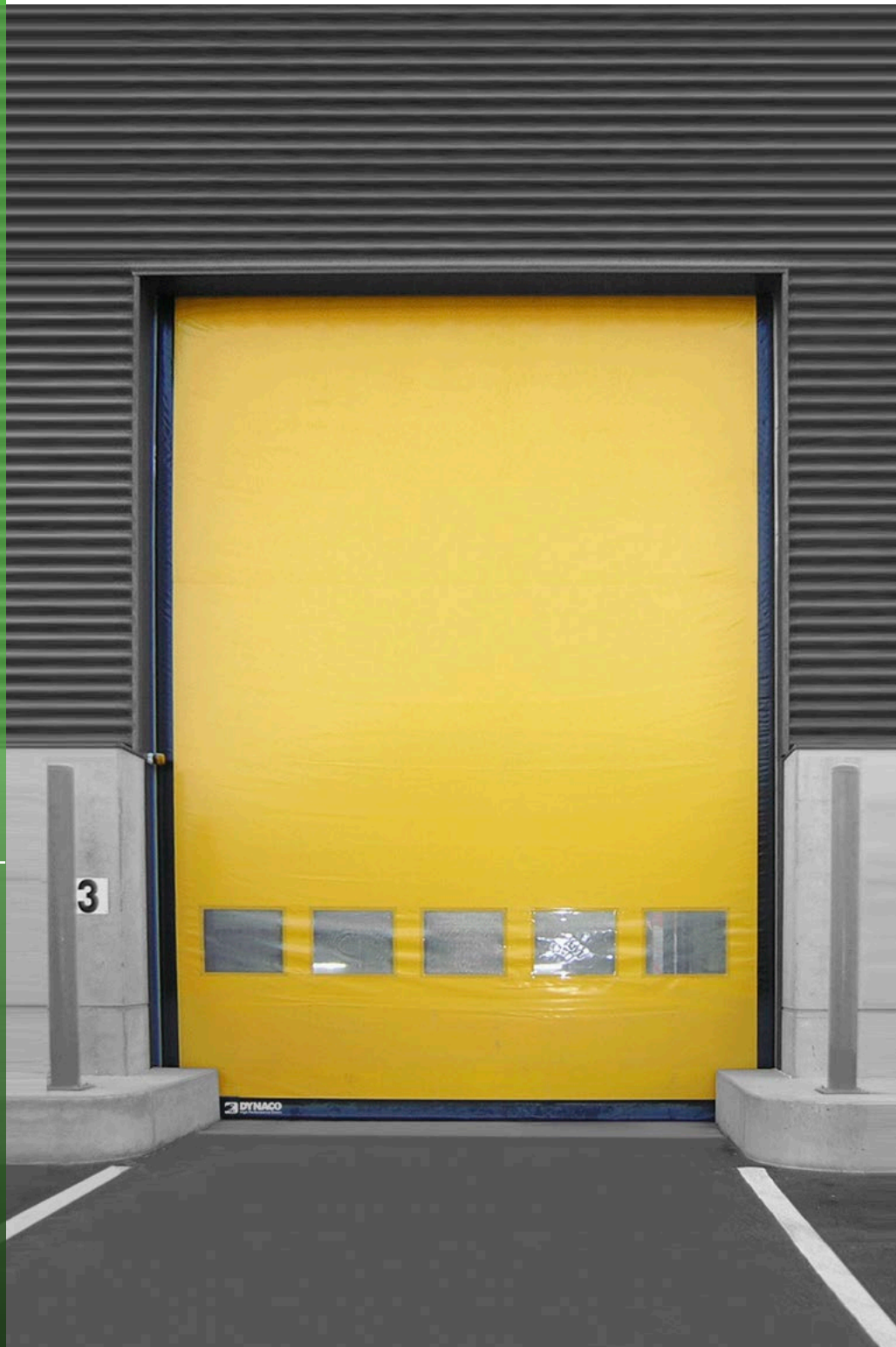




# M3

COMPACT  
POWER  
ALL-WEATHER



inside-outside  
door



# M3 COMPACT POWER ALL-WEATHER



Seguridad

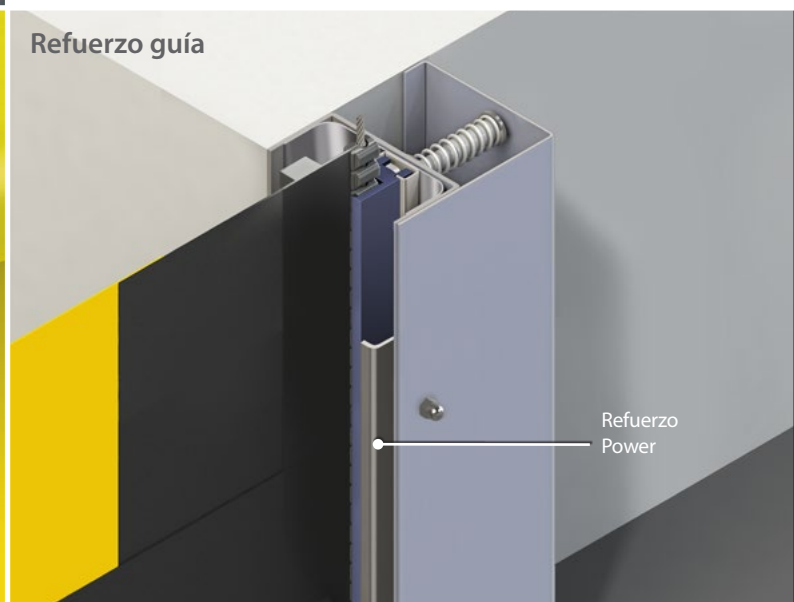
La empresa Dynaco fue fundada en 1987 y se dedica a encontrar una solución para cualquier daño causado por (y a) las puertas enrollables de alta velocidad. Inspirándose en las cubiertas flexibles para piscinas, Dynaco diseñó la primera puerta flexible y autorreparable, más tarde conocida como Dynaco Classic. Más tarde, siguió otra innovación: la revolucionaria tecnología Push-Pull de Dynaco, que se anunció como una puerta "mágica". Gracias a la pasión y a un enfoque innovador continuo, Dynaco es conocida por producir "la puerta más copiada del mundo". La empresa distribuye sus puertas solamente a través de una red de