

RECASA

Su proveedor de confianza

 **DYNACO**
High Performance Doors



DYNACO D-311

**Gravity
driven**

low friction technology



puerta interior

DYNACO D-311

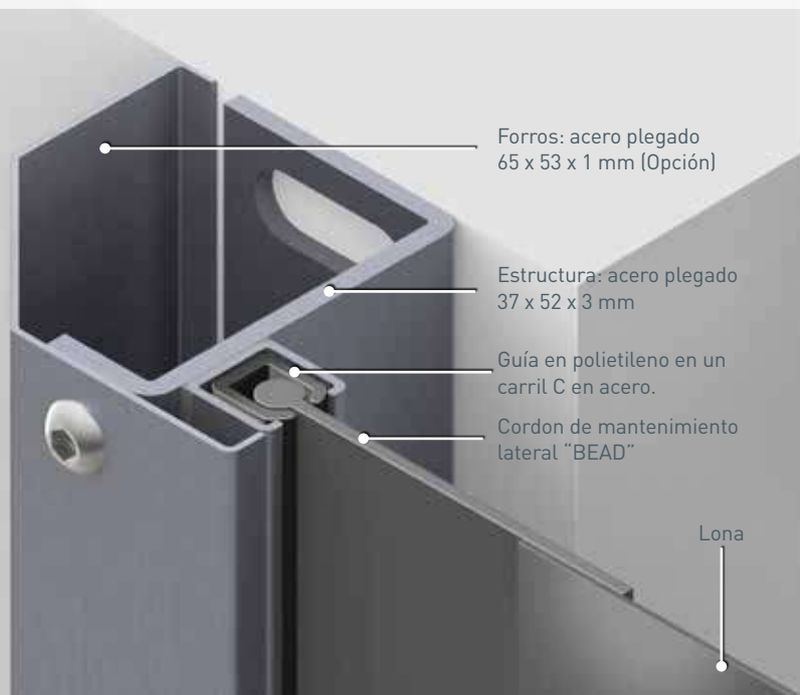
La Dynaco D-311 LF se concibió para aplicaciones interiores. Requiere poco espacio y protege el entorno de las corrientes de aire, polvo e impurezas. Su velocidad y estanqueidad mejoran el tráfico, aumentando el confort de los trabajadores, el control del entorno y los ahorros energéticos. La tecnología patentada "LF", junto con el variador de frecuencia que pilota el motor, asegura un funcionamiento suave.

- **VELOCIDAD DE APERTURA:**
Hasta 2,0 m/s.
- **ESTANQUEIDAD SUPERIOR:**
Las guías patentadas y la tecnología "BEAD" permiten optimizar los gastos de energía.
- **ACCIDENTABLE SIN DAÑOS, AUTORREPARABLE SIN INTERVENCIÓN:**
La lona se reintroduce automáticamente en caso de colisión. Sin gastos de reparación, ni interrupciones de producción.
- **SEGURIDAD DE LOS USUARIOS:**
Lona flexible sin elementos rígidos.
- **FACILIDAD DE USO :**
Detector DYNACO sin cables en la base de la puerta.
- **SISTEMA DE ENGRANAJE AVANZADO:**
Motor pilotado por un variador de frecuencia para mayor comodidad y fiabilidad, lo que reduce el número de elementos de desgaste.
- **CUADRO DYNALOGIC:**
Cuadro con autodiagnóstico de uso simplificado.
- **CONFORME EN13241-1**

Lona para impresión



Guía "low friction"



Gravity driven

low friction technology



puerta interior

NORME EN13241-1

Norme	Réf.	Prueba sig.	Resultado
Estanqueidad al agua	EN 12425	EN 12489	Clase 2
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
Transmisión térmica	EN 12428	EN 12428	6,02 W/m ² K
Resultados (ciclos)	EN 12604	EN 12605	1.000.000

* Únicamente para aplicaciones interiores

** Válido para una puerta de 3500 x 3500 mm

CARACTERÍSTICAS

Dimensiones max.	L 4.000 mm x H 4.000 mm																								
Velocidad de apertura Velocidad de cierre	hasta 1,2 m/s (2,0 m/s opcional) 0,5 m/s																								
Estructura	Acero plegado 37 x 52 x 3 mm, galvanizado antes del corte y plegado. Opción: acero inoxidable.																								
Tambor	Acero - Ø 102 x 2 mm.																								
Guías	Polietileno fortalecido (PE-UHMW 1000)																								
Motor	2 polos, sin freno. Potencia 0,75kW. Grado de protección: IP 65.																								
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. (WDD) DBD : Detector de Buen Desarrollo																								
Alimentación Frecuencia	Monofásico 230V - 14 A. Frecuencia: 50-60 Hz.																								
Temperatura de funcion. recomendada	+ 5 °C hasta + 40 °C																								
Colores equivalentes a: (Existen posibles variaciones de tonos. Muestras disponibles bajo demanda)	<table border="0"><tr><td>Amarillo RAL1003</td><td></td><td>Verde RAL6005</td><td></td></tr><tr><td>Naranja RAL2004</td><td></td><td>Gris RAL7035</td><td></td></tr><tr><td>Rojo RAL3000</td><td></td><td>Blanco RAL9010</td><td></td></tr><tr><td>Azul RAL5002</td><td></td><td>Negro RAL9005</td><td></td></tr><tr><td>Azulgenciana RAL5010</td><td></td><td>Gris tráfico RAL7043</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>Antracita RAL7016</td><td></td></tr></table>	Amarillo RAL1003		Verde RAL6005		Naranja RAL2004		Gris RAL7035		Rojo RAL3000		Blanco RAL9010		Azul RAL5002		Negro RAL9005		Azulgenciana RAL5010		Gris tráfico RAL7043				Antracita RAL7016	
Amarillo RAL1003		Verde RAL6005																							
Naranja RAL2004		Gris RAL7035																							
Rojo RAL3000		Blanco RAL9010																							
Azul RAL5002		Negro RAL9005																							
Azulgenciana RAL5010		Gris tráfico RAL7043																							
		Antracita RAL7016																							

