



# D-313 Emergency LF

Puerta interior - A gravedad - Tecnología "Low Friction"



Velocidad de apertura:  
hasta 2 m/s.

Buena estanqueidad:  
las guías patentadas y la  
tecnología "BEAD" permiten  
ahorros energéticos.

Estorbo mínimo y estética  
moderna:  
motor instalado en el tambor de  
enrolamiento (DVDMPT). Diseño  
muy estético.

Seguridad de los usuarios:  
lona flexible sin elementos  
rígidos. Detectores sin cables  
en la base de la puerta para  
mayor seguridad y sistema de  
salida de emergencia integrado.

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.

Conforme EN13241-1



Apertura salida de emergencia por  
presión de los pictogramas

Salida liberada

La D-313 LF Emergency de DYNACO se concibió como salida de emergencia para aplicaciones interiores.

Ofrece igualmente todas las ventajas de las puertas rápidas de DYNACO. Con su diseño moderno, la D-313 Emergency es la puerta rápida más fina del mercado. Su funcionamiento suave y bajo coste de mantenimiento hacen de la D-313 Emergency una puerta especialmente adaptada a las grandes superficies de distribución.

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.



**DYNACO**  
HIGH PERFORMANCE DOORS

DYNACO Europe

Waverstraat 21

B-9310 Moorsel-Aalst

Tel +32 53 72 98 90

Fax +32 53 72 98 50

www.dynaco.eu

www.dynacodoor.com

**DYNACO. THE SAFEST CHOICE**

# D-313 Emergency LF

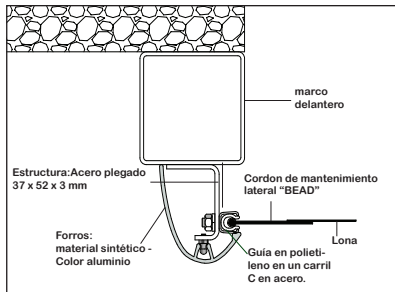
## NORMES EN13241-1

Norme	Réf	Prueba siguiente	Resultado
Estanqueidad al agua:	EN 12425	EN 12489	Clase 2
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
Resistencia térmica:	EN 12428	EN 12428	6,02 W/m²K
Resultados (ciclos)	EN 12604	EN 12605	NDP

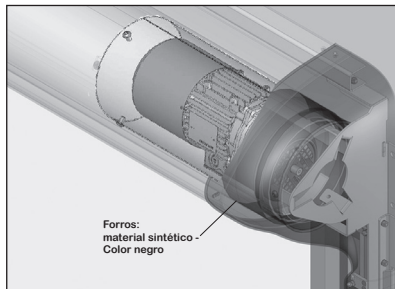
## CARACTERISTICAS

Dimensiones max.:	L: 3.500 mm x H: 3.500 mm.	
Velocidad de apertura:	2,0 m/s	
Velocidad de cierre:	0,5 m/s	
Estructura:	Acero plegado 37 x 52 x 3 mm. Opción: acero inoxidable.	
Forros:	Material sintético, color aluminio + negro.	
Tambor:	PVC - Ø 200 x 3,9 mm.	
Guías:	Polietileno fortalecido (PE-UHMW 1000)	
Motor:	2 polos, con freno de parking. Potencia 0,75kW. Grado de protección: IP 55.	
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: 50-60 Hz.	
Temperatura de funcionamiento recomendada:	+5°C hasta +40°C	
Colores disponibles:	Amarillo RAL1003 Naranja RAL2004 Rojo RAL3000 Azul RAL5002	Verde RAL6005 Gris RAL7035 Blanco RAL9010 Negro RAL9005

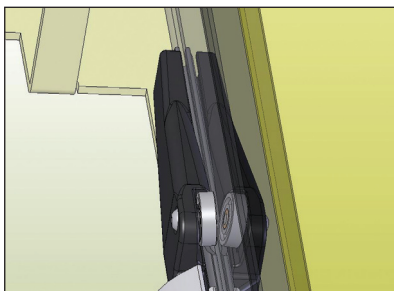
### Recorte guía



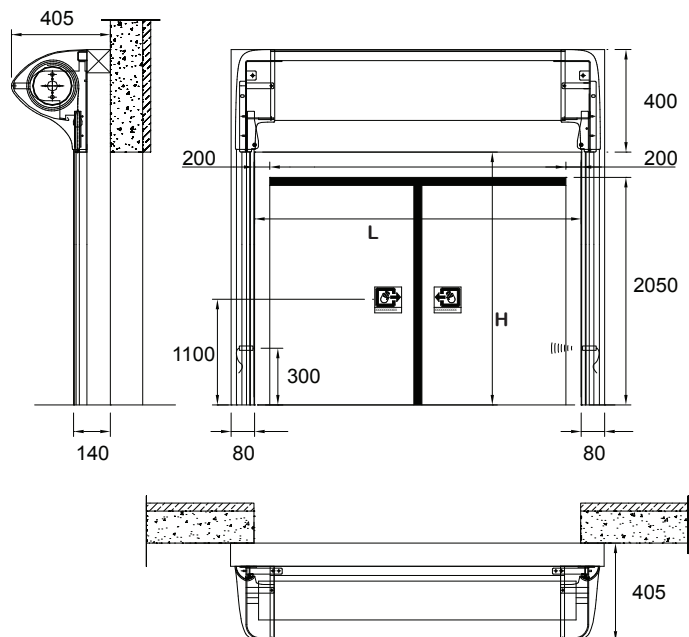
### Motor incorporado en el tambor



### Bloque de reintroducción Tecnología "Low Fricción"



### Medidas D-313 Emergencia LF



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

