



DYNACO
High Performance Doors



DYNACO M2 EMERGENCY

Push-Pull
gear driven technology



puerta interior

DYNACO M2 EMERGENCY

La Dynaco M2 Emergency Exit se concibió para aplicaciones interiores de uso intensivo en combinación con una salida de emergencia.

Un corte en T en el medio de la lona permite a las dos secciones simétricas liberar la salida de emergencia con una simple presión en los puntos indicados.

La ausencia de elementos rígidos en la lona flexible hace que la puerta sea intrínsecamente inofensiva.

- **VELOCIDAD DE APERTURA ELEVADA:**
Hasta 1,2 m/s.
- **TECNOLOGÍA “PUSH-PULL”:**
Sistema de engranaje único para una longevidad superior.
- **BUENA ESTANQUEIDAD:**
Las guías patentadas sin barrar ni cepillo.
- **SEGURIDAD DE LOS USUARIOS:**
Lona flexible sin elementos rígidos.
Sistema de salida de emergencia integrado.
- **FACILIDAD DE USO :**
Detector DYNACO sin cables en la base de la puerta.
- **SISTEMA DE ENGRANAJE AVANZADO:**
Motor pilotado por un variador de frecuencia para mayor comodidad y fiabilidad, lo que reduce el número de elementos de desgaste.
- **CUADRO DYNALOGIC:**
Cuadro con autodiagnóstico de uso simplificado.
- **CONFORME EN13241-1**

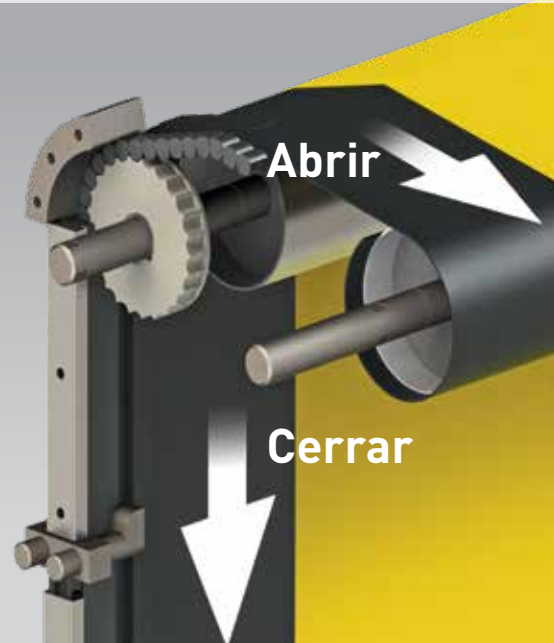
Apertura por presión de los pictogramas



Salida liberada



























Tecnología de impulsión “PUSH-PULL^{PT}”



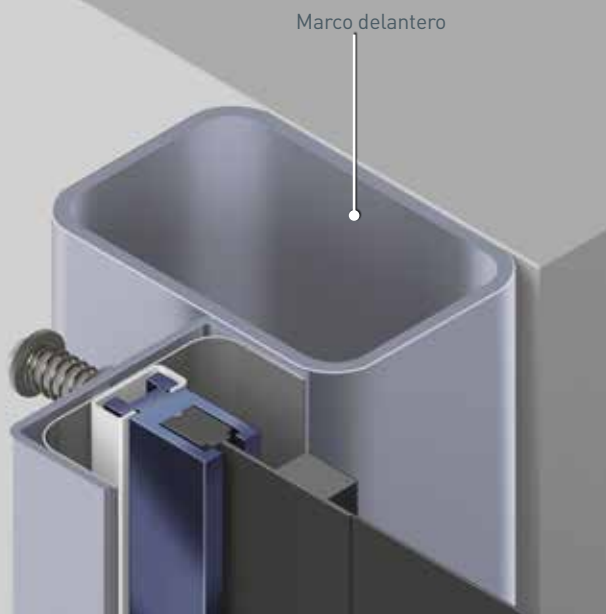


NORME EN13241-1			
Norme	Réf.	Prueba sig.	Resultado
Estanqueidad al agua	EN 12425	EN 12489	Clase 1
Presión de viento	EN 12424	EN 12444	Clase 1*
Permeabilidad al aire	EN 12426	EN 12427	Clase 0
Seguridad de apertura	EN 12453	EN 12445	Conforme
Resistencia mecánica	EN 12604	EN 12605	Conforme
Fuerzas operatorias	EN 12604	EN 12605	Conforme
Transmisión térmica	EN 12428	EN 12428	6,02 W/m ² K
Resultados (ciclos)	EN 12604	EN 12605	1.000.000