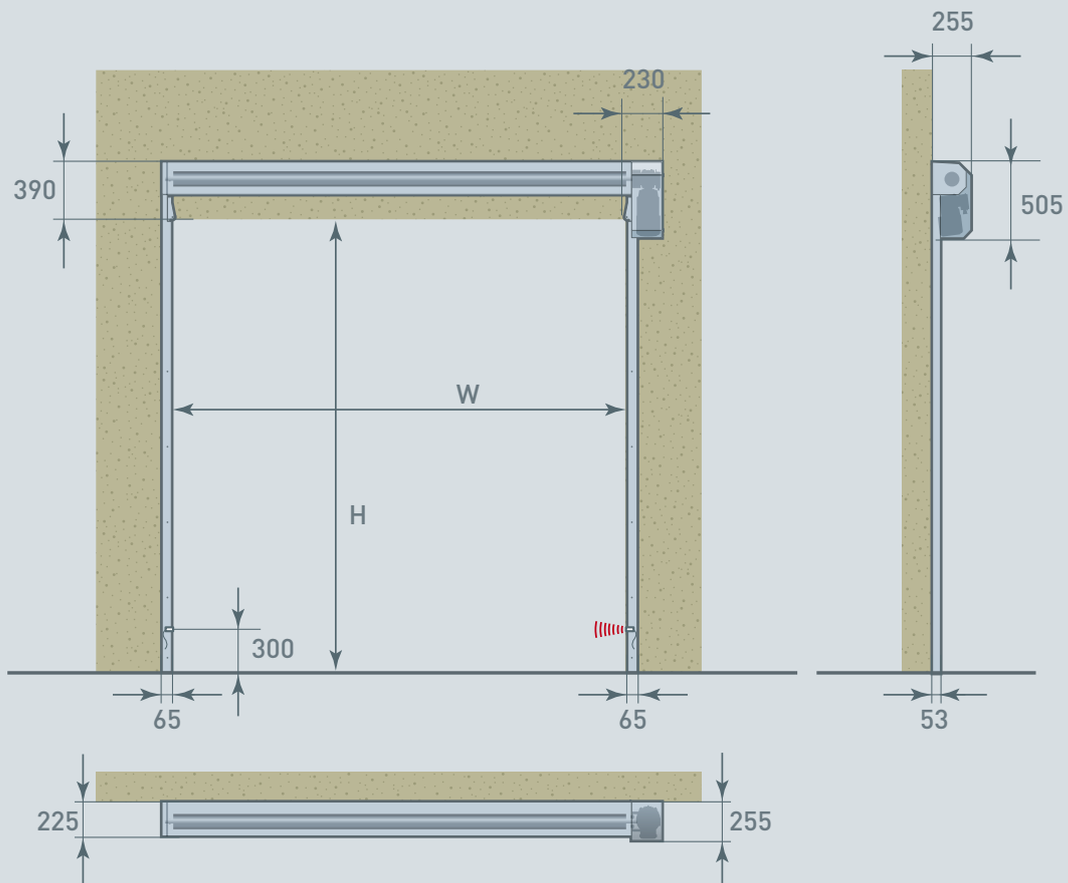
Fácil de limpiar



Bloque de reintroducción^{PT}



Dimensiones y exigencias de instalación Dynaco D-311



Todas las medidas son limpias: añadir los espacios necesarios para el montaje.

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



DYNACO D-313

**Gravity
driven**

low friction technology



puerta interior

DYNACO D-313

La Dynaco D-313 LF se concibió para aplicaciones interiores donde la estanqueidad, el espacio y la estética son muy importantes.

Con su diseño moderno, la D-313 LF de Dynaco es la puerta más rápida del mercado. Protege el entorno de las corrientes de aire, humedad y polvo. Su velocidad de apertura y estanqueidad mejoran el tráfico interno, aumentando el confort de los trabajadores, el control del entorno y los ahorros energéticos.

La tecnología patentada "LF" (fricción reducida), junto con el variador de frecuencia que pilota el motor, asegura un funcionamiento suave y silencioso.

- **VELOCIDAD DE APERTURA:**
Hasta 2,7 m/s.
- **EXCELENTE ESTANQUEIDAD:**
Las guías patentadas y la tecnología "BEAD" permiten optimizar los gastos de energía.
- **ESTORBO MÍNIMO Y ESTÉTICA MODERNA:**
Motor instalado en el tambor de enrolamiento (DVDM^{PT}). Diseño muy estético.
- **ACCIDENTABLE SIN DAÑOS, AUTORREPARABLE SIN INTERVENCIÓN:**
La lona se reintroduce automáticamente en caso de colisión. Sin gastos de reparación, ni interrupciones de producción.
- **SEGURIDAD DE LOS USUARIOS:**
Lona flexible sin elementos rígidos.
- **FACILIDAD DE USO :**
Detector DYNACO sin cables en la base de la puerta.
- **SISTEMA DE ENGRANAJE AVANZADO:**
Motor pilotado por un variador de frecuencia para mayor comodidad y fiabilidad, lo que reduce el número de elementos de desgaste.
- **CUADRO DYNALOGIC:**
Cuadro con autodiagnóstico de uso simplificado.
- **CONFORME EN13241-1**

Lona para impresión



Motor incorporado en el tambor - DVDM^{PT}



Forros:
material sintético,
color negro

Gravity driven

low friction technology



puerta interior

NORME EN13241-1

Norme	Réf.	Prueba sig.	Resultado
Estanqueidad al agua	EN 12425	EN 12489	Clase 3
Presión de viento	EN 12424	EN 12444	Clase 1*
Permeabilidad al aire	EN 12426	EN 12427	Clase 2**
Seguridad de apertura	EN 12453	EN 12445	Conforme
Resistencia mecánica	EN 12604	EN 12605	Conforme
Fuerzas operatorias	EN 12604	EN 12605	Conforme
Transmisión térmica	EN 12428	EN 12428	6,02 W/m ² K
Resultados (ciclos)	EN 12604	EN 12605	1.000.000

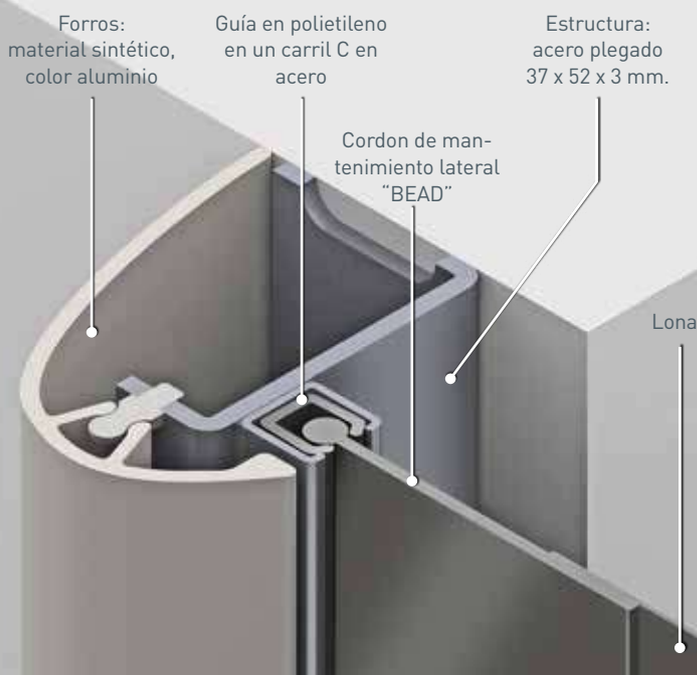
* Únicamente para aplicaciones interiores