distribuidores profesionales que están activos en los 5 continentes. Con la gama de productos más amplia del sector, Dynaco se mantiene siempre a la VANGUARDIA. Y siempre tiene al usuario final en mente.

**La serie Dynaco M3 se ha diseñado específicamente para grandes aplicaciones exteriores e interiores con un uso muy intensivo.**

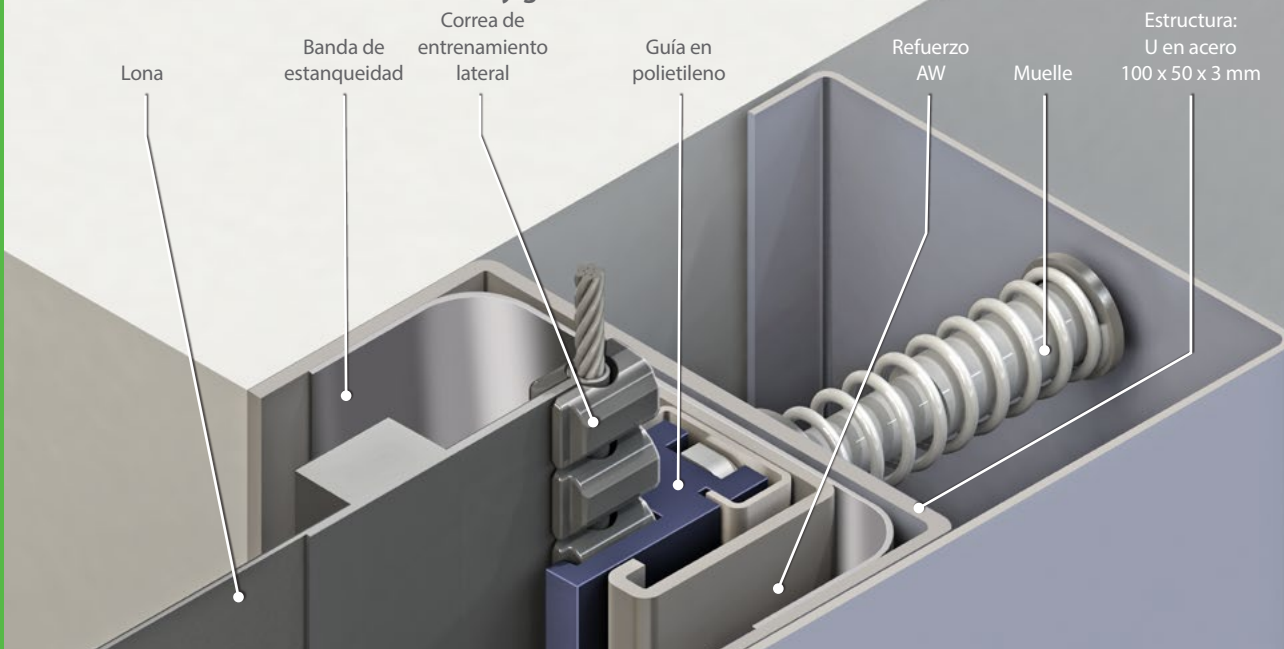
"PUSH-PULL<sup>PT</sup>" Drive Technology



Refuerzo guía



Vista correa lateral de entrenamiento y guía



Con su tecnología Push-Pull, la Dynaco M3 protege sus instalaciones contra el viento, la lluvia, la nieve, la suciedad y las temperaturas extremas.

Tanto su velocidad de funcionamiento como su sellado perfecto mejoran sus flujos de tráfico, al tiempo que brindan comodidad a los empleados, control ambiental y ahorro de energía.

