



Puertas & Portones Automáticos, S.A. de C.V

¡Nuestra pasión es la Solución!...

» PUERTAS RAPIDAS ENROLLABLES AUTORREPARABLES MARCA BMP.

high performance doors



Catálogo General

General Catalogue



Descargar en pdf
Versión Digital.

(229) 461-7028

portonesautomaticos@adsver.com.mx
portonesautomaticos@prodigy.net.mx



RESIDENCIAL



COMERCIAL



INDUSTRIAL



MEMBER

IDA
International Door Association



V06.21



(229) 927-5107, 167-8080, 167-8007, 151-7529.

www.adsver.com.mx

Con más de 25 años de experiencia en el sector de las puertas rápidas de pvc, la empresa BMP diseña, fabrica e instala puertas en más de 30 países a través de nuestras fabricas, delegaciones y una amplia red de distribuidores.

La sede central se encuentra en Italia en Vezza d'Alba (Piemonte – Cuneo) su actividad se desarrolla en un superficie de más de 8.000 m². En el territorio italiano está presente a través de sus filiales en las localidades de Modena, Brescia y Benevento.

En europa BMP está presente con filiales propias en España, Francia, Bélgica, Alemania, Inglaterra. En otros continentes con las filiales propias en Asia y Estados Unidos y en el resto del mundo a través de más de 300 distribuidores localizados en multitud de países, a través de los cuales se han fabricado e instalado más de 75.000 puertas rápidas, en una gran variedad de sectores industriales.

With an experience of more than 25 years in fast action industrial doors, BMP S.r.l. has successfully managed to extend its activity and firmly maintain its position in over 30 countries worldwide. It has an effective, widespread commercial and distribution networks, counting more than 300 distributors all over the world, which have delivered and installed more than 75.000 Doors.

BMP headquarters and main production plant is located in Vezza d'Alba, Italy covering an area of 8.000 m². It has large subsidiary unit of almost 3000 sq/m. To meet continuously increasing customer demands.

Its powerful production facility manufactures over 7000 doors per year and this number is constantly growing. In order to improve its customer after sales support and considerably reduce delivery and manufacturing times, BMP has opened branches in such countries as France, Belgium, Germany, United Kingdom, United States of America and Asia.



Sede principal / Principal Headquarters
Vezza d'Alba



Planta ensablaje
Assembly Plant



Zona embalajes
Packaging area



Procesamiento del metal
Coils punch hole machine



Robot plegador de acero
Steel banding robot machine



Elaboración de las lonas
Curtain manufacturing



Zona de pintura
Powder coating plant

Producimos la gama más amplia y completa de puertas rápidas de PVC del mercado.

- Dynamicroll®
- Dynamicroll Food Inox®
- Dynamicroll GDO (Easy)
- Pack
- Roll
- Dynamicroll CB ®
- Dynamicroll Food PE®
- Mega Pack
- Pack Puente Grúa
- Komby

Desarrollamos una gran variedad de puertas con el fin de satisfacer la necesidad de multitud de sectores industriales.

- Aeropuertos
- Logística
- Distribución
- Auto lavado
- Automóvil
- Supermercados
- Compostaje
- Químico-ATEX
- Militar
- Puentes grúa
- Laboratorios
- Refrigeración Industrial
- Reciclado
- Agroalimentario
- Hospitalario
- Salas blancas
- Puertos navales