** Válido para una puerta de 3500 x 3500 mm

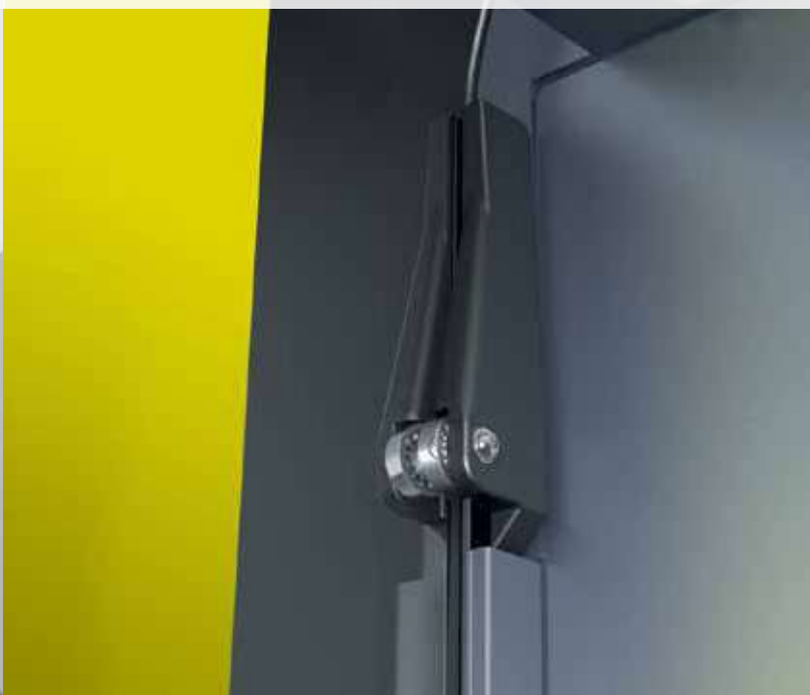
CARACTERÍSTICAS

Dimensiones max.	L 4.000 mm x H 4.000 mm
Velocidad de apertura Velocidad de cierre	hasta 2,7 m/s 0,5 m/s
Estructura	Acero plegado 37 x 52 x 3 mm. Opción: acero inoxidable.
Forros	Material sintético, color aluminio + negro. Cubiertas completas estándar.
Tambor	PVC- Ø 200 x 3,9 mm.
Guías	Polietileno fortalecido (PE-UHMW 1000)
Motor	2 polos, con freno de parking. Potencia 0,75kW. Grado de protección: IP 55.
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. (WDD) DBD : Detector de Buen Desarrollo
Alimentación Frecuencia	Monofásico 230V - 16 A Frecuencia: 50-60 Hz.
Temperatura de func. recomendada	+5°C hasta +40°C
Colores equivalentes a: (Existen posibles variaciones de tonos. Muestras disponibles bajo demanda)	Amarillo RAL1003 Naranja RAL2004 Rojo RAL3000 Azul RAL5002 Azul genciana RAL5010 Verde RAL6005 Gris RAL7035 Blanco RAL9010 Negro RAL9005 Gris tráfico RAL7043 Antracita RAL7016

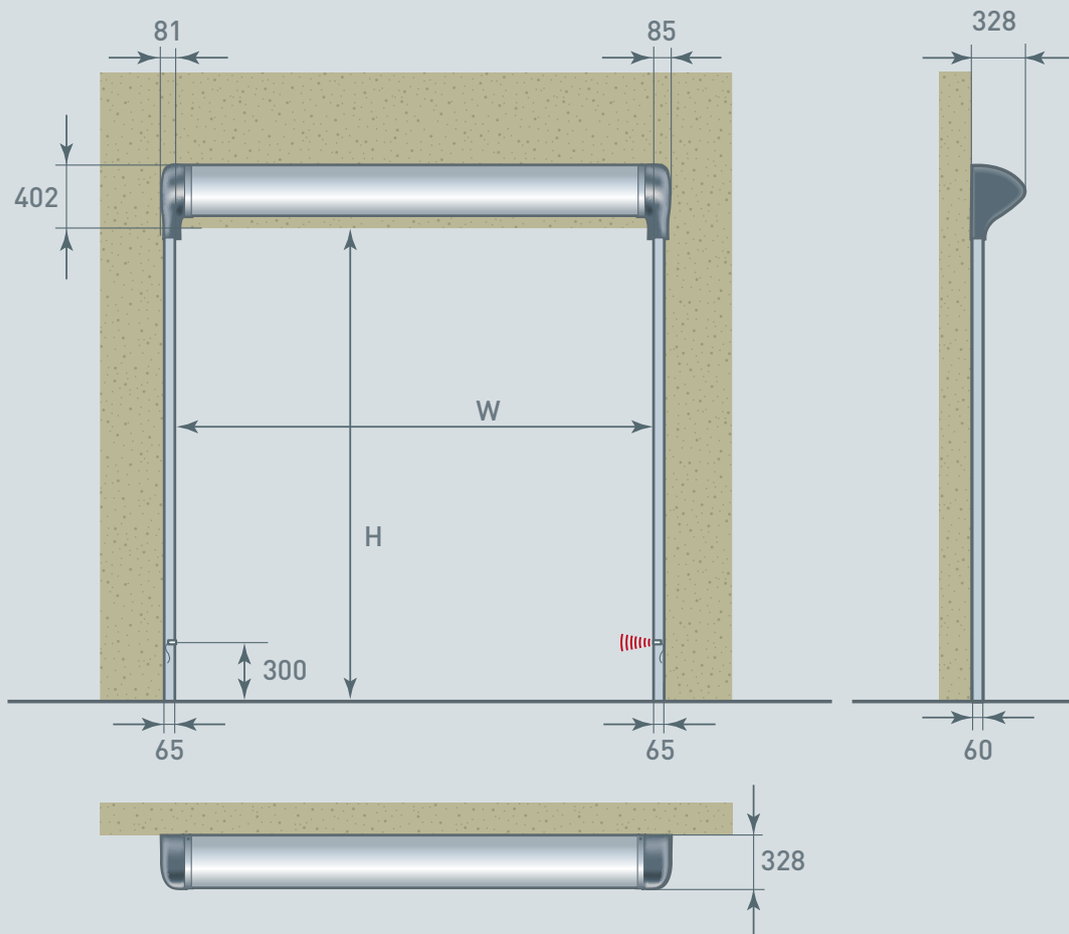
Guía "low friction"



Bloque de reintroducción^{PT}



Dimensiones y exigencias de instalación Dynaco D-313



Todas las medidas son limpias: añadir los espacios necesarios para el montaje.

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

RECASA

Su proveedor de confianza

DYNACO
High Performance Doors



DYNACO D-501 COMPACT

Push-Pull
gear driven technology



puerta interior

DYNACO D-501 COMPACT

La Dynaco D-501 Compact se concibió especialmente para entornos industriales interiores de medio tamaño y uso intensivo.

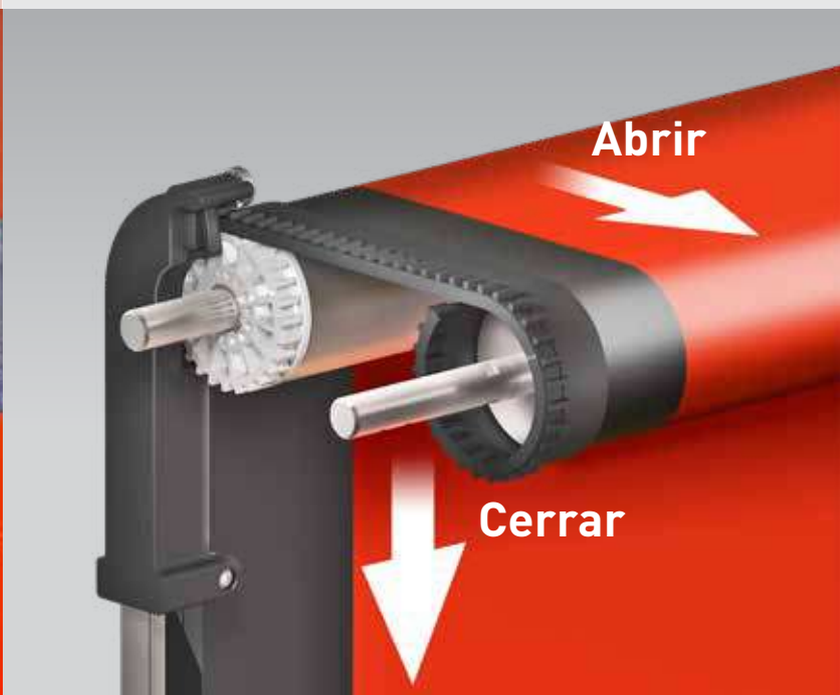
El cordón "Push Pull" y el sistema de reintroducción mejoran aún más la fiabilidad y el confort de utilización. La Dynaco D-501 Compact funciona rápido, fácilmente y silenciosamente. Protege su entorno de las corrientes de aire, humedad y polvo. Su velocidad de apertura y estanqueidad mejoran el tráfico interno, controlan el entorno y aumentan los ahorros energéticos.