Totalmente autoinsertable, la Dynaco M3 se reajustará automáticamente en sus guías laterales cada vez que la cortina se golpee accidentalmente.

## ¿Por qué es esta la puerta perfecta para su negocio?



### Cortina totalmente flexible

Una cortina totalmente flexible, sin elementos rígidos, garantiza una seguridad óptima para el usuario.



### Resistencia al viento

Nuestras puertas ofrecen un funcionamiento resistente al viento, hasta la carga de viento de clase 5. Están equipadas con nuestra tecnología Push-Pull patentada y tienen un montaje de marco lateral, sin sistemas de cuchillas ni cepillos.



### Ahorro de energía

Todas las puertas de alto rendimiento Dynaco se han diseñado para ofrecer las mejores propiedades de sellado posibles y un ciclo mínimo de apertura/cierre. Su barrera dinámica reduce significativamente los costes energéticos.



### Extremadamente seguras

En Dynaco nunca comprometemos la seguridad. Todas las puertas funcionan siguiendo los más altos estándares de seguridad gracias a su borde inferior blando y nuestros dispositivos de seguridad con autocomprobación.



### Control de la temperatura

Con su elevada velocidad de funcionamiento y su excelente sellado, nuestras puertas permiten un tránsito eficiente al tiempo que minimizan las variaciones de temperatura.



### Reducción de los costes de mantenimiento

A diferencia de las alternativas deslizantes, las puertas Dynaco requieren muy poco espacio de instalación. Se pierde muy poco espacio, ya que las guías laterales pueden ajustarse a la apertura de la puerta y el dintel puede ir por encima del techo.



### Alta velocidad

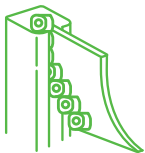
Las puertas Dynaco tienen un tiempo de apertura y cierre extrarrápido. La ausencia de peso en el borde inferior permite que las puertas Dynaco se abran y cierren más rápido. Nuestras puertas solo permanecerán abiertas durante el tiempo mínimo necesario, reduciendo así las pérdidas de energía y los riesgos de contaminación.



### Flujo de trabajo ininterrumpido

Nuestras puertas de alto rendimiento se han diseñado para garantizar un funcionamiento continuo, sin importar las condiciones de tránsito.

## ¿Por qué Dynaco?



### Reinserción automática

En Dynaco hemos inventado la puerta de inserción automática resistente a los golpes. La única y original. Sin necesidad de intervención externa, la cortina se reinserta automáticamente cuando se desenchaja. Esto significa que no hay costes de reparación ni tiempo de inactividad de producción costoso.



### Tecnología Push-Pull

Gracias a nuestra tecnología Push-Pull patentada, la ventaja más famosa de nuestras puertas, cada puerta Dynaco se cierra con un sistema de guías laterales accionado mecánicamente, lo que garantiza un funcionamiento continuo.



### Convertidor de frecuencia

Las puertas Dynaco funcionan con la unidad de accionamiento más avanzada de la industria. La combinación de un motor accionado por frecuencia y un codificador ofrece un funcionamiento y una fiabilidad perfectos. Reduce al mínimo la cantidad de elementos pugnables.



### Caja de control Dynalogic

Todas las puertas pueden equiparse con una unidad de control de pantalla táctil: nuestra caja de control Dynalogic 5. La opción de autodiagnóstico más fácil de usar, que permite la gestión remota. Aumenta la eficiencia y le ayuda a comprobar el estado de cualquier puerta en cualquier momento y desde cualquier escritorio.



### Conformes a las normas EN

Todas las puertas Dynaco se ajustan completamente a EN13241-1.



### Rendimiento certificado

El rendimiento de todas las puertas Dynaco ha sido probado y certificado por un organismo de notificación externo.





Dynaco ofrece una amplia gama de productos para diversas aplicaciones industriales.  
Obtenga más información en [www.dynacodoor.com](http://www.dynacodoor.com).

# M3

COMPACT  
POWER  
ALL-WEATHER

# Always ahead



Dynaco Europe NV  
Waverstraat 21 B-9310 Moorsel-Aalst (Belgium)  
Tel. +32 53 72 98 98 info@dynacodoor.com  
[www.dynacodoor.com](http://www.dynacodoor.com)

#### Acerca de Dynaco

Dynaco es el líder mundial en tecnología de puertas de alta velocidad. Ofrece soluciones de vanguardia para aplicaciones comerciales e industriales, incluidas puertas seccionales.

Fundada en 1987, Dynaco ha adquirido una amplia experiencia en puertas de alto rendimiento. Sin embargo, continúa invirtiendo para superar sus expectativas de calidad y rendimiento. Una red de socios certificados y dedicados garantiza un servicio óptimo a los clientes de toda Europa.

Dynaco forma parte del Grupo ASSA ABLOY, líder mundial en soluciones de acceso. Todos los días, ayudamos a miles de millones de personas a experimentar un mundo más abierto.