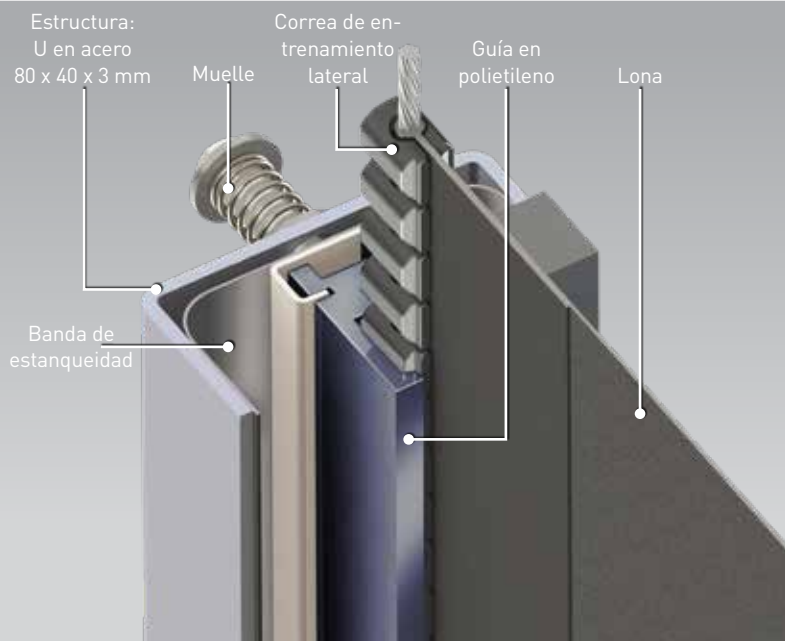
* Únicamente para aplicaciones interiores

CARACTERISTICAS																	
Dimensiones max.	L 5.500 mm x H 5.500 mm																
Dimensiones min.	L 1.000 mm x H 2.200 mm																
Velocidad de apertura Velocidad de cierre	Hasta 1,2 m/s 0,6 m/s																
Estructura	Acero galvanizado: 80 x 40 x 3 mm. Opción: acero inoxidable.																
Tambor	Acero - Ø 102 x 2 mm.																
Guías	Polietileno fortalecido (PE-UHMW1000) montado sobre muelles.																
Motor	4-polos, sin freno Potencia: 1,5 kW Grado de protección: IP 65.																
Cuadro de mandos	DYNALOGIC equipado de: cortacircuitos, seccionador general, temporizador regable, pulsador de apertura-reajuste y parada de emergencia. Grado de protección: IP54. Variador de frecuencia.																
Detectores estándar	Barrera infrarroja: 300 mm del suelo. Detector bajo de puerta inalámbrico. (WDD)																
Alimentación Frecuencia	Monofásico 230V - 16 A. Frecuencia: 50-60Hz																
Colores equivalentes a: (Existen posibles variaciones de tonos. Muestras disponibles bajo demanda)	<table border="0"> <tr> <td>Amarillo RAL1003</td> <td></td> <td>Verde RAL6005</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Naranja RAL2004</td> <td></td> <td>Gris RAL7035</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rojo RAL3000</td> <td></td> <td>Blanco RAL9010</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Azul RAL5002</td> <td></td> <td>Negro RAL9005</td> <td></td> </tr> </table>	Amarillo RAL1003		Verde RAL6005		Naranja RAL2004		Gris RAL7035		Rojo RAL3000		Blanco RAL9010		Azul RAL5002		Negro RAL9005	
Amarillo RAL1003		Verde RAL6005															
Naranja RAL2004		Gris RAL7035															
Rojo RAL3000		Blanco RAL9010															
Azul RAL5002		Negro RAL9005															