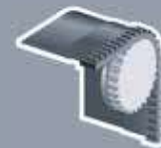
- **TECNOLOGÍA "PUSH-PULL":**
Sistema de engranaje único para una longevidad superior.
- **ACCIDENTABLE SIN DAÑOS, AUTORREPARABLE SIN INTERVENCIÓN:**
La lona se reintroduce automáticamente en caso de colisión. Sin gastos de reparación, ni interrupciones de producción.
- **VELOCIDAD DE APERTURA ELEVADA:**
Hasta 2,4m/s, según las dimensiones.
Velocidad de cierre 1,2 m/s.
- **EXCELENTE ESTANQUEIDAD:**
Guías patentadas sin barras ni cepillo.
- **SEGURIDAD DE LOS USUARIOS:**
Lona flexible sin elementos rígidos.
- **FACILIDAD DE USO :**
Detector DYNACO sin cables en la base de la puerta.
- **SISTEMA DE ENGRANAJE AVANZADO:**
Motor pilotado por un variador de frecuencia para mayor comodidad y fiabilidad, lo que reduce el número de elementos de desgaste.
- **CUADRO DYNALOGIC:**
Cuadro con autodiagnóstico de uso simplificado.
- **CONFORME EN13241-1**

Fácil de limpiar



Nueva Tecnología "PUSH-PULL"^{PT}





NORME EN13241-1			
Norme	Réf.	Prueba sig.	Resultado
Estanqueidad al agua	EN 12425	EN 12489	Clase 2
Presión de viento	EN 12424	EN 12444	Clase 0*
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
Transmisión térmica	EN 12428	EN 12428	6,02 W/m ² K
Resultados (ciclos)	EN 12604	EN 12605	1.000.000

* Únicamente para aplicaciones interiores

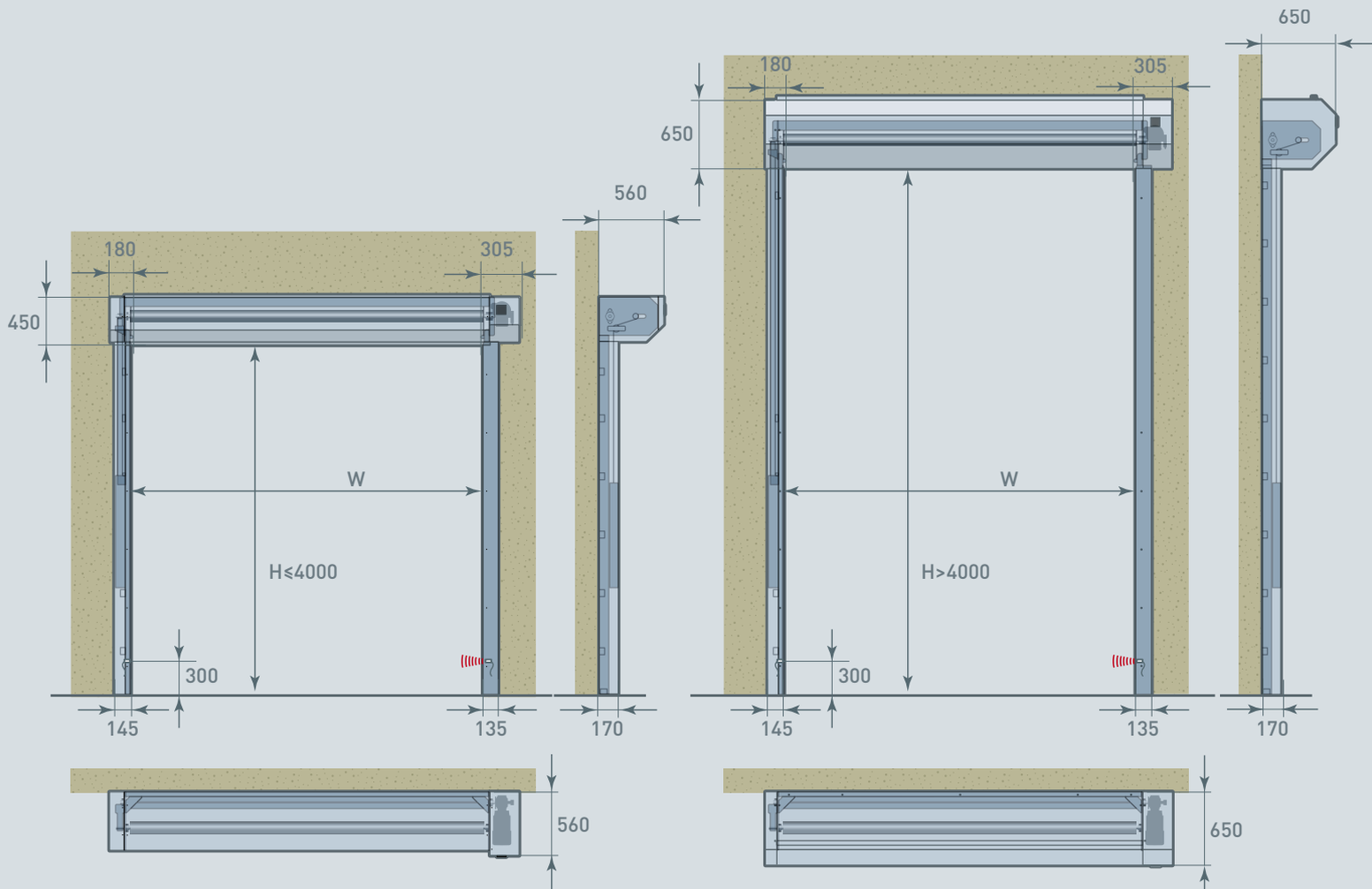
** Válido para una puerta de 3500 x 3500 mm

CARACTERISTICAS																									
Dimensiones max.	L 5.500 mm x H 5.500 mm																								
Velocidad de apertura Velocidad de cierre	hasta 2,4 m/s 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 fortalecido (PE-UHMW1000), montado sobre muelles																								
Motor	4-polos, sin freno - potencia: 0,75 kW o 1,5 kW (dependiendo del tamaño y la velocidad de apertura) Grado de protección: IP 65.																								
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. (WDD).																								
Alimentación Frecuencia	Monofásico 230V - 0,75kW = 14 A / 1,5 kW = 16 A Frecuencia: 50-60Hz.																								
Temperatura de funcion. recomendada	+5°C hasta +40°C																								
Colores equivalentes a: (Existen posibles variaciones de tonos. Muestras disponibles bajo demanda)	<table border="0"> <tr> <td>Amarillo RAL1003</td> <td></td> <td>Verde RAL6005</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Naranja RAL2004</td> <td></td> <td>Gris RAL7035</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rojo RAL3000</td> <td></td> <td>Blanco RAL9010</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Azul RAL5002</td> <td></td> <td>Negro RAL9005</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Azul genciana RAL5010</td> <td></td> <td>Gris tráfico RAL7043</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Antracita RAL7016</td> <td></td> </tr> </table>	Amarillo RAL1003		Verde RAL6005		Naranja RAL2004		Gris RAL7035		Rojo RAL3000		Blanco RAL9010		Azul RAL5002		Negro RAL9005		Azul genciana RAL5010		Gris tráfico RAL7043				Antracita RAL7016	
Amarillo RAL1003		Verde RAL6005																							
Naranja RAL2004		Gris RAL7035																							
Rojo RAL3000		Blanco RAL9010																							
Azul RAL5002		Negro RAL9005																							
Azul genciana RAL5010		Gris tráfico RAL7043																							
		Antracita RAL7016																							