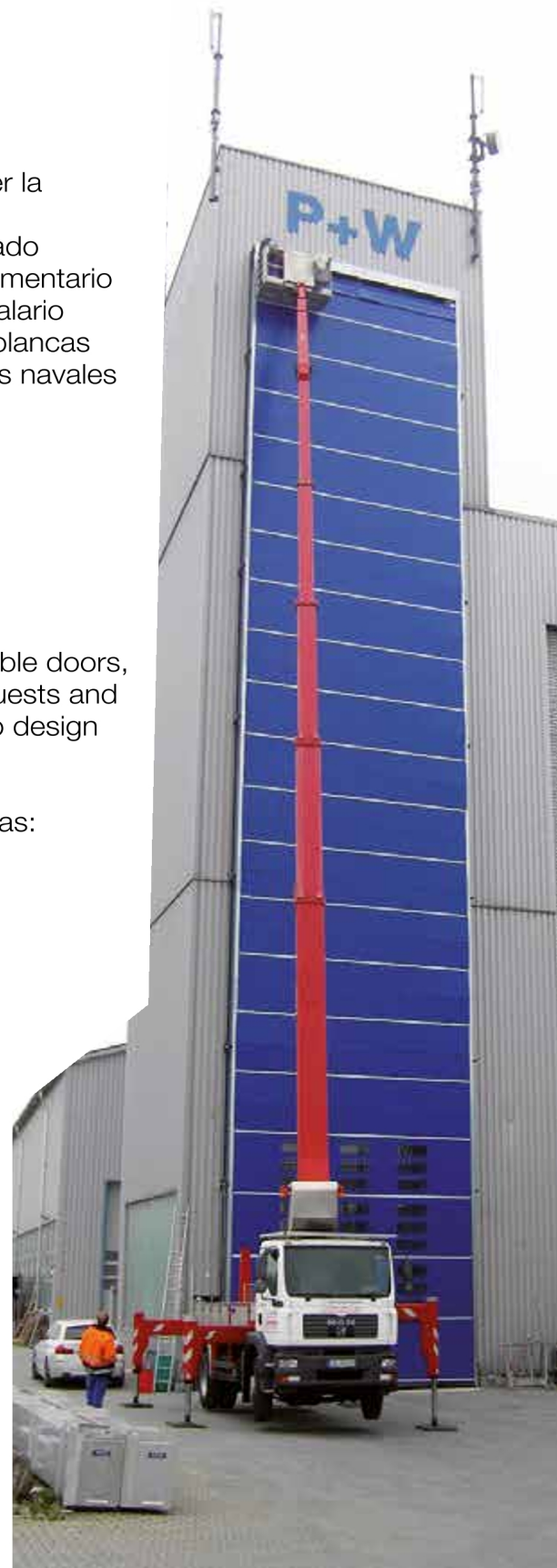
- Componentes mecánicos y electrónicos de primeras marcas;
- Ciclo productivo totalmente realizado internamente;
- Servicio de asistencia técnica;
- Aplicaciones especiales/personalización.

BMP is not only one of the best companies to offer top quality flexible doors, it also offers a wide range of solutions to meet any customer's requests and wishes. Along with the standard door choices below. BMP will also design special doors for customers specific requirements.

BMP customers have installed our products in various industry areas:

- Dynamicroll®
- Dynamicroll Food Inox®
- Dynamicroll GDO
- Pack
- Roll
- Dynamicroll CB ®
- Dynamicroll Food PE®
- Mega Pack
- Pack Carro-Ponte
- Komby

- Only top quality raw materials and components are being used;
- All production and assemble is carried out in house;
- High level technical assistance and after-sales customer support;
- Individual customer approach on special projects and requirements (see page 16/17).



Puerta rápida autorreparable - Self repairing high speed doors Dynamicroll®

high performance doors

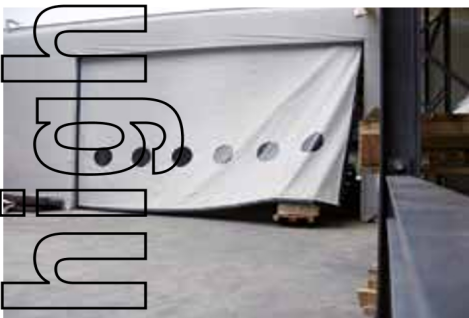


Dynamicroll® es una puerta rápida industrial adaptada a todas las exigencias del mercado:

- Hermética
- Silenciosa
- Estética
- Autorreparable
- Segura
- Veloz

Dynamicroll® is a brand name for industrial Fast Action Doors designed for any application, featuring the following characteristics:

- Well sealed
- Self-repairing
- Fast action
- Safe operation
- Pleasant aesthetics
- Silentperformance



| DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA | |
|--|---|
| Dimensiones máximas (L x H) Maximum door size (W x H) | 8000 x 8000 mm |
| Velocidad de apertura Opening speed | ~2 m/sec |
| Velocidad de cierre Closing speed | ~0,8 m/sec |
| Resistencia al viento Wind load EN 12424 | Class |
| W 3000 x 3000 | 4 |
| W 5000 x 5000 | 3 |
| W 7000 x 5000 | 2 |
| W 8000 x 8000 | 1 |
| Alimentación Power Supply | 230 V 10 A 400 V 8 A* |
| Frecuencia Frequency | 50 / 60 Hz |
| Cuadro de maniobras Control box | Inverter |
| Finales de carrera Driver | Encoder |
| Lona PVC Curtain | 1,3 mm - 1300 gr/m ² |
| Banda de seguridad Safety edge EN 13241 | Sensor antiempaquetamiento Anti Crash Safety Sensor WIRELESS** |
| Ciclos apertura-cierre Performance cycles EN 12604 | 1.000.000 |

* En base a las dimensiones de la puerta / Depending door size

** > 25 m²

Opciones:

- Estructura en acero inoxidable o polietileno;
- Apertura de emergencia:
Mediante contrapeso, batería UPS, corte lona en forma de T;
- Mirillas: Circulares, ovaladas, rectangulares, máxima visión (Full visión) o personalizada

Options:

