climáticas extremas.

Unidad MHTM™, que opera libre de mantenimiento, con consumo eficiente de energía y completamente silenciosa. Su alto torque y control preciso garantizan su funcionamiento, inclusive en situaciones climáticas extremas.

Com diferentes tamanhos de braços, as cancelas Access Pro H se adaptam a diversas aplicações de controle.

Con diferentes tamaños de brazos, las barreras Accesse Pro H se adaptan a diversas aplicaciones de control.

Graças ao seu design, é possível acesso rápido e fácil a unidade de controle e transmissão, agilizando a instalação e a manutenção.

Gracias a su diseño, es posible un acceso rápido y fácil a la unidad de control y transmisión, lo que agiliza la instalación y el mantenimiento.



Proteção contra a entrada de água,  
poeira e líquidos corrosivos.

Protección contra la entrada de agua,  
polvo y líquidos corrosivos.



Liberação da passagem em  
eventuais situações de emergência,  
possibilitando a rápida evacuação  
do local.

Liberación del paso en eventuales  
situaciones de emergencia, permitiendo  
la rápida evacuación del local.

## Clientes / Clientes

Gerdau, HP Financial Service, Toledo do Brasil, Via Varejo Concessionaria Ecovia camino do mar, Concessionária das Rod. Ayrton Senna e Carvalho Pinto S/A, Concessionária Ponte Rio-Niteroi S/A, Concessionária das Rodovias Integradas do Sul S/A, Lamsa Linha Amarela S/A, entre outros, são clientes que escolheram a Linha de Cancelas da Wolpac Magnetic.

Gerdau, HP Financial Service, Toledo do Brasil, Via Varejo Concessionaria Ecovia camino del mar, Concessionaria das Rod. Ayrton Senna e Carvalho Pinto S/A, Concessionaria Ponte Rio-Niteroi S/A, Concessionaria das Rodovias Integradas do Sul S/A, Lamsa Linha Amarela S/A, entre otros, son clientes que eligieron la Línea de Barreras Vehiculares Wolpac Magnetic.

## Sobre Nós / Sobre Nosotros

Fundada em 1965, a Wolpac sempre foi reconhecida por sua atuação e liderança no mercado de controles de acesso no Brasil e em toda a América Latina. Em 2019, a empresa se une à Magnetic, líder em controles de acesso no mercado europeu. Desta fusão, surge a Wolpac Magnetic, a maior empresa do segmento de controle de acesso humano e de veículos do mundo.

Fundada en 1965, Wolpac siempre ha sido reconocida por su papel y liderazgo en el mercado de control de acceso en Brasil y en toda Latinoamérica. En 2019, la compañía se une a Magnetic, líder en controles de acceso en el mercado europeo. De esta fusión surge Wolpac Magnetic, la compañía más grande en el segmento de control de acceso humano y de vehículos en el mundo.

**“Tudo pelo profissionalismo”**

**“Todo por el profesionalismo”**

**Carlos Wolf - Fundador Wolpac**



A Wolpac Magnetic reserva-se o direito de alterar sem prévio aviso qualquer característica de seus produtos. | Imagens meramente ilustrativas. | Atualização 022022.  
Wolpac Magnetic se reserva el derecho de cambiar sin previo aviso cualquier característica de sus productos. | Imágenes solo de referencia. | Actualización 022022.