Vista correa lateral de entrenamiento y guía



Dimensiones y exigencias de instalación Dynaco D-501 Compact



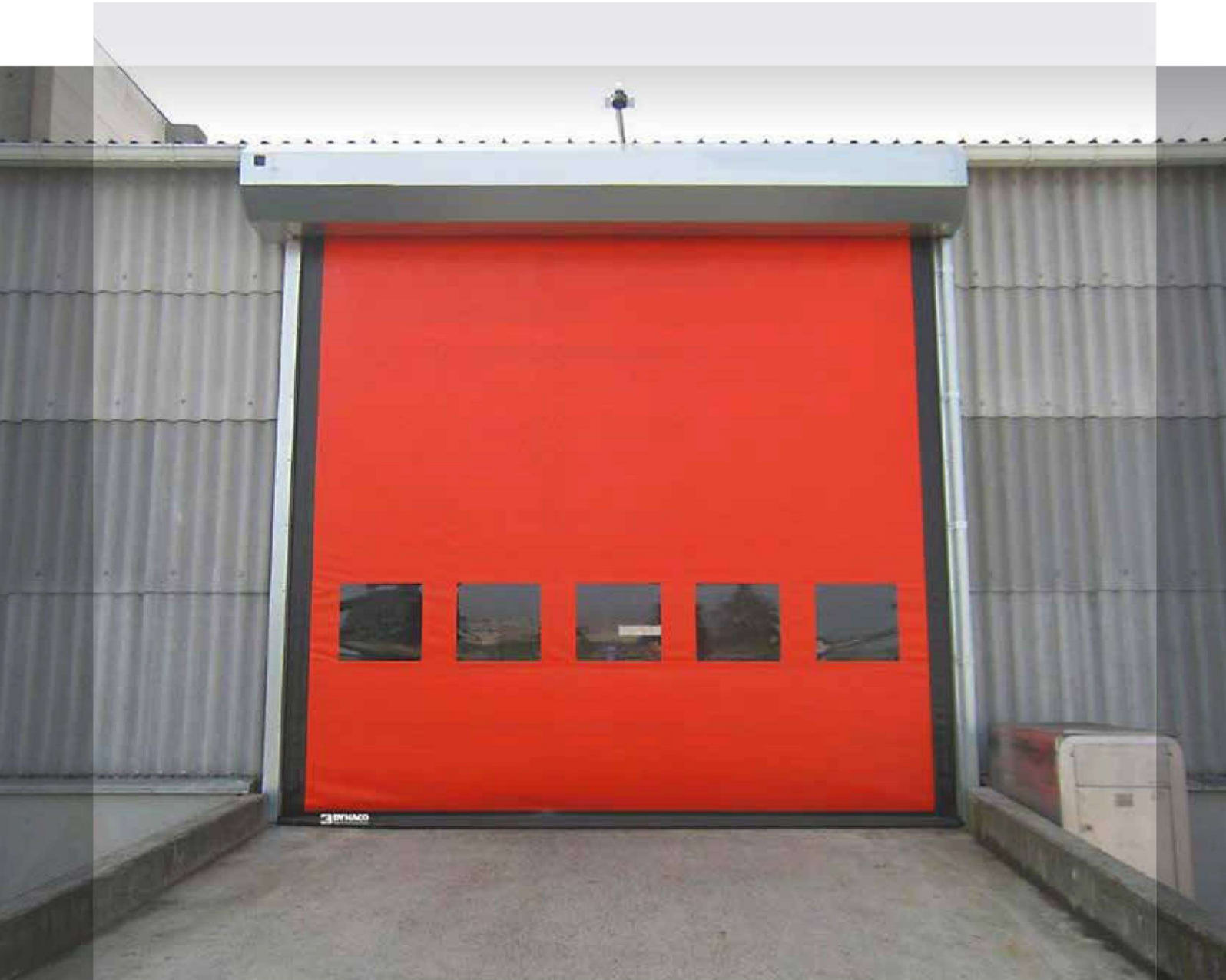
Todas las medidas son limpias: añadir los espacios necesarios para el montaje.

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

RECASA

Su proveedor de confianza

 **DYNACO**
High Performance Doors



DYNACO M2 ALL WEATHER

Push-Pull
gear driven technology



puerta exterior

DYNACO M2 ALL WEATHER

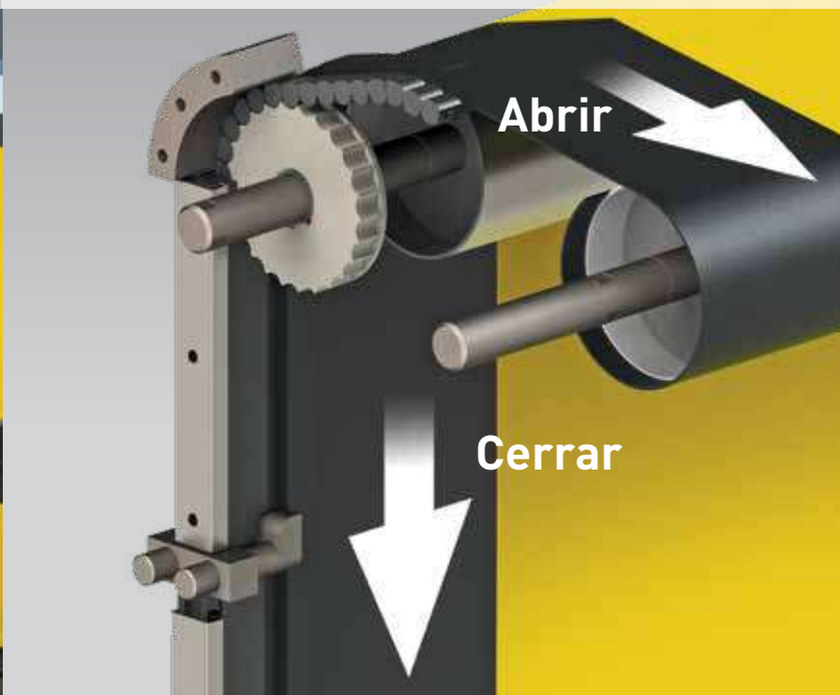
La Dynaco M2 All Weather se concibió específicamente para aplicaciones exteriores de medio tamaño y uso intensivo expuestas a fuertes presiones del viento. Protege su entorno del viento, lluvia, nieve, polvo y temperaturas extremas. Su velocidad de apertura y estanqueidad mejoran el tráfico y aumentan el confort de los trabajadores, controlan el entorno e incrementan los ahorros energéticos. Autorreparable, la Dynaco M2 All Weather se reintroduce automáticamente después de una colisión de la lona.

- **VELOCIDAD DE APERTURA ELEVADA:**
Hasta 2,4m/s, según las dimensiones.
Velocidad de cierre 1,2 m/s.
- **TECNOLOGÍA “PUSH-PULL”:**
Sistema de engranaje único para una longevidad superior.
- **EXCELENTE ESTANQUEIDAD Y RESISTENCIA AL VIENTO:**
Guías patentadas, sin barras ni cepillo. Clasificada hasta clase 5 de resistencia al viento.
- **ACCIDENTABLE SIN DAÑOS, AUTORREPARABLE SIN INTERVENCIÓN:**
La lona se reintroduce automáticamente en caso de colisión. Sin gastos de reparación, ni interrupciones de producción.
- **SEGURIDAD DE LOS USUARIOS:**
Lona flexible sin elementos rígidos.
- **FACILIDAD DE USO :**
Detector DYNACO sin cables en la base de la puerta.
- **SISTEMA DE ENGRANAJE AVANZADO:**
Motor pilotado por un variador de frecuencia para mayor comodidad y fiabilidad, lo que reduce el número de elementos de desgaste.
- **CUADRO DYNALOGIC:**
Cuadro con autodiagnóstico de uso simplificado.
- **CONFORME EN13241-1**

Resistencia al viento



Tecnología de impulsión “PUSH-PULL^{PT}”





