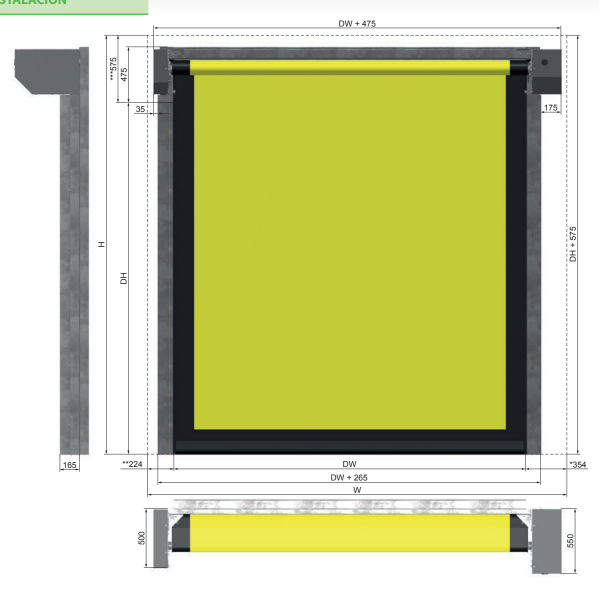
M2 FREEZER **PUSH-PULL GEAR DRIVEN TECHNOLOGY**



Ficha técnica

DIMENSIONES Y REQUISITOS DE INSTALACIÓN





Leyenda

W	Ancho de la pared lateral
Н	Altura de la pared lateral
DW	Apertura horizontal
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	***475mm
Lado izquierdo	**224mm
Lado derecho	*354mm

Dimensiones de la puerta (mm)

	Mín.	Máx.
DW	1000	5500
DH	2000	4000



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



M2 FREEZER PUSH-PULL GEAR DRIVEN 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 1*
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/m ² K
RESULTADOS (CICLOS)	EN 12604	EN 12605	1.000.000

^{*} Válido para una puerta de 3500 x 3500 mm

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)

DIMENSIONES MAX.	DW 4000 mm x DH 5500 mm		
VELOCIDAD DE APERTURA	Con Iona estánd Hasta 2,4 m/s	ar	Con Iona aislante Hasta 1,2 m/s
VELOCIDAD DE CIERRE	Con Iona estánd 1,2 m/s	ar	Con Iona aislante 1,2 m/s
ESTRUCTURA	Acero galvanizado: 80 x 40 x 3 mm. Opción: acero inoxidable.		
TAMBOR	Acero - Ø 102 x 2 mm.		
GUÍAS	Polietileno reenforzado (PE-UHMW1000) montado sobre muelles, calentados.		
MOTOR	4 polos, sin freno. Potencia: 1,5 kW. Grado de protección: IP65.		
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)		
ALIMENTACIÓN FRECUENCIA	Monofásico 230V - 23 A. Frecuencia: 50-60 Hz.		
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO RECOMENDADA	-30°C÷+5°C		
COLORES EQUIVALENTES A: (existen posibles variaciones de tonos, muestras disponibles bajo demanda)	Amarillo Naranja Rojo Azul Azul genciana Verde Gris Blanco Negro Gris tráfico	RAL 100 RAL 200 RAL 500 RAL 501 RAL 600 RAL 703 RAL 901 RAL 900 RAL 704	04 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0



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