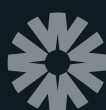




# Linha Cancelas

*Línea de Barreras Vehiculares*



**WOLPAC**  
CONTROLES EFICIENTES

**MAGNETIC®**  
ACCESS TO PROGRESS

# Slim Drive II

## Eficiência no controle de veículos

A Slim Drive II 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 II 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

A unidade de controle da cancela oferece 7 modos distintos de operação e tempos de abertura e fechamento de até 4 segundos.

#### Funcionalidad

La unidad de control de la barrera ofrece 7 modos distintos de operación y tiempos de apertura y cierre de hasta 4 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.



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

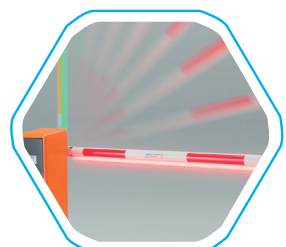
#### Tecnología

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

Braço cilíndrico com até 4,0m de comprimento na cor branca e faixas refletivas na cor vermelha.

#### Acabado

Brazo cilíndrico de hasta 4.0 m de longitud, en color blanco y bandas reflectivas en color rojo.



#### Brazo Iluminado

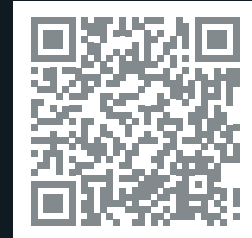
Brazo con iluminación de LED (opcional).

#### Brazo Iluminado

Brazo con iluminación en LED (opcional).

## Eficiencia en el control de vehículos.

El Slim Drive II 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 II 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



Área  
Portuária  
Área  
Portuaria

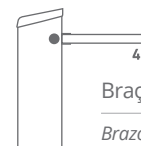


Estacionamentos  
Estacionamientos

## Opcionais / Opcionales



Braço Articulado a 90°  
Brazo Articulado a 90°



4 m  
Braço de até 4m  
Brazo hasta de 4m

## 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.

Inclinação na parte superior para evitar o acumulo de água.

Inclinación en la parte superior para evitar la acumulación de agua.

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.

Sistema Swing Away que evita que o braço e a cancela sejam danificados no caso de passagem não permitida ou forçada.

Sistema Swing Away que evita que el brazo y el gabinete se dañen en caso de paso no autorizado o forzado.

Gabinete monobloco com cantos arredondados que evitam acidentes.

Gabinete monoblock con esquinas redondeadas para evitar accidentes.



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

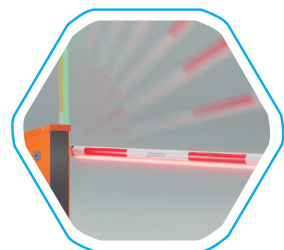
Fabricado en aluminio y acero inoxidable en combinación con pintura en polvo electrostática.

### 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

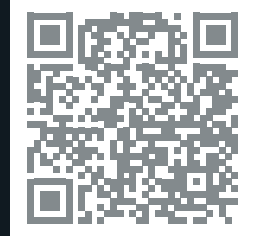
Braço com iluminação de LED (opcional).

#### 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

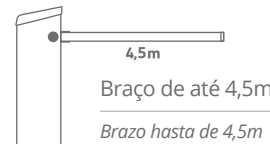


Estacionamentos  
Estacionamientos

## 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.

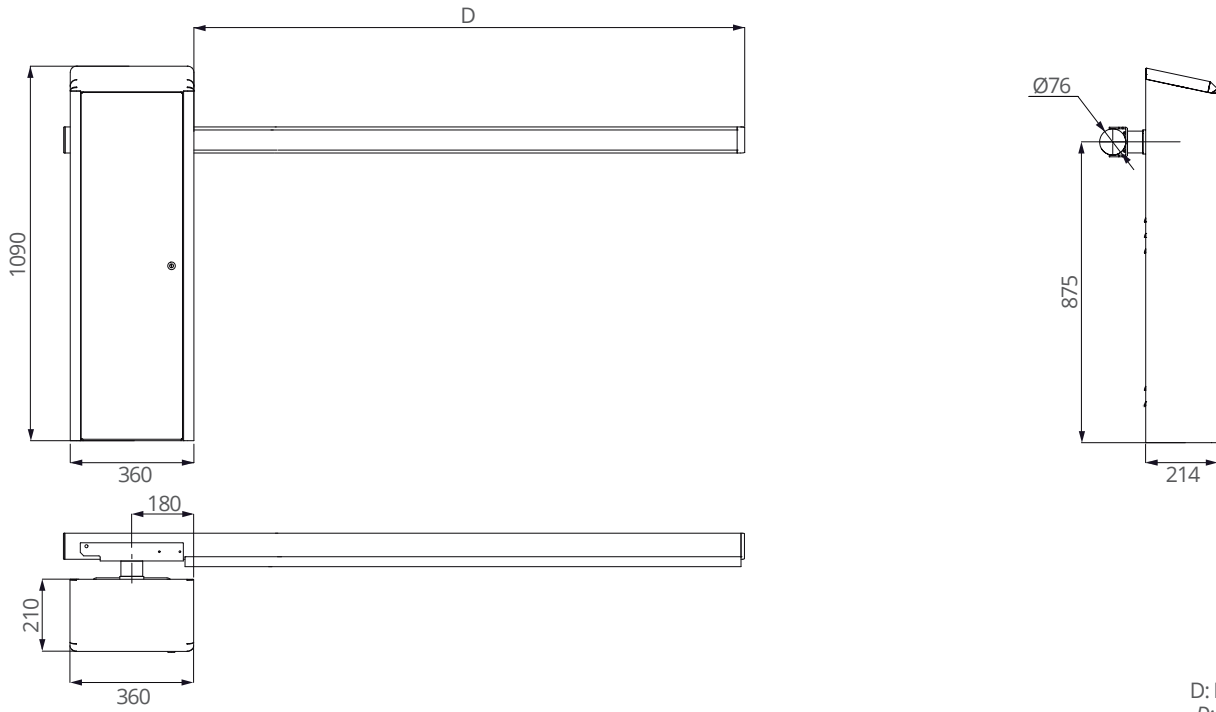
Liberación del paso en eventuales  
situaciones de emergencia, permitiendo  
la rápida evacuación del local.