NORME EN13241-1			
Norme	Réf.	Prueba sig.	Resultado
Estanqueidad al agua	EN 12425	EN 12489	Clase 3
Presión de viento	EN 12424	EN 12444	Clase 4*
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
Transmisión térmica	EN 12428	EN 12428	6,02 W/m ² K
Resultados (ciclos)	EN 12604	EN 12605	1.000.000

* La clase indicada para la resistencia al viento es válida para las dimensiones máximas. Para puertas hasta L 5.000mm x H 5.500mm: Clase 5

** Válido para una puerta de 3500 x 3500 mm

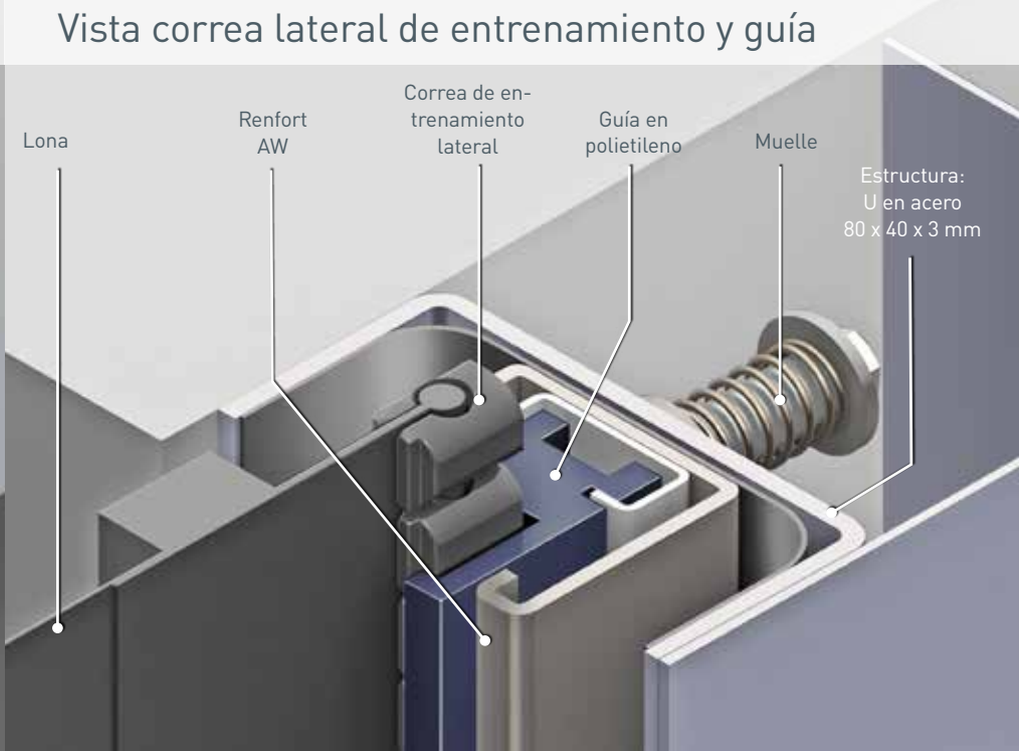
CARACTERÍSTICAS

Dimensiones max.	L 5.500 mm x H 5.500 mm												
Velocidad de apertura Velocidad de cierre	hasta 2,4 m/s 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 reforzado (PE-UHMW 1000) montado sobre muelles. Guías reforzadas sobre toda la altura.												
Motor	4-polos, sin freno - potencia: 1,5 KW. Grado de protección: IP 65.												
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. (WDD)												
Alimentación Frecuencia	Monofásico 230V - 16 A. Frecuencia: 50-60Hz.												
Colores equivalentes a: (Existen posibles variaciones de tonos. Muestras disponibles bajo demanda)	<table border="0"> <tr> <td>Amarillo RAL1003</td> <td>Verde RAL6005</td> </tr> <tr> <td>Naranja RAL2004</td> <td>Gris RAL7035</td> </tr> <tr> <td>Rojo RAL3000</td> <td>Blanco RAL9010</td> </tr> <tr> <td>Azul RAL5002</td> <td>Negro RAL9005</td> </tr> <tr> <td>Azul genciana RAL5010</td> <td>Gris tráfico RAL7043</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Antracita RAL7016</td> </tr> </table>	Amarillo RAL1003	Verde RAL6005	Naranja RAL2004	Gris RAL7035	Rojo RAL3000	Blanco RAL9010	Azul RAL5002	Negro RAL9005	Azul genciana RAL5010	Gris tráfico RAL7043		Antracita RAL7016
Amarillo RAL1003	Verde RAL6005												
Naranja RAL2004	Gris RAL7035												
Rojo RAL3000	Blanco RAL9010												
Azul RAL5002	Negro RAL9005												
Azul genciana RAL5010	Gris tráfico RAL7043												
	Antracita RAL7016												

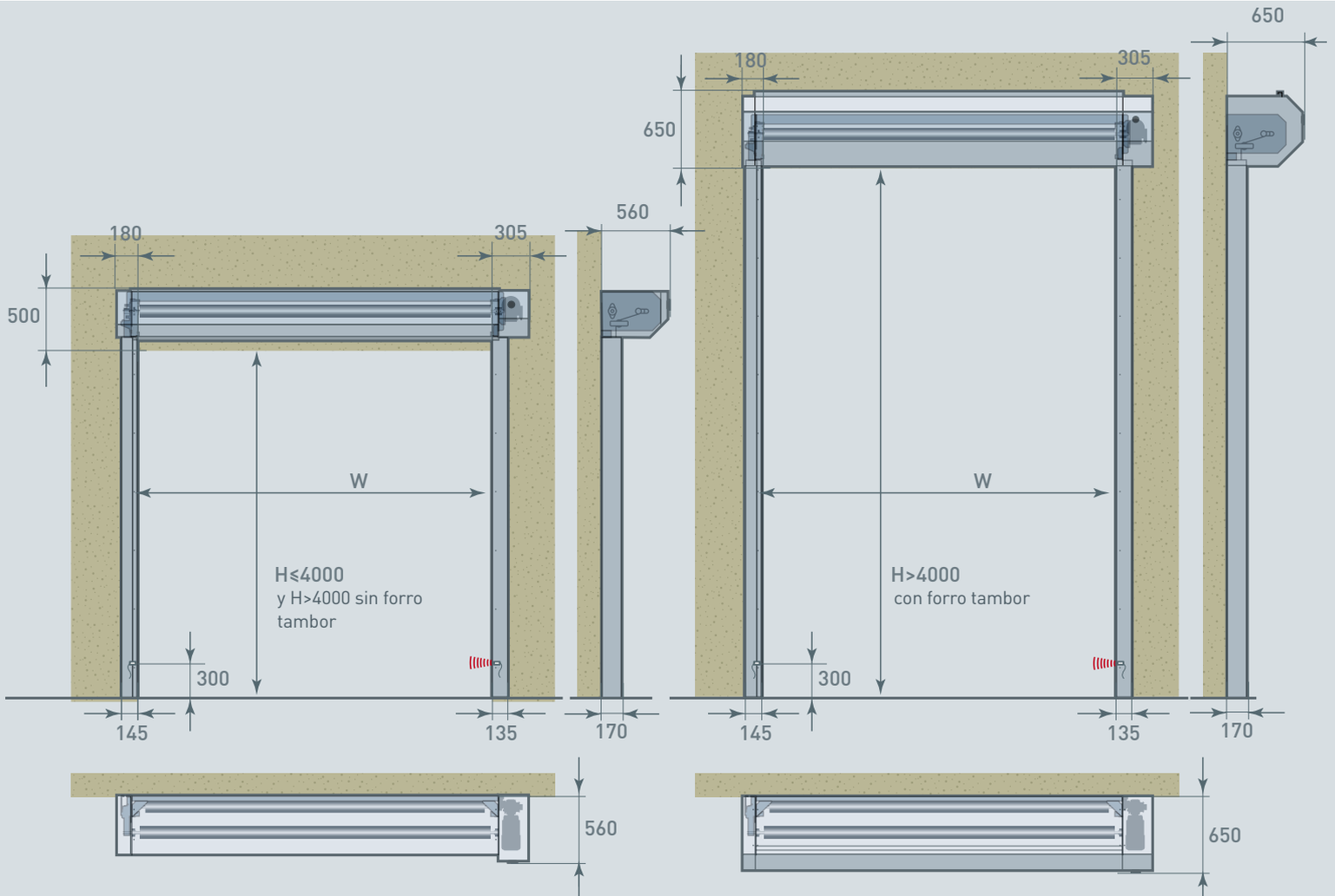
Refuerzo guía



Vista correa lateral de entrenamiento y guía



Dimensiones y exigencias de instalación Dynaco M2 All Weather



Todas las medidas son limpias: añadir los espacios necesarios para el montaje.

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

RECASA

Su proveedor de confianza



DYNACO
High Performance Doors



DYNACO M2 FREEZER

Push-Pull
gear driven technology



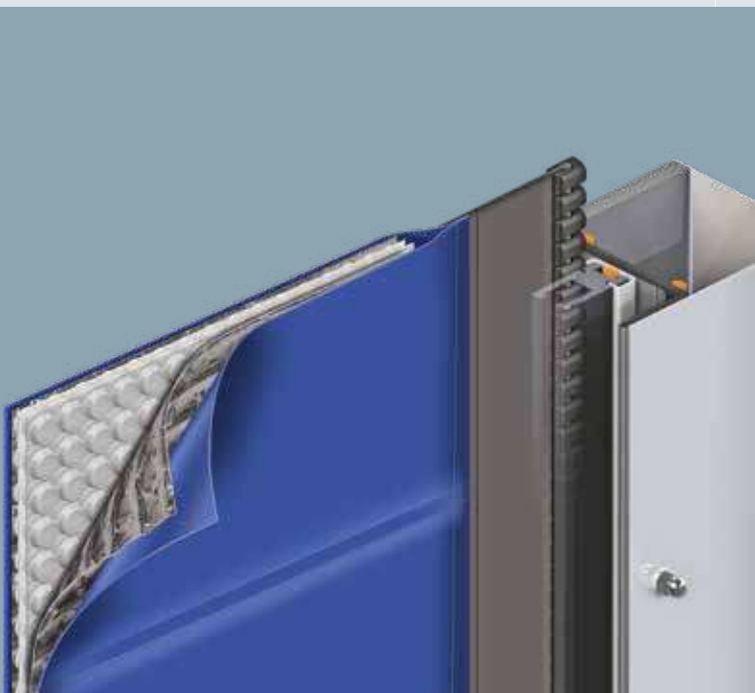
puerta interior

DYNACO M2 FREEZER

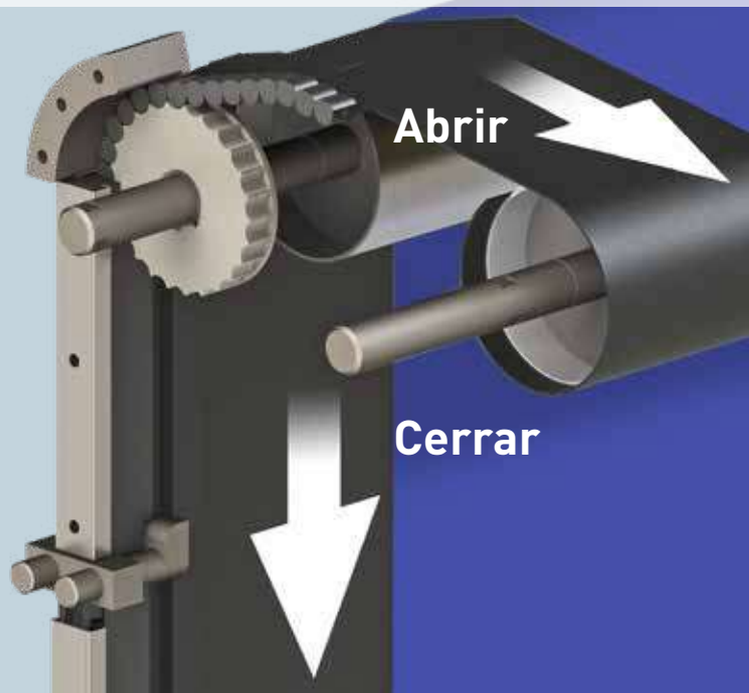
La Dynaco M2 Freezer se concibió especialmente para aplicaciones frigoríficas. Su alta velocidad y excelente estanqueidad permiten un tráfico eficiente, limitando las variaciones de temperatura. Una lona aislada está disponible en opción, para un mayor ahorro energético. La ausencia de elementos rígidos en la lona flexible hace que la Dynaco M2 Freezer sea intrínsecamente inofensiva.

- **VELOCIDAD DE APERTURA ELEVADA:**
Velocidad de apertura 2,4 m/s.
Velocidad de cierre 1,2 m/s.
- **TECNOLOGÍA “PUSH-PULL”:**
Sistema de engranaje único para una longevidad superior.
- **EXCELENTE ESTANQUEIDAD:**
Guías patentadas sin barras ni cepillo.
- **ACCIDENTABLE SIN DAÑOS, AUTORREPARABLE SIN INTERVENCIÓN:**
La lona se reintroduce automáticamente en caso de colisión. Sin gastos de reparación, ni interrupciones de producción.
- **SEGURIDAD DE LOS USUARIOS:**
Lona flexible sin elementos rígidos.
- **FACILIDAD DE USO :**
Detector DYNACO sin cables en la base de la puerta.
- **SISTEMA DE ENGRANAJE AVANZADO:**
Motor pilotado por un variador de frecuencia para mayor comodidad y fiabilidad, lo que reduce el número de elementos de desgaste.
- **CUADRO DYNALOGIC:**
Cuadro con autodiagnóstico de uso simplificado.
- **CONFORME EN13241-1**

