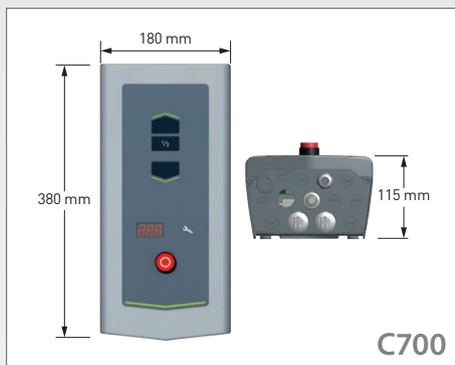


I-18P INSULATED SECTIONAL DOOR

DIMENSIONES
Y REQUISITOS
DE INSTALACIÓN



Ficha técnica



Todas las puertas manuales pueden actualizarse con motores eléctricos y automatización.

TIPO DE GUÍA	DLW*	DLH*	ALTURA DEL CABEZAL	ESPACIO LATERAL				PROFUNDIDAD
				Manualmente	Cadena de enganche manual	Accionamiento eléctrico		
					Modelo K hasta 400 kg	Conducción directa		
						IDO7 IDO1HD	ICH (Cadena de enganche integrada)	
SL 	≤ 8000	≤ 6000	485 510	132 mm	+80 o +146mm dependiendo del tipo	270 mm	+ 40 mm	DLH + 850 mm
LL 	≤ 8000	≤ 6000	305/340*	132 mm	+96 o +146mm dependiendo del tipo	304 mm	+ 40 mm	DLH + 1360 mm
* Peso de la puerta > 250 kg								
HL 	≤ 8000	≤ 6000	HL + 320/370*	132 mm	+80 o +146mm dependiendo del tipo	270 mm	+ 40 mm	DLH-HL + 990 mm
*si HL > 3321 mm HL como VL montado en un soporte (HL al menos 1500 mm) (DLW < 6000)								
HHL 	≤ 8000	≤ 6000	285	132 mm	+80 o +146mm dependiendo del tipo	304 mm	+ 40 mm	DLH-HL + 1350 mm
VL 	≤ 8000	≤ 5500	DLH + 365	110 mm	+106 o +168mm dependiendo del tipo	+ 312 mm	+ 40 mm	660 mm

* DLW= Daylight Width o anchura de la apertura libre / DLH = Daylight Height o altura de la apertura libre



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.



I-18P INSULATED SECTIONAL DOOR

Diseñada para



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

Rendimiento

VELOCIDAD DE APERTURA/CIERRE	Motor IDO7: 0,25 m/s Motor IDO7 HD: 0,18 m/s Motor IDO7 2H: apertura 0,5 m/s, cierre 0,25 m/s
VIDA ÚTIL ESPERADA	Puerta: 200.000 ciclos de puerta o 10 años (si se lleva a cabo el programa de mantenimiento/sustitución). Muelles: 20.000 ciclos de puertas
PRESIÓN DE VIENTO, EN12424	Clase 3 (≤ 4250 mm DLW*) (Clases superiores a petición)
TRANSMITANCIA TÉRMICA, EN12428	0,46 W/(m ² .K) Puerta de acero, panel completo (superficie de la puerta 5000 x 5000 mm). Los cálculos térmicos sobre los tamaños y configuraciones exactas de las puertas están disponibles bajo petición.
ESTANQUEIDAD AL AGUA, EN12425	Clase 3
PERMEABILIDAD AL AIRE, EN12426	Clase 3
AISLAMIENTO ACÚSTICO, EN ISO 10140-2	R - 24 dB

*DLW= Daylight width o ancho de la abertura libre

Opciones de sección



Ventanas

Hay disponibles varias variaciones de ventanas en diferentes materiales con marcos antirrobo.
FARP = Policarbonato rectangular acrílico de cuatro capas

Características

DIMENSIONES MAX.	W 8000 x H 6000 mm (tamaños más grandes disponibles a petición)																												
GROSOR DEL MARCO	82 mm																												
MATERIAL DEL MARCO	Acero micro-rellenado																												
LLENANDO	Poliuretano sin CFC, ignífugo DIN 4102-B2																												
PESO	Acero: 15 kg/m ²																												
COLOR EXTERIOR	13 colores RAL estándar. Los colores RAL son lo más parecido a la colección oficial RAL HR.																												
	<table border="0"> <tr> <td>RAL 1021</td> <td></td> <td>RAL 8017</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RAL 3000</td> <td></td> <td>RAL 9002</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RAL 5010</td> <td></td> <td>RAL 9005</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RAL 6005</td> <td></td> <td>RAL 9006</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RAL 7016</td> <td></td> <td>RAL 9007</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RAL 7021</td> <td></td> <td>RAL 9010</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RAL 7024</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	RAL 1021		RAL 8017		RAL 3000		RAL 9002		RAL 5010		RAL 9005		RAL 6005		RAL 9006		RAL 7016		RAL 9007		RAL 7021		RAL 9010		RAL 7024			
RAL 1021		RAL 8017																											
RAL 3000		RAL 9002																											
RAL 5010		RAL 9005																											
RAL 6005		RAL 9006																											
RAL 7016		RAL 9007																											
RAL 7021		RAL 9010																											
RAL 7024																													
COLOR INTERIOR	RAL 9002																												
TIPOS DE GUÍA*	Estándar: SL Opcional: HL, LL, VL, HHL																												
VENTANAS	Opcional: FARP (Policarbonato rectangular acrílico de cuatro capas)																												
OPERACIÓN ELÉCTRICA	Opcional: funcionamiento automático, control de acceso, funciones de seguridad																												

* Ver imágenes

Tipos de guía



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.