



# Emergency Exit M2

Puerta interior – Tecnología “Push-Pull”.



Velocidad de apertura elevada:  
hasta 1,2m/s.

Tecnología patentada  
“Push-Pull”:  
sistema de engranaje único.

Buena estanqueidad:  
las guías patentadas sin barrar  
ni cepillo.

Seguridad de los usuarios:  
Lona flexible sin elementos  
rígidos. Detectores DYNACO sin  
cables en la base de la puerta  
para mayor seguridad, con sis-  
tema de salida de emergencia  
integrado.

Sistema de engranaje  
avanzado:  
motor pilotado por un variador  
de frecuencia y codificador ab-  
soluta, lo que reduce el número  
de elementos de desgaste y  
aumenta la fiabilidad.

Cuadro Dynalogic:  
cuadro con autodiagnóstico de  
uso simplificado.

Conforme EN13241-1



Apertura salida de emergencia por  
presión de los pictogramas

Salida liberada

La Emergency Exit M2 de DYNACO 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.



# Emergency Exit M2

## NORMES EN13241-1

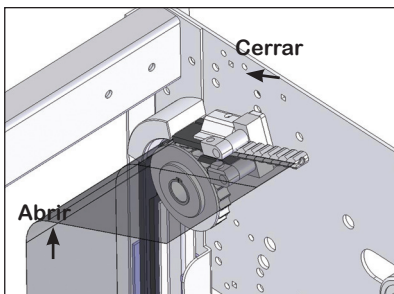
Norme	Réf.	Prueba siguiente	Resultado
Estanqueidad al agua:	EN 12425	EN 12489	Clase 1
Presión de viento:	EN 12424	EN 12444	Clase 1*
Permeabilidad al aire:	EN 12426	EN 12427	Clase 1
Seguridad de apertura:	EN 12453	EN 12445	Conforme
Resistencia mecánica:	EN 12604	EN 12605	Conforme
Fuerzas operatorias:	EN 12604	EN 12605	Conforme
Resistencia térmica:	EN 12428	EN 12428	6,02 W/m²K
Resultados (ciclos)	EN 12604	EN 12605	1.000.000

\* la clase indicada para la resistencia al viento es válida para las dimensiones máximas. Para puertas hasta L 3.500mm x H 5.500mm: Clase 2

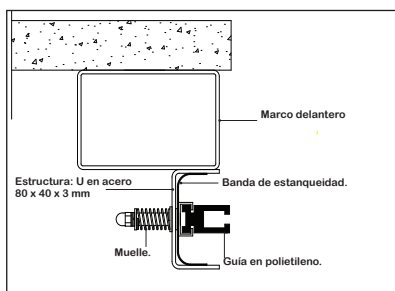
## CARACTERISTICAS

Dimensiones max.:	L: 5.500 mm x H: 5.500 mm.	
Velocidad de apertura:	1,2 m/s	
Velocidad de cierre:	0,6 m/s	
Estructura:	Perfiles U galvanizados: 80 x 40 x 3 mm. Opción: acero inoxidable.	
Tambor:	Acero - Ø 102 x 2 mm	
Guías:	Poliuretano fortalecido (PE-UHMW 1000) 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:	Monofásico 230V - 18 A.	
Frecuencia:	Frecuencia: 50-60Hz.	
Colores disponibles:	Amarillo RAL1003 Naranja RAL2004 Rojo RAL3000 Azul RAL5002	Verde RAL6005 Gris RAL7035 Blanco RAL9010 Negro RAL9005

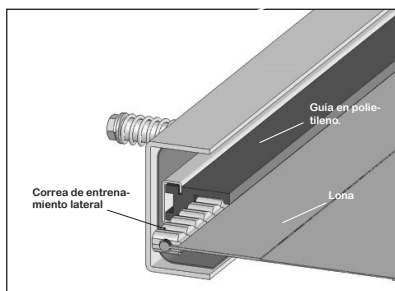
## Tecnología de impulsión "PUSH-PULL<sup>PT</sup>"



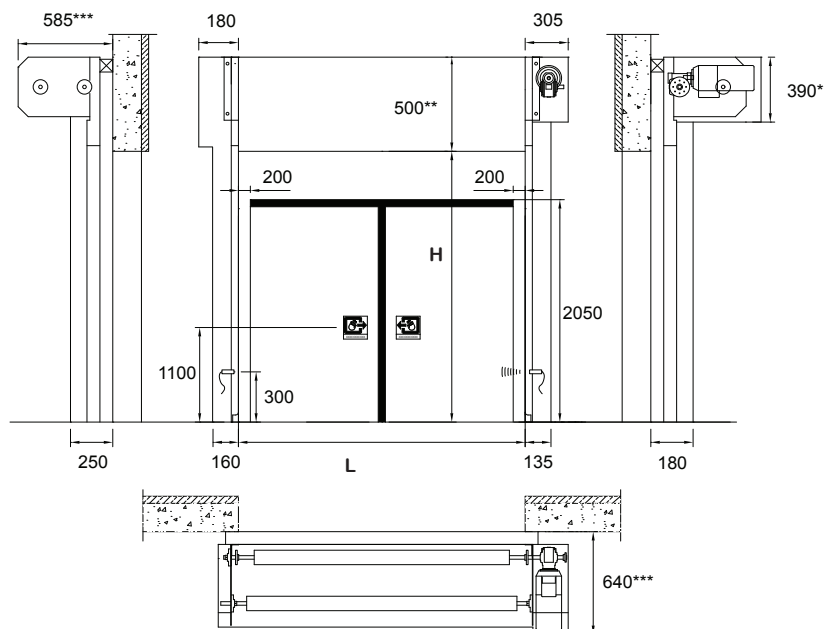
## Recorte guía



## Vista lateral correa de entrenamiento



## Medidas Emergencia Exit M2



\*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 y el mantenimiento.

