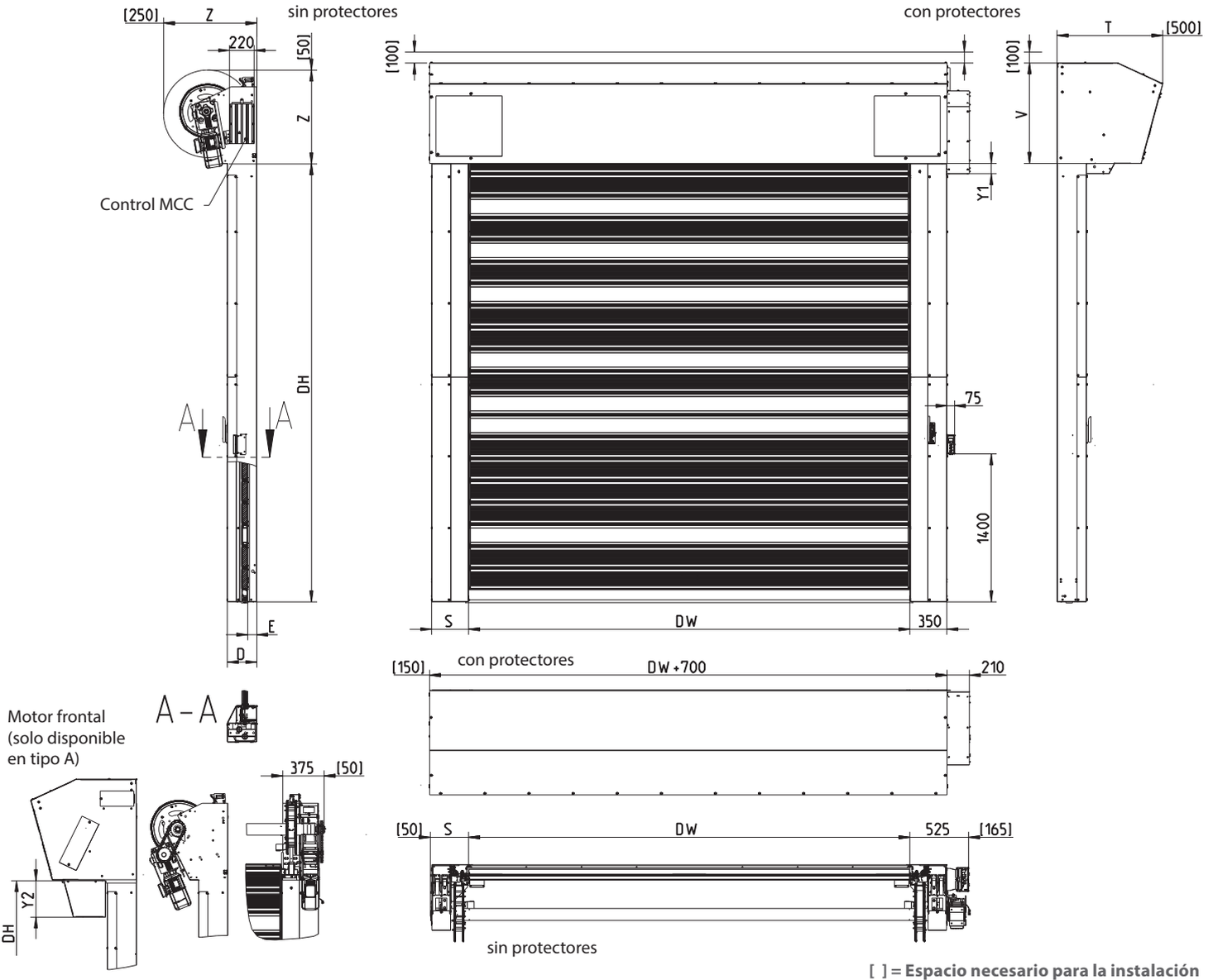


R-741

PUERTA RIGIDA

Ficha técnica

DIMENSIONES Y REQUISITOS DE INSTALACIÓN

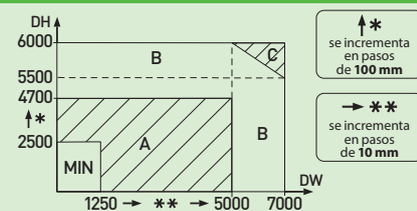


Leyenda

DW	Apertura horizontal
DH	Apertura vertical

Tipo de puerta	E	D	Z	S	V	T	Y1	Y2
Tipo A	84	267	880	350	920	960	105	330
Tipo B	151	334	990	350	1030	1090	40	-
Tipo C	151	334	990	450	1030	1090	40	-

Dimensiones de la puerta (mm)



Todas las medidas son limpias; añadir los espacios necesarios para el montaje. Dimensiones reducidas: bajo petición.

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

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



R-741

PUERTA RIGIDA

Diseñada para



Dynaco ofrece una amplia gama de productos para diversas aplicaciones industriales. Obtenga más información en www.dynacodoor.com.

Características de seguridad

CORTINA DE LUZ	✓
LIBERACIÓN DE FRENO DE SALIDA	•
UNIDAD DE CIERRE MECÁNICO	•

Operación durante apagón

EMERGENCY LEVER (LIMITADO A LA ALTURA PARCIAL POR PARTE DE LA FUERZA DEL MUELLE)	✓
APERTURA Y CIERRE MANUAL POR MEDIO DE UNA GRÚA DE CADENA	•

Resistencia al viento

RESISTENCIA AL VIENTO (EN 12424)	Clase 4 Clase 3 DW > 3500 mm Clase 2 DW > 5000 mm
----------------------------------	---

Sistemas de control y accionamiento

MCC 7110	Accionamiento estándar de frecuencia variable con arranque/parada suave y codificador absoluto
POTENCIA DEL MOTOR	1,1 KW
PROTECCIÓN	IP 55
CONEXIÓN A LA RED	3L/(N)/PE 380/400/415/440/480 V, 50/60 Hz ²
MOTOR FRONTAL PARA REDUCIR ESPACIO DE INSTALACIÓN EN EL LATERAL	•

Características

DIMENSIONES MAX.	DW 7000 mm x DH 6000 mm
VELOCIDAD DE APERTURA	Hasta 2,2 m/s
VELOCIDAD DE CIERRE	Hasta 0,7 m/s

Panel de la puerta

TRANSMITANCIA TÉRMICA (EN 12428)	
PUERTA DE HOJA	1,4 w/(m ² K)
COMPLETE PUERTA (DEPENDIENDO DEL TAMAÑO DE LA PUERTA Y LA ESPECIFICACIÓN)	min 2,0 w/(m ² K)
VALOR DE AISLAMIENTO ACÚSTICO (DIN EN ISO 10140)	25 dB
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO RECOMENDADA	-20°C ÷ +40°C (lado de montaje)
SELLADO ADICIONAL	•

Componentes de la puerta

LAMAS DE CORTINA	Listones aislados intercaladas (50 x 200 mm) con separación térmica bandejas de chapa ✓ RAL 9006 • Pintura en colores RAL
LAMAS DE VENTANA	• Opcionales, enmarcadas con aluminio anodizado
MARCOS LATERALES	✓ Marcos laterales de acero galvanizado • Con recubrimiento opcional de pintura en polvo RAL
CUBIERTA SUPERIOR Y DEL MECANISMO	• Marcos laterales de aluminio anodizado • Con recubrimiento opcional de pintura en polvo RAL

Disponibles varias opciones y dispositivos de apertura

• Option ✓ Standard



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.