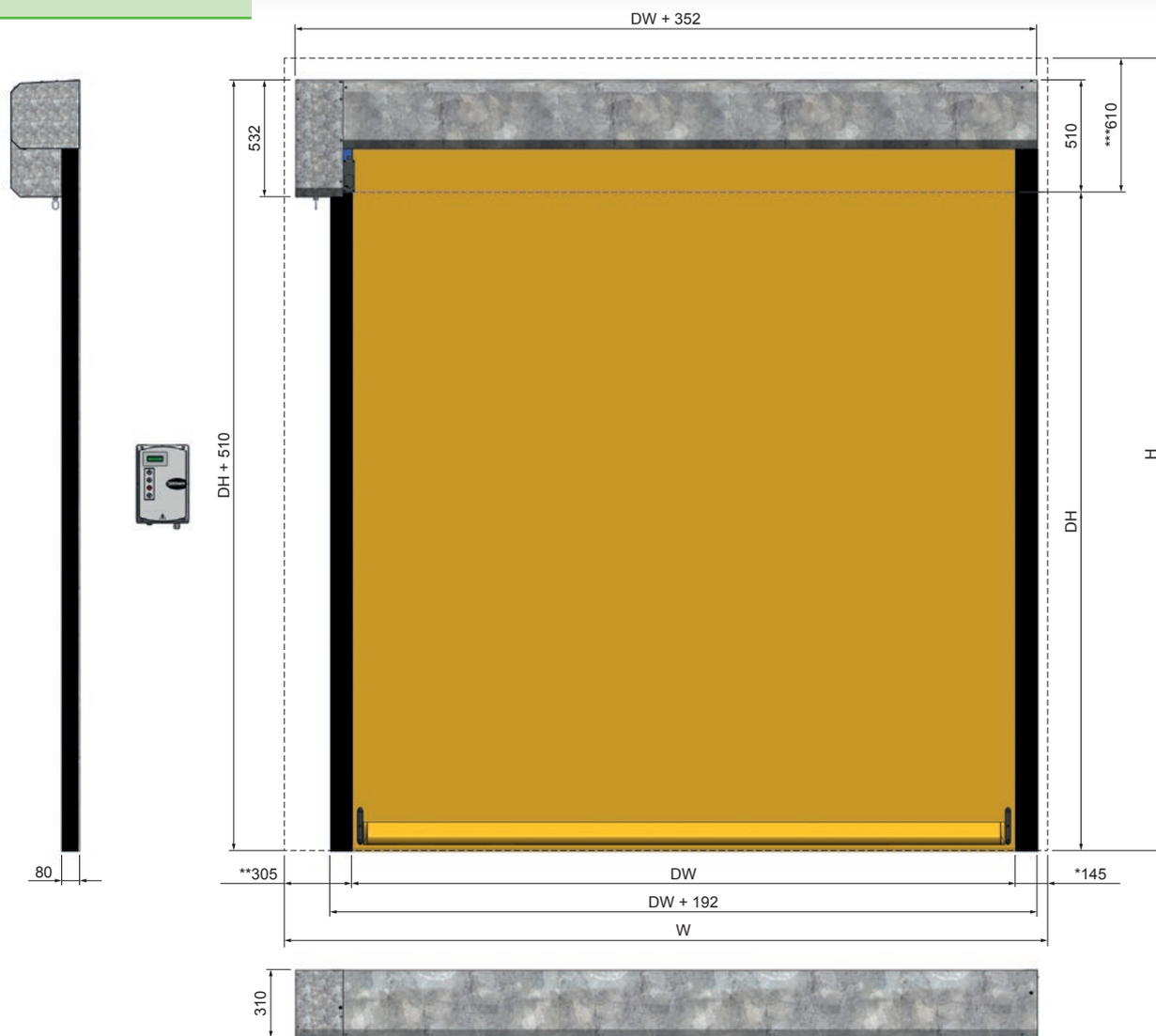


D-211

PUERTA GRAVITACIONAL

Ficha técnica

DIMENSIONES Y REQUISITOS DE INSTALACIÓN



Leyenda

W	Ancho de la pared lateral
H	Altura de la pared lateral
DW	Apertura horizontal
DH	Apertura vertical

Longitud del cable estándar: 4 m
Opcional: 6 m

Tenga en cuenta el espacio necesario para la instalación

Parte superior de la puerta	***610mm
Lado izquierdo (lado del motor)	**305mm
Lado derecho (lado opuesto)	*145mm

Dimensiones de la puerta (mm)

	Mín.	Máx.
DW	2000	3500
DH	2000	3500



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.



D-211

PUERTA GRAVITACIONAL

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	NPD
PRESIÓN DE VIENTO	EN 12424	EN 12444	Clase 1*
PERMEABILIDAD AL AIRE	EN 12426	EN 12427	NPD
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	5,8 W/m ² K
RESULTADOS (CICLOS)	EN 12604	EN 12605	500.000

* Únicamente para aplicaciones interiores

Cuadro de maniobras

Standard: 52E

- Material: ABS
- 1 ph / 1,8 kW (12A) 230V 50/60 Hz
- Controlador con variador de frecuencia
- Cubierta: 240 x 360 x 120 mm
- Teclado
- Pantalla de texto de 36 caracteres
- Función de diagnóstico
- 7 entradas (apertura + cierre + parcial + seguridad principal + segunda seguridad + auto/man + parada)
- 24 VCC / 500 mA

Características

DIMENSIONES MAX.	DW 3500 mm x DH 3500 mm
VELOCIDAD DE APERTURA	Hasta 1,2 m/s
VELOCIDAD DE CIERRE	0,5 m/s
ESTRUCTURA	Estándar: de acero galvanizado en caliente. Opcional - Acero INOX AISI 304 satinado fino o pintura epoxídica en horno con acabado liso. - Tapamientos columna de PVC en color negro. - Tapamiento superior de acero galvanizado. - Tapamiento del motor de acero galvanizado.
GUÍAS	Polietileno fortalecido
MOTOR	Alimentación de motor 0,6 kW
CUADRO DE MANDOS	Corriente máx. para accesorios 24 Vcc: 0,5 A Grado de protección IP cuadro de mandos: IP55
DETECTORES ESTÁNDAR	Paquete seguridades TOP: SLE Safety Linear Encoder autocontrolado + fotocélulas IP67 integradas Paquete seguridades TOP T: SLE Safety Linear Encoder autocontrolado + barrera con infrarrojo secuencial IP67
ALIMENTACIÓN FRECUENCIA	Monofásico 230 V - 16 A. Frecuencia: 50-60 Hz
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO RECOMENDADA	0°C ÷ +50°C
COLORES EQUIVALENTES A: (existen posibles variaciones de tonos, muestras disponibles bajo demanda)	Similares a: Rojo RAL 3000 Azul genciana RAL 5010 Naranja RAL 2004 Gris RAL 7038 Amarillo RAL 1021 Verde RAL 6026 Crema RAL 1014 Blanco RAL 9010 Celeste RAL 5012 Negro RAL 9005 Gris oscuro RAL 7024



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.