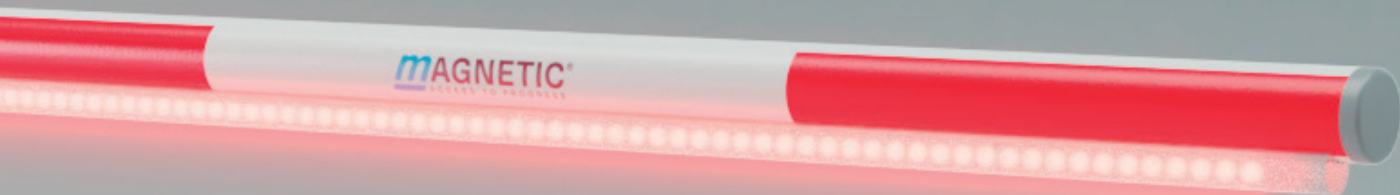
## Dimensões / Dimensiones

\*Medidas em (mm) / \*Medidas en (mm)

### Slim Drive II

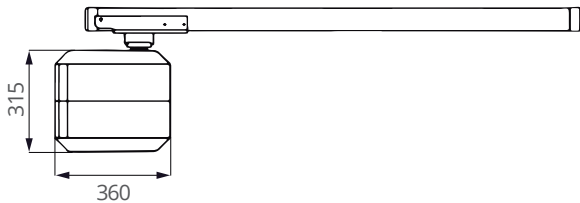
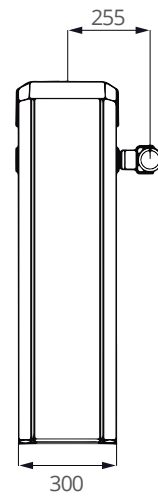
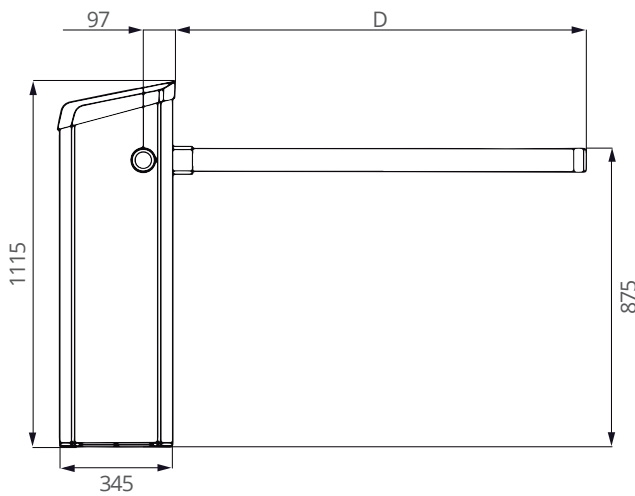


D: Dimensão variável  
D: dimensión variable



Disponível na versão cinza  
*Disponible en la versión gris*

Microdrive Toll



D: Dimensão variável  
*D: dimensión variable*

## 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 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 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

Através do SWE, Sistema Wolpac de Excelência, trabalhamos pela busca da melhoria contínua de nossos métodos e processos.

A través del SWE, Sistema Wolpac de Excelencia, trabajamos por búsqueda de mejora continua de nuestros métodos y procesos.

ISO • 9001:2015

A Wolpac Magnetic reserva-se o direito de alterar sem prévio aviso qualquer característica de seus produtos. | Imagens meramente ilustrativas. | Atualização 07/2020.  
Wolpac Magnetic se reserva el derecho de cambiar sin previo aviso cualquier característica de sus productos. | Imágenes solo de referencia. | Actualización 07/2020.