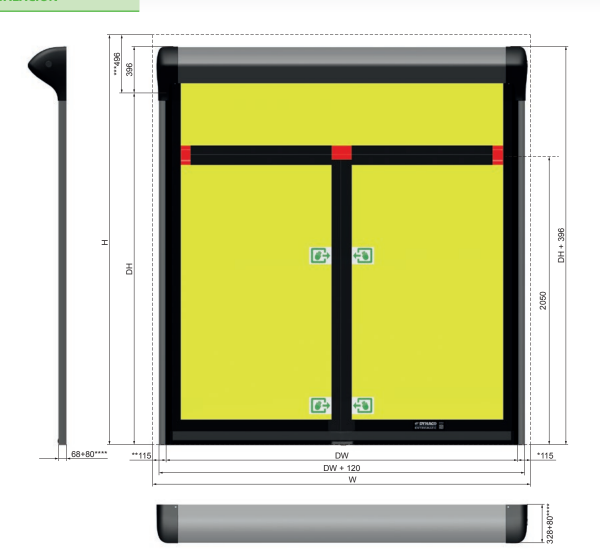
D-313 EMERGENCY GRAVITY DRIVEN LOW FRICTION TECHNOLOGY



Ficha técnica

DIMENSIONES Y REQUISITOS DE INSTALACIÓN





Leyenda Ancho de la pared lateral W н Altura de la pared lateral Apertura horizontal DW **DH** Apertura vertical

Longitud del cable estándar: 5 m Opcional: 10 m, 15 m, ...

Tenga en cuenta el espacio necesario para la instalación

Parte superior de la puerta	***496mm
Lado izquierdo	**115mm
Lado derecho	*115mm
Pre Marco	****80mm

Dimensiones de la puerta (mm)

	IVIIn.	Max.
DW	900	3500
DH	2200	3500



Acceda a nuestro configurador público para diseñar su próxima puerta Dynaco.



D-313 EMERGENCY PUERTA GRAVITACIONAL LOW FRICTION TECHNOLOGY

Diseñada para



Dynaco ofrece una amplia gama de productos para diversas aplicaciones industriales.

Obtenga más información en **www.dynacodoor.com**.

Norme EN13241-1				
Prueba sig.	Réf.	Norme	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	
TRANSMITANCIA TÉRMICA DE LA CORTINA	EN 12428	EN 12428	6,02 W/m²K	
RESULTADOS (CICLOS)	EN 12604	EN 12605	1.000.000	

^{*} Únicamente para aplicaciones interiores

Cuadro de maniobras	
Standard: DYNALOGIC 4 (Composit ABS & PC)	Opcional:
Monofásico 230 V CA 1,9 kVA 50-60 Hz Controlador con variador de frecuencia y resistencia de freno Dimensiones: 250x440x200 mm Teclado Pantalla 7-segmentos 10 entradas 2 relés 1 salida digital 24 V DC / 500 mA Switch principal Parada de Emergencia	DYNALOGIC 4 en caja de acero o acero inoxidable (mismas especificaciones que la versión estándar en composit); diseño higiénico AISI 304 inclinado 300x640x210 mm DYNALOGIC 5 500x500x250 mm en caja de acero o acero inoxidable

Todas las variantes también están disponibles en 3x400V(+N)

Caracteristicas		
DIMENSIONES MAX.	DW 3500 mm x DH 3500 mm	
DIMENSIONES MIN.	DW 900 mm x DH 2200 mm	
VELOCIDAD DE APERTURA	Hasta 2,0 m/s	
VELOCIDAD DE CIERRE	0,5 m/s	
ESTRUCTURA FORROS	Acero plegado 37 x 52 x 3 mm. Opción: acero inoxidable. Material sintético, color aluminio + negro. Cubiertas completas estándar.	
TAMBOR	PVC- Ø 200 x 3,9 mm.	
GUÍAS	Polietileno reenforzado (PE-UHMW1000)	
MOTOR	2 polos, con freno de parking. Potencia 0,75kW. Grado de protección: IP55.	
CUADRO DE MANDOS	DYNALOGIC equipado de: cortacircuitos, seccionador general, temporizador regable, pulsador de apertura-reajuste y parada de emergencia. Grado de protección: IP65. Variador de frecuencia.	
DETECTORES ESTÁNDAR	Barrera infrarroja: 300 mm del suelo. Detector bajo de puerta inalámbrico. (a-WDD) DBD : Detector de Buen Desarrollo Detector de emergencia.	
ALIMENTACIÓN FRECUENCIA	Monofásico 230V - 16 A. Frecuencia: 50-60 Hz.	
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO RECOMENDADA	+5°C÷+40°C	
COLORES EQUIVALENTES A: (existen posibles variaciones de tonos, muestras disponibles bajo demanda) *available door curtain PVC fire retardant B-S2-d0 (EN13501-1)	Amarillo Naranja *Rojo *Azul Azul genciana Verde Gris *Blanco Negro Gris tráfico Antracita	RAL 1003 RAL 2004 RAL 3000 RAL 5002 RAL 5010 RAL 6005 RAL 7035 RAL 9010 RAL 9005 RAL 7043 RAL 7016



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