



All Weather M3

Puerta exterior – Tecnología “Push-Pull”.



Tecnología patentada “Push-Pull”:
sistema de engranaje único.

Excelente estanqueidad y resistencia al viento:
guías patentadas, sin barras ni cepillo. Clasificada hasta clase 4 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. Detector DYNACO sin cables en la base de la puerta para mayor seguridad.

Sistema de engranaje avanzado:
motor pilotado por un variador de frecuencia e codificador absoluto, lo que reduce el número de elementos de desgaste y aumenta la fiabilidad.

Cuadro Dynalogic:
cuadro con autodiagnóstico de uso simplificado.

Conforme EN13241-1



La All Weather M3 de DYNACO se concibió especialmente para aplicaciones exteriores de gran 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 All Weather M3 se reintroduce automáticamente después de una colisión de la lona.



DYNACO
HIGH PERFORMANCE DOORS

DYNACO Europe

Waverstraat 21

B-9310 Moorsel-Aalst

Tel +32 53 72 98 90

Fax +32 53 72 98 50

www.dynaco.eu

www.dynacodoor.com

DYNACO. THE SAFEST CHOICE

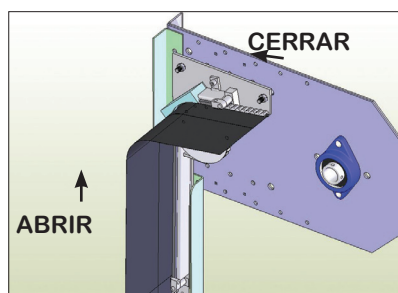
All Weather M3

NORMES EN13241-1

Norme	Réf	Prueba siguiente	Resultado
Estanqueidad al agua:	EN 12425	EN 12489	Clase 1
Presión de viento:	EN 12424	EN 12444	Clase 3*
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
Resistencia térmica:	EN 12428	EN 12428	6,02 W/m²K
Resultados (ciclos)	EN 12604	EN 12605	750.000

* la clase indicada para la resistencia al viento es válida para las dimensiones máximas. Para puertas hasta L 6.000mm x H 5.500mm: Clase 4

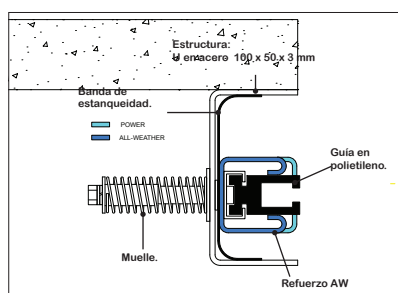
Tecnología de impulsión "PUSH-PULL^{PT}"



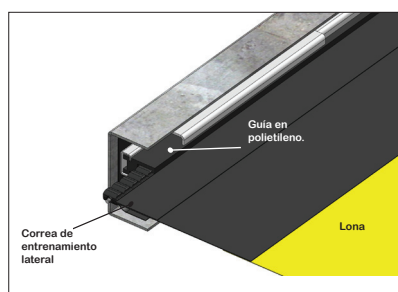
CARACTERÍSTICAS

Dimensiones max.:	L: 8 000 mm x H: 5.500 mm.
Velocidad de apertura:	0,8 m/s
Velocidad de cierre:	0,4 m/s
Estructura:	Perfiles U galvanizados: 100 x 50 x 3 mm.
Tambor:	Acero - Ø 140 x 4 mm
Guías:	Polietileno (PE-UHMW 1000) montado sobre muelles. Guías reforzadas sobre toda la altura.
Motor:	4-polos, sin freno. Potencia: 1,5KW. 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: IP54. Variador de frecuencia.
Detectores estándar:	Barrera infrarroja: 300 mm del suelo. Detector bajo de puerta inalámbrico (WDD).
Alimentación:	Monofásico 230V - 18A.
Frecuencia:	Frecuencia: 50-60Hz.
Colores disponibles:	Amarillo RAL1003 Verde RAL6005 Naranja RAL2004 Gris RAL7035 Rojo RAL3000 Blanco RAL9010 Azul RAL5002 Negro RAL9005