Lona aislante



Tecnología de impulsión “PUSH-PULL”^{PT}





NORME EN13241-1

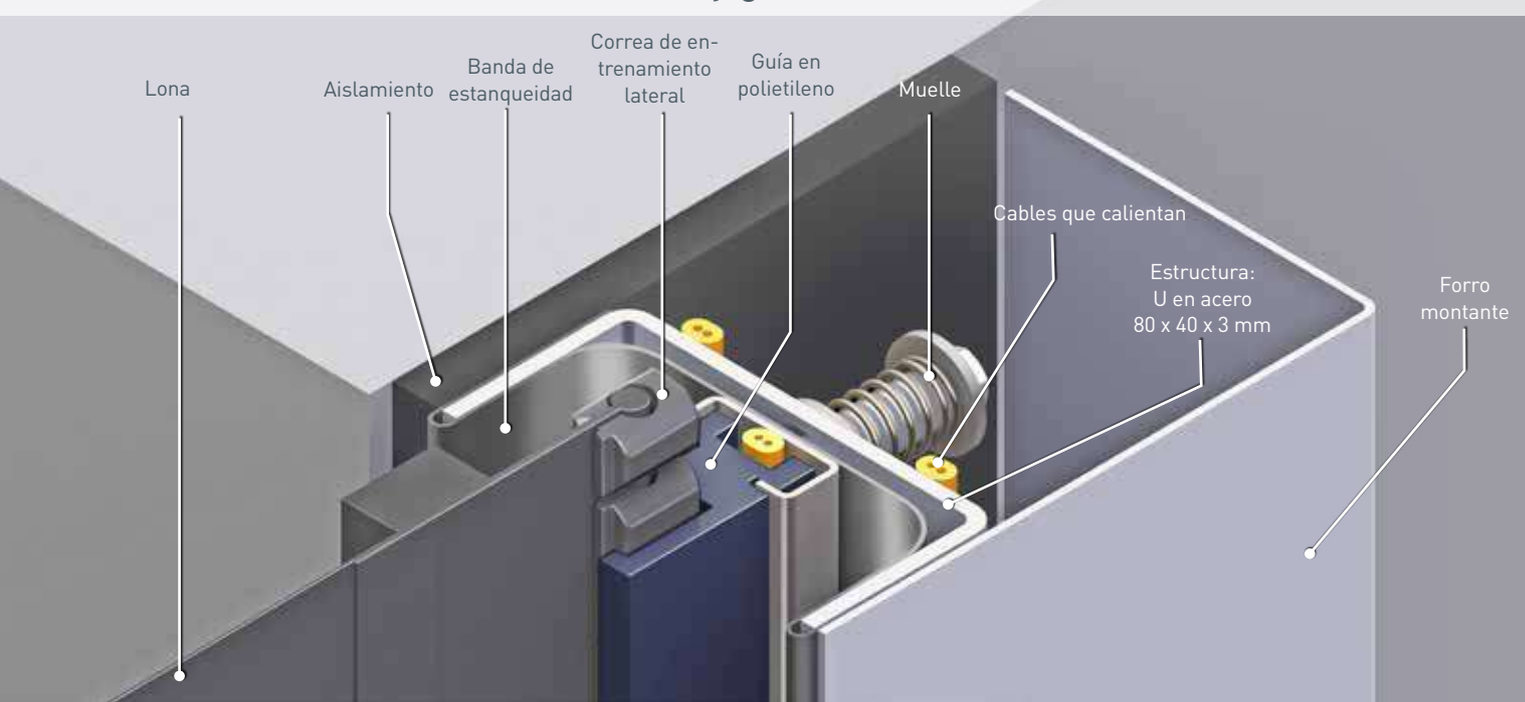
Norme	Réf.	Prueba sig.	Resultado
Estanqueidad al agua	EN 12425	EN 12489	Clase 1
Presión de viento	EN 12424	EN 12444	Clase 1
Permeabilidad al aire	EN 12426	EN 12427	Clase 1*
Seguridad de apertura	EN 12453	EN 12445	Conforme
Resistencia mecánica	EN 12604	EN 12605	Conforme
Fuerzas operatorias	EN 12604	EN 12605	Conforme
Transmisión térmica	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

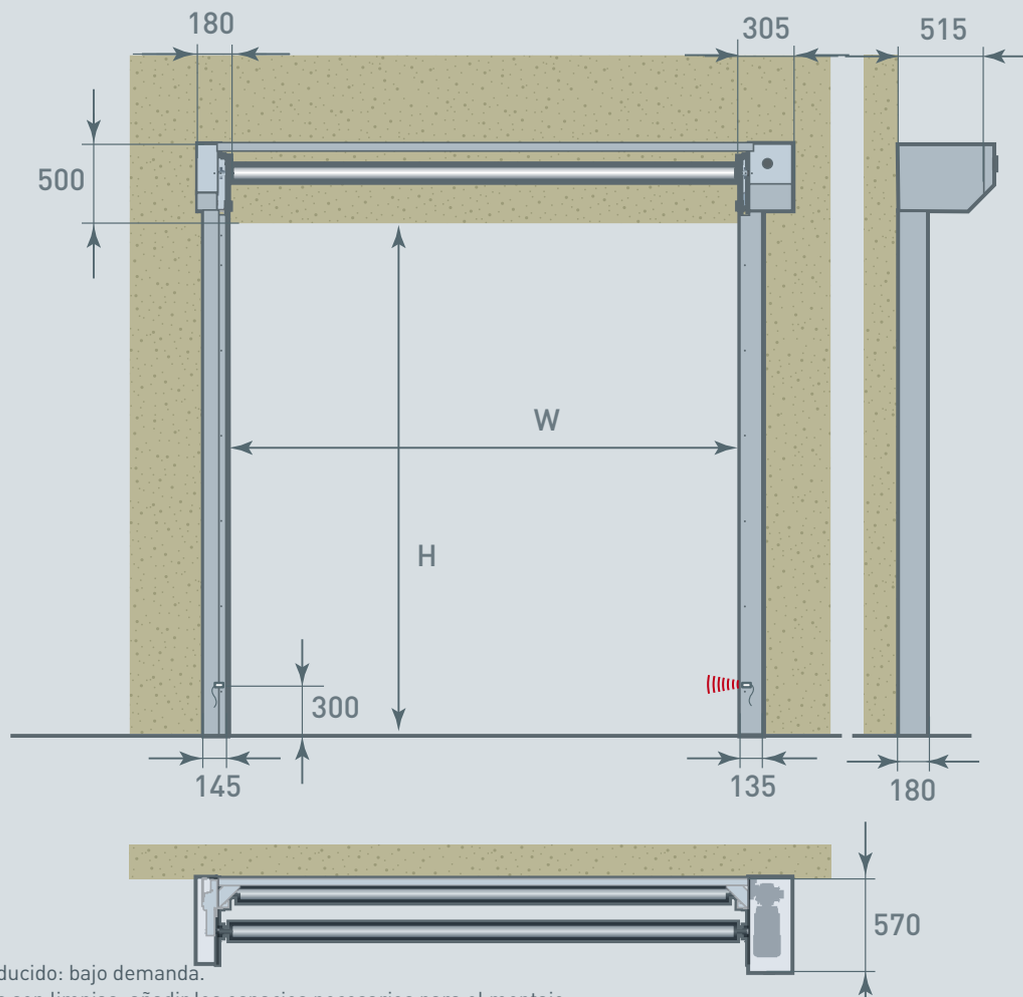
CARACTERÍSTICAS

Dimensiones max.	L 4.000 mm x H 5.500 mm	
Velocidad de apertura	Con lona estándar Hasta 2,4 m/s	Con lona aislante Hasta 1,2 m/s
Velocidad de cierre	1,2 m/s	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 fortalecido (PE-UHMW 1000) montado sobre muelles, calentados.	
Motor	4-polos, sin freno. Potencia: 1,5 KW. Grado de protección: IP 65	
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. (WDD)	
Alimentación	Monofásico 230V - 23 A	
Frecuencia	Frecuencia: 50-60Hz.	
Temperatura de funcion. recomendada	-30°C hasta +5°C	
Colores equivalentes a: (Existen posibles variaciones de tonos. Muestras disponibles bajo demanda)	<ul style="list-style-type: none"> Amarillo RAL1003 Naranja RAL2004 Rojo RAL3000 Azul RAL5002 Azulgenciana RAL5010 	<ul style="list-style-type: none"> Verde RAL6005 Gris RAL7035 Blanco RAL9010 Negro RAL9005 Gris tráfico RAL7043 Antracita RAL7016

Vista correa lateral de entrenamiento y guía



Dimensiones y exigencias de instalación Dynaco M2 Freezer



* Opción dintel reducido: bajo demanda.

Todas las medidas son limpias: añadir los espacios necesarios para el montaje.

Mantenimiento semanal (descongelar) necesario.

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



Su proveedor de confianza



GT (502) 2461-2727
SV (503) 2522-0638
NI (505) 2274-4480
CR (506) 4419-0810

mercadeo@recasa.net

www.recasa.com.gt



SCAN ME