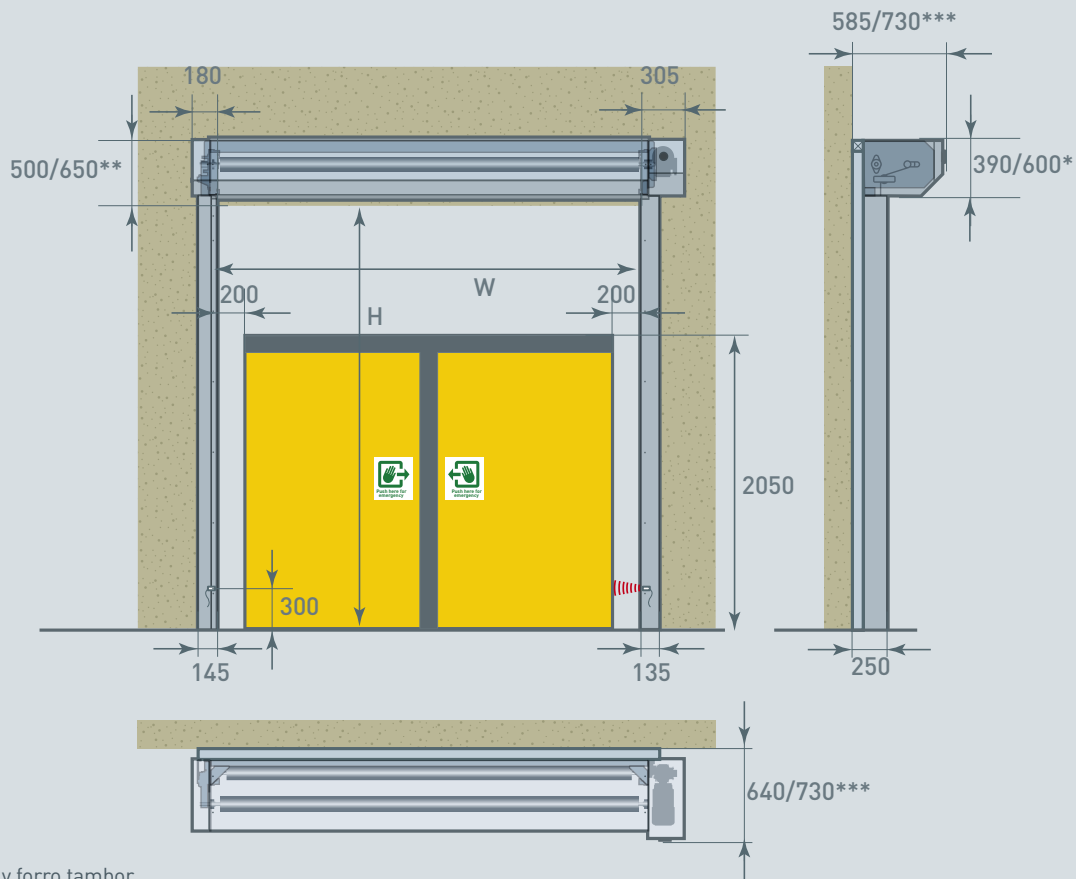
Recorte guía



Vista correa lateral de entrenamiento



Dimensiones y exigencias de instalación Dynaco M2 Emergency Exit



*600 si $H > 4000$ y forro tambor

**650 si $H > 4000$ y forro tambor

***730 si $H > 4000$ y forro tambor

Todas las medidas son limpias: añadir los espacios necesarios para el montaje.

NOTA: Con arreglo al análisis de riesgo del entorno (medio ambiente), pulsadores, detectores y capotajes adicionales pueden ser necesarios.



📍 Fray Pedro de Gante 85, Cimatario, Santiago de Querétaro, Querétaro, México CP 76030

☎️ (442) 727-0441

✉️ contacto@klh.com.mx

klh de México
www.klh.com.mx

Sobre Dynaco

La marca Dynaco, fundada en 1987, ha adquirido una amplia experiencia en puertas de alto rendimiento. Sin embargo, sigue invirtiendo para superar sus expectativas de calidad y rendimiento.

Una red de socios certificados y dedicados garantiza un servicio óptimo a los clientes en el mundo entero. Además confiamos en nuestra división de EE.UU. y nuestros socios de licencia en Rusia, Japón, China, Vietnam y Brasil. Dynaco forma parte de Entrematic, el hogar de algunas de las marcas más innovadoras y prominentes del mundo del sector de la automatización de entradas. La amplia gama de marcas de productos incluye Dynaco, Ditec, Normstahl y em.