- As stainless steel or plastic;
- Emergency opening: hand crank, counterweight, UPS battery, or T-Cut;
- Windows: round, oval, rectangular, full-vision or customized



High Performance Doors

Puerta rápida autorreparable - Self repairing high speed doors

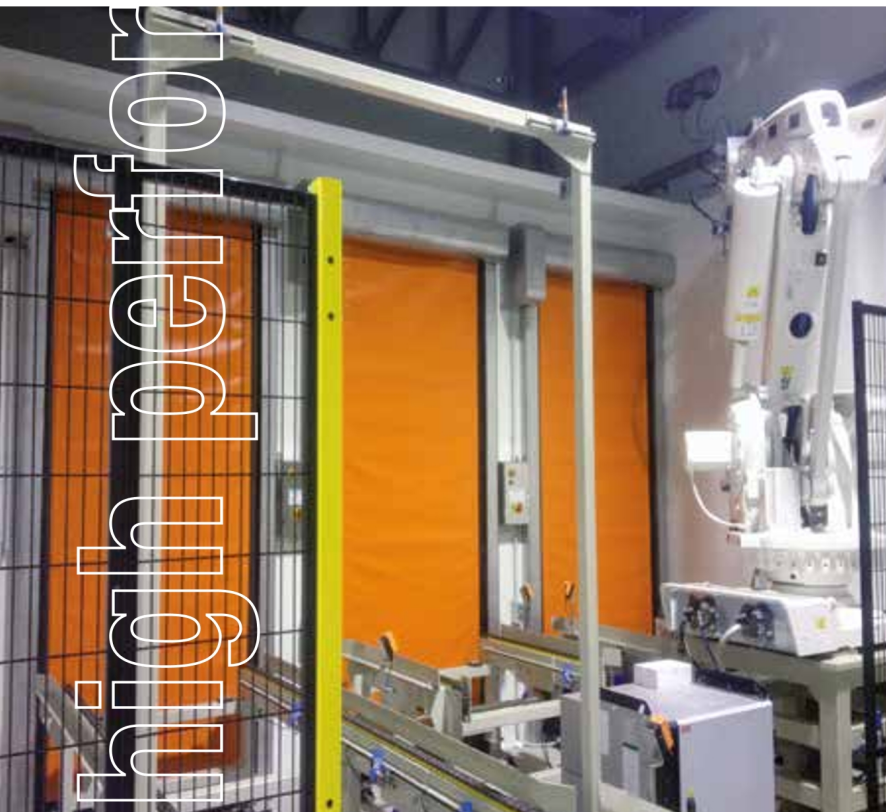
Dynamicroll® Food INOX - Dynamicroll® Food Stainless Steel



Estudiada y desarrollada para ambientes alimentarios con estructura totalmente en acero inoxidable AISI 304/316*.

With a complete AISI 304/306* Stainless Steel Frame, this door has been created with the intention to meet all of the strict requirements required by the various food, production, preparation, packaging etc groups of industry.

* Optional



DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA

| | |
|--|---|
| Dimensiones máximas (L x H) Maximum door size (W x H) | 4500 x 4500 mm |
| Velocidad de apertura Opening speed | ~2 m/sec |
| Velocidad de cierre Closing speed | ~0,8 m/sec |
| Resistencia al viento Wind load EN 12424 | Class 2 |
| Alimentación Power Supply | 230 V 10 A 400 V 8 A* |
| Frecuencia Frequency | 50 / 60 Hz |
| Cuadro de maniobras Control box | Inverter |
| Finales de carrera Driver | Encoder |
| Lona PVC Curtain | 1,3 mm - 1300 gr/m ² |
| Banda de seguridad Safety edge EN 13241 | Sensor antiempaquetamiento Anti Crash Safety Sensor WIRELESS** |
| Ciclos apertura-cierre Performance cycles EN 12604 | 1.000.000 |

* En base a las dimensiones de la puerta / Depending door size

** > 25 m²

Dynamicroll® Food PE

| DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA | |
|--|--|
| Dimensiones máximas (L x H) Maximum door size (W x H) | 4500 x 4500 mm |
| Velocidad de apertura Opening speed | ~2 m/sec |
| Velocidad de cierre Closing speed | ~0,8 m/sec |
| Resistencia al viento Wind load EN 12424 | Class 2 |
| Alimentación Power Supply | 230 V 10 A 400 V 8 A* |
| Frecuencia Frequency | 50 / 60 Hz |
| Cuadro de maniobras Control box | Inverter |
| Finales de carrera Driver | Encoder |
| Lona PVC Curtain | 1,3 mm - 1300 gr/m ² |
| Banda de seguridad Safety edge EN 13241 | Sensor antiempaqetamiento Anti Crash Safety Sensor |
| Marco Frame | Polyethylene (accesorios acero inoxidable) |
| Ciclos apertura-cierre Performance cycles EN 12604 | 1.000.000 |

* En base a las dimensiones de la puerta / Depending door size

Estructura perimetral y soportes en polietileno alimentario aprobado por la FDA con accesorios como tapa motor y cuadro electrónico en acero inoxidable AISI 304/316*.

Frame made from polyethylene FDA approved with accessories and motor cover in stainless steel 304/316*

* Optional



high performance doors

Puerta rápida autorreparable - Self repairing high speed doors

Dynamicroll® Frigo 2

performance doors



| DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA | |
|--|---|
| Dimensiones máximas (L x H) Maximum door size (W x H) | 4500 x 4500 mm |
| Velocidad de apertura Opening speed | ~2 m/sec |
| Velocidad de cierre Closing speed | ~0,8 m/sec |
| Resistencia al viento Wind load EN 12424 | Class 1 |
| Alimentación Power Supply | 230 V 16 A* Single Phase |
| Frecuencia Frequency | 50 / 60 Hz |
| Cuadro de maniobras Control box | Inverter |
| Finales de carrera Driver | Encoder |
| Lona PVC Curtain | 1,3 mm - 1300 gr/m ² |
| Banda de seguridad Safety edge EN 13241 | Sensor antiempaquetamiento Anti Crash Safety Sensor |
| Distancia entre 2 lonas Distance between curtain | 250 mm |
| Ciclos apertura-cierre Performance cycles EN 12604 | 1.000.000 |

* En base a las dimensiones de la puerta / Depending door size

Realizada con doble lona y un espacio intermedio entre ellas con calefactor central para instalación en ambientes controlados, tanto en temperaturas positivas como negativas (hasta -30°C).

It's Double Curtain construction with space in-between and Heating Elements, had been designed specifically for temperature controlled rooms, with both Positive and Negative temperatures.



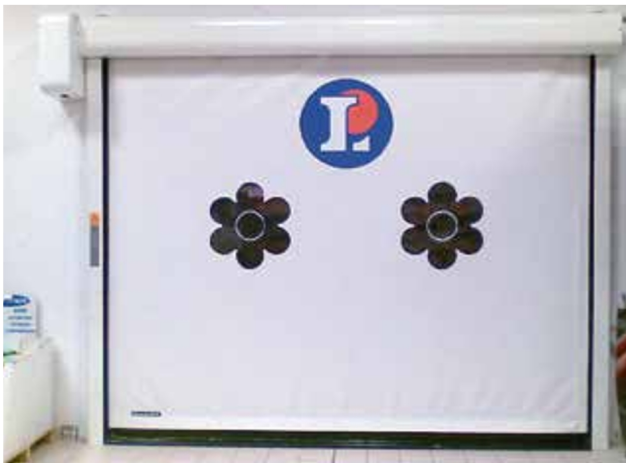
Dynamicroll® GDO (EASY)

| DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA | |
|--|--|
| Dimensiones máximas (L x H) Maximum door size (W x H) | 4000 x 4000 mm |
| Velocidad de apertura Opening speed | ~1,5 m/sec |
| Velocidad de cierre Closing speed | ~0,8 m/sec |
| Resistencia al viento Wind load EN 12424 | Class 1 |
| Alimentación Power Supply | 230 V 16 A* Single Phase |
| Frecuencia Frequency | 50 / 60 Hz |
| Cuadro de maniobras Control box | Inverter |
| Finales de carrera Driver | Encoder |
| Lona PVC Curtain | 1,3 mm - 1300 gr/m ² |
| Banda de seguridad Safety edge EN 13241 | Sensor antiempaqueamiento Anti Crash Safety Sensor WIRELESS** |
| Ciclos apertura-cierre Performance cycles EN 12604 | 1.000.000 |

* En base a las dimensiones de la puerta / Depending door size

** Optional

- Mirilla personalizada.
 - Serigrafía digital completa de lona, parcial o completa.
 - Diseñada para instalación en supermercados, con inverter integrado en el propio motor.
 - Bastidores galvanizados de medidas reducidas.
 - Opción de bastidores lacados
-
- Customwindowssolutions.
 - Fulldigitalprintsolution.
 - Createdto meetthedemanding requirements of Retail Stores network and Supermarkets. The door comes with integrated inverter in motor casing and reduced size columns.



Puerta rápida autorreparable - Self repairing high speed doors

Dynamicroll® CB - Clean Room



| DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA | |
|--|--|
| Dimensiones máximas (L x H) Maximum door size (W x H) | 4000 x 4000 mm |
| Velocidad de apertura Opening speed | ~2,5 m/sec* |
| Velocidad de cierre Closing speed | ~0,8 m/sec |
| Resistencia al viento Wind load EN 12424 | Class 1 |
| Permeabilidad al aire Permeability air EN 12426 EN 12427 | < 12 m³/m²h Δ 50 PA |
| Alimentación Power Supply | 230 V 16 A* Single Phase |
| Frecuencia Frequency | 50 / 60 Hz |
| Cuadro de maniobras Control box | Inverter |
| Finales de carrera Driver | Encoder |
| Lona PVC / Curtain | FDA 1700 gr/m² |
| Banda de seguridad Safety edge EN 13241 | Sensor antiempaqueamiento Anti Crash Safety Sensor Top Sensor** |
| Ciclos apertura-cierre Performance cycles EN 12604 | 1.000.000 |

* En base a las dimensiones de la puerta / Depending door size

** Optional

Sistema exclusiva con funcionamiento automático. Concebida específicamente para este tipo de instalaciones, basada en el concepto de baja permeabilidad al aire, tanto en presión como en depresión. Motor y contrapeso incorporado en la propia estructura de los bastidores verticales

Estructura fabricada en acero inoxidable AISI 304 / 316 satinado.

Interlock system with automatic opening. Based on the concept of low air permeability in pressurized rooms, with positive and negative air pressure, our engineers have come up with a design* to fit inside the columns the motor and the counterweight. This offers high door efficiency with a very low permeability values.

**The door frame comes in Stainless Steel 304 in satin finish.*



high performance doors

| DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA | |
|---|--------------------------------|
| Dimensiones máximas (L x H) Maximum door size (W x H) | 6000 x 5000 mm |
| Velocidad de apertura Opening speed | ~1 m/sec* |
| Velocidad de cierre Closing speed | ~1 m/sec |
| Resistencia al viento / Wind load EN 12424 w 3000 x 3000 > 3000 x 3000 | Class 2 1 |
| Alimentación / Power Supply | 400 V 4 A** |
| Frecuencia / Frequency | 50 / 60 Hz |
| Cuadro de maniobras Control box | Contactores Contactor |
| Finales de carrera Driver | Mecánico Mechanical |
| Lona PVC Curtain | 0,9 mm - 900 gr/m ² |
| Banda de seguridad Safety edge EN 13241 | WIRELESS** |
| Ciclos apertura-cierre Performance cycles EN 12604 | 1.000.000 |

* En base a las dimensiones de la puerta / Depending door size

** > 25 m²

Puerta enrollable rápida adaptada para uso interno y externo. Estructura autoportante, bastidores con cepillos de estanqueidad, lona con refuerzos internos y fila de mirillas. Disponible con mirillas ovaladas, sectores transparentes o máxima visión.

Roll-up door intended for both indoor and outdoor applications, with a self-supporting frame. The door may come with either one-piece fabric or with a curtain in a modular system with aluminium profiles. Also available with mesh windows.



high performance doors

Puerta rápida plegable - Belts system opening Pack



Solución ideal para cubrir grandes huecos, la transmisión mediante cintas de tracción y la estructura autoportante garantizan la máxima funcionalidad. Los tubos de refuerzo internos proporcionan una gran rigidez y aseguran unas elevadas prestaciones de robustez y resistencia al viento.

An ideal solution for large openings. Heavy duty lifting belts and a self-supporting structure make the door versatile for all applications. The curtain is fitted with strong tubes to ensure proper door functioning in large openings and wind exposed areas.



DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA

| | |
|---|--------------------------------|
| Dimensiones máximas (L x H) Maximum door size (W x H) | 20000 x 10000 mm |
| Velocidad de apertura Opening speed | ~1 m/sec |
| Velocidad de cierre Closing speed | ~1 m/sec |
| Resistencia al viento / Wind load EN 12424 w 3000 x 3000 w 5000 x 5000 w 8000 x 8000 > | Class 4 3 2 1 |
| Alimentación Power Supply | 400 V 16 A* 3 phase |
| Frecuencia / Frequency | 50 / 60 Hz |
| Cuadro de maniobras Control box | Contactores Contactor |
| Finales de carrera Driver | Mecánico Mechanical switch |
| Lona PVC Curtain | 0,9 mm - 900 gr/m ² |
| Banda de seguridad Safety edge EN 13241 | WIRELESS |
| Ciclos apertura-cierre Performance cycles EN 12604 | 1.000.000 |

* En base a las dimensiones de la puerta / Depending door size

Puerta rápida plegable - Belts system opening

Pack Puente Grúa - Crane

| DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA | |
|--|--------------------------------|
| Dimensiones máximas (L x H) Maximum door size (W x H) | 20000 x 15000 mm |
| Velocidad de apertura Opening speed | ~0,3 m/sec |
| Velocidad de cierre Closing speed | ~0,3 m/sec |
| Resistencia al viento / Wind load EN 12424 | Class 2 |
| Alimentación Power Supply | 400 V 16 A* 3 phase |
| Frecuencia / Frequency | 50 / 60 Hz |
| Cuadro de maniobras Control box | Contactores Contactor |
| Finales de carrera Driver | Mecánico Mechanical switch |
| Lona PVC Curtain | 0,9 mm - 900 gr/m ² |
| Banda de seguridad Safety edge EN 13241 | WIRELESS** |
| Ciclos apertura-cierre Performance cycles EN 12604 | 1.000.000 |

* En base a las dimensiones de la puerta / Depending door size

** Opcional

Cierre frontal para el paso de puente grúa fabricado a medida, con funcionamiento manual o automático combinado con la maniobra del puente. Posibilidad de cierre del vano de paso del puente grúa o cierre de toda el área de trabajo hasta el suelo.

Doors for overhead crane systems. Automatic or dead man. Constructed to cover the top area or completely to the ground.



Puerta plegable grandes dimensiones con doble lona

Belts system opening double curtaining

Mega Pack



| DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA | |
|--|--------------------------------|
| Dimensiones máximas (L x H) Maximum door size (W x H) | 35000 x 30000 mm |
| Velocidad de apertura Opening speed | ~0,3 m/sec |
| Velocidad de cierre Closing speed | ~0,3 m/sec |
| Resistencia al viento / Wind load EN 12424 | Class 3 |
| Alimentación Power Supply | 400 V 16 A* 3 phase |
| Frecuencia / Frequency | 50 / 60 Hz |
| Cuadro de maniobras Control box | Contactores Contactor |
| Finales de carrera Driver | Mecánico Mechanical switch |
| Lona PVC Curtain | 0,9 mm - 900 gr/m ² |
| Banda de seguridad Safety edge EN 13241 | WIRELESS** |
| Ciclos apertura-cierre Performance cycles EN 12604 | 1.000.000 |

* En base a las dimensiones de la puerta / Depending door size

** Optional

Puerta rápida plegable para grandes dimensiones fabricada con doble lona y estructura reticular en acero galvanizado.

Folding doors with large dimensions, having double sided cloth curtain with trusses in galvanized steel in-between.



Estructura autoportante opcional.
Self supporting frame optional.



| DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA | |
|---|---|
| Dimensiones máximas (L x H) Maximum door size (W x H) | 8000 x 6000 mm |
| Velocidad de apertura Opening speed | ~2 / ~0,3 m/sec* |
| Velocidad de cierre Closing speed | ~0,8 m/sec |
| Resistencia al viento / Wind load EN 12424 w 4000 x 4000 > w 4000 x 4000 | Class 3 2 |
| Alimentación Power Supply | 400 V + N |
| Frecuencia / Frequency | 50 / 60 Hz |
| Cuadro de maniobras Control box | Inverter - Contactores Inverter - Contactor |
| Finales de carrera Driver | Encoder - Mecánico Mechanical switch |
| Lona PVC Curtain | 1,3 mm - 1300 gr/m ² |
| Aislamiento con las 2 puertas cerradas Insulation, with both doors closed | 2,2 mm - W/m ² K |
| Banda de seguridad Safety edge EN 13241 | Sensor anti-empaquetamiento Anti Crash Safety Sensor WIRELESS** |
| Apertura / Open Cierre / Close | Automática / Automatic Hombre presente / Dead man |
| Ciclos apertura-cierre Performance cycles EN 12604 | 1.000.000 |

* En base a las dimensiones de la puerta / Depending door size

** > 25 m²

Persiana enrollable aislada combinada con puerta rápida autorreparable Dynammicroll®. Única solución que integra seguridad con el cierre nocturno, aislamiento y velocidad de paso con la puerta rápida en la maniobra diurna. Una sola estructura con doble motorización.

Insulated lath Roll-up Shutter combined with self-repairing, fast action Dynamicroll door, all built into one common and compact frame is a universal and practical solution to any industry that seeks a unique solution offering high level of security and practicability.



Acero galvanizado con film de protección.
Steel with transparent film.

Realizado con un único perfil con poliuretano inyectado.
One-piece-only designed slat shape with poliurethan form.



manance doors

Puerta rápida autorreparable - Self repairing high speed doors

Aplicaciones especiales - Special applications



• CONTRAPESO

- Automático: Se abre la puerta en ausencia de tensión;
- Manual: Liberando el freno mecánicamente, mediante una leva, la puerta se abre completamente gracias al contrapeso.

• UPS: Cuadro electrónico adicional que permite la apertura y cierre de la puerta en ausencia de tensión, con posibilidad de maniobra manual o automática.

• SALIDA DE EMERGENCIA "T": La lona viene dividida en el centro en forma de "T" y unido con un velcro que con una fuerza de empuje (mayor 18 Kg) se abre completamente hasta el suelo;

- Disponible solo en versión Dynammicroll® hasta un máximo de 4.000 mm de anchura.

• COUNTERWEIGHT

- Automatic: The door will open automatically when there is a power interuption;
- Manual: Put in action by pulling hand lever for motor brake release.

• UPS: An option to close / open door in case of loss power supply.

• "T-CUT" EMERGENCY EXIT:

- A built-in emergency exit in door's curtain cloth secured by Velcro fasteners;
- Can be easily opened by pushing against curtain (max 18 kg. required);
- Approved by Safety Administration;
- Available as an option, solely for Dynamicroll11 doors; curtain width can be up to 4000 mm. max.



Puerta rápida autorreparable - Self repairing high speed doors

Aplicaciones especiales - Special applications

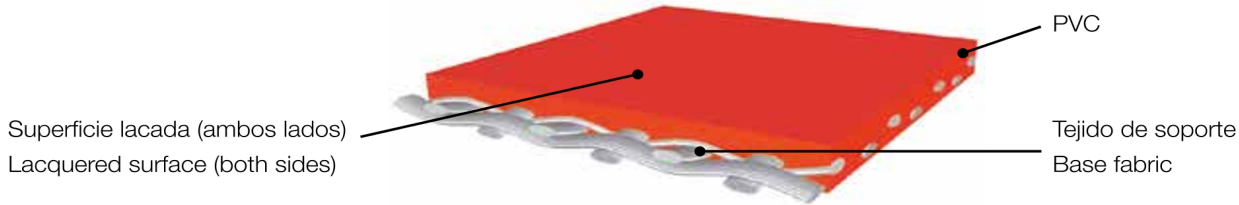


Día / Day



Noche / Night

Datos técnicos - Technical data



| MATERIAL COMPONENTE LONA / TYPE OF COATING AND FINISH | | | |
|---|---|------------------|--------------------|
| Material | PVC | | |
| Acabado / Top coating | Lacado en ambos lados / Lacquered finishing on both sides | | |
| Resistencia al fuego / Flammability | ISO 3795 < 100 mm/min | | |
| Peso total / Best weight | 900 / 1300 | g/m ² | DIN EN ISO 2286-2 |
| Resistencia a la tracción / Tensile strength | 4300 / 400 | N/50 mm | DIN EN ISO 1421/V1 |
| Resistencia al desgarrar / Tear strength | 500 / 500 | N | DIN 53363 |
| Adhesión / Adhesion | 20 | N/cm | LB 3.15 |
| Resistencia al frío / Low temperature resistance | -40 | °C | DIN EN 1876-1 |
| Resistencia al calor / High temperature resistance | +70 | °C | LB 3.15 |
| Solidez del color a la luz / Color fastness to light | >6 | Note, value | DIN EN ISO 105 B02 |
| Resistencia al plegado / Bending strenght | sin pliegues / no creases | 100000 x @ | DIN 53359 A |
| Tejido de soporte / Base fabric | | | |
| Material | | | DIN ISO 2076 |
| Numero de hilos / Yarn count | 1100 | dtex | DIN ISO 2060 |
| Textura / Weave | P 2/2 | | |
| Notas | Cumple con los requisitos / complies with DIN EN 12641-2 | | |

Carta de Colores Lonas / Cloth Thickness 1,3 mm / 1300 gr/m²



Carta de Colores Lonas / Cloth Thickness 0,9 mm / 900 gr/m²



Carta de Colores Lonas Aisladas / Insulated Cloth 3 mm



Carta de Colores FDA / FDA Approved Cloth 1700 gr/m²



Carta De Colores Estructura Metálica / Frame Standard Color Options



Standar
 No disponible
 Option

Dynamicroll®
 Dynamicroll® Food Inox
 Dynamicroll® Food PE
 Dynamicroll® Frigo 2
 Dynamicroll® GDO
 Dynamicroll® CB
 Roll
 Pack
 Pack Puente Grúa/Crane
 Mega Pack
 Kombi

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Estructura en acero galvanizado Galvanized steel frame | ■ | x | x | ✓ | ■ | ■ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Estructura lacada en colores estándar Painted frame in predefined standar colours | ✓ | x | x | ■ | ✓ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Estructura pintada en colores RAL estándar Painted frame as for RAL standar | ■ | x | x | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Estructura en acero inoxidable acabado AISI 304 (Clean Room) Stainless steel frame, satin finish Aisi 304 (clean Room) | ■ | ✓ | x | ■ | ■ | ✓ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Estructura en acero inoxidable acabado AISI 316 Stainless steel frame Aisi 316 | ■ | ■ | x | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Estructura en polietileno (Industria alimentaria) Polyethylene frame (Food Industry) | x | x | ✓ | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Lona fabricada en 900 gr/m ² Curtain fabric, 900 gr/m ² | ■ | ■ | ■ | ✓ | ■ | ■ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ■ |
| Lona fabricada en 1.300 gr/m ² Curtain fabric, 1300 gr/m ² | ✓ | ✓ | ✓ | ■ | ✓ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ✓ |
| Lona aislada (3 mm espesor) Insulated curtain fabric, 1700 gr/m ² | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Lona fabricada en poliuretano FDA, 1.700 gr/m ² Polyurethane FDA curtain fabric, 1700 gr/m ² | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ✓ | x | x | x | x | x | ■ |
| Lona especial cámaras Bajas Temperaturas con o sin mirillas Curtain fabric for low temperatures Rooms, w/out Vision panels | ■ | ■ | x | ✓ | ■ | x | x | x | x | x | x | ■ |
| Mirillas ovaladas Windows, oval | ✓ | ✓ | ✓ | ■ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Mirillas Redondas/Circulares Windows, round/circle | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | x | x | x | x | x | ■ |
| Sectores Verticales Transparentes / Paneles Full Visión Vertical transparent sectors / Full vision panels | ■ | ■ | ■ | x | ■ | ■ | x | x | x | x | x | ■ |
| Sectores Horizontales Transparentes Horizontal transparent sectors | ■ | ■ | ■ | x | ■ | ■ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ■ |
| Cuadro electrónico en armario PVC Control box, plastic PVC | ■ | ✓ | ✓ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Cuadro electrónico en armario metálico Control box, Metallic | ✓ | ■ | ■ | ✓ | ■ | ■ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Cuadro electrónico en armario de acero inoxidable AISI 304 Control box, Stainless steel Aisi 304 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ✓ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Cuadro electrónico con Inverter (220v) Electronic control board with Inverter (220v) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ✓ |
| Cuadro electrónico con contactores (380) Electronic control board with Relays (380v) | x | x | x | x | x | x | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | x |
| Fotocélula de botón Photocell Set (Installed in column eyelet) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | x | x | x | x | x | ✓ |
| Fotocélula giro a 180° Photocell Set 180° | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ■ |
| Fotocélula de reflexión directa Photocell Reflex | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Banda de seguridad, sensor anti-empaquetamiento sin cable Safety edge, Wireless resistive, Anti crash safety sensor | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Lámpara de señalización Flashing light | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ■ | ■ | ✓ |
| Pulsador de apertura exterior Push-button, OPEN (external) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Emisor/ Mando a distancia Remote control | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Radar | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Detector magnético Induction loop | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Cerradura de contacto Selector with key | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Pulsador tirador Pull cord switch | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Contrapeso Counterweight | ■ | x | x | x | ■ | ✓ | ■ | ■ | x | x | x | ■ |
| Batería UPS Emergency opening with UPS | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | x | x | x | x | x | ■ |
| Corte en forma de "T" "T" Emergency exit | ■ | ■ | ■ | x | ■ | ■ | x | x | x | x | x | ■ |
| Kit de calefacción con resistencia Heater kit resistive | ■ | ■ | x | ■ | ■ | ■ | x | x | x | x | x | x |
| Kit de calefacción con turbina aire caliente Heater kit resistor with heater blower | x | x | x | ■ | ■ | ■ | x | x | x | x | x | x |
| Precableado Pre-wired option | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Motor lateral Motor position, RH/LH side | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | x | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Motor frontal Motor position, Front RH/LH side | ✓ | ✓ | ✓ | x | ✓ | x | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ✓ |
| Tapa motor / bastidor horizontal (PE solo motor) Motor Casing / Canopy | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ■ |
| Maniobra de desbloqueo Handle wind operation | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | x | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | x | ✓ |

El grupo BMP se reserva la facultad de modificar cualquier dato técnico o comercial indicado en el presente catalogo sin previo aviso.

BMP no autoriza la reproducción total o parcial del contenido del presente catalogo.

BMP Group reserves the right to make, without prior notice, changes to its product technical/commercial data specifications listed in present catalogue. The present information is for customer reference only.

BMP gives no authorization to partially or completely reproduce the contents of the brochure.



Puertas & Portones Automáticos, S.A. de C.V.

¡Nuestra pasión es la Solución!....

»PUERTAS RAPIDAS ENROLLABLES AUTORREPARABLES MARCA BMP.



Puertas & Portones Automáticos, S.A. de C.V.

¡Nuestra pasión es la Solución!....

(229) 461-7028

portonesautomaticos@adsver.com.mx
portonesautomaticos@prodigy.net.mx



RESIDENCIAL



COMERCIAL



INDUSTRIAL



V06.21

(229) 927-5107, 167-8080, 167-8007, 151-7529.



www.adsver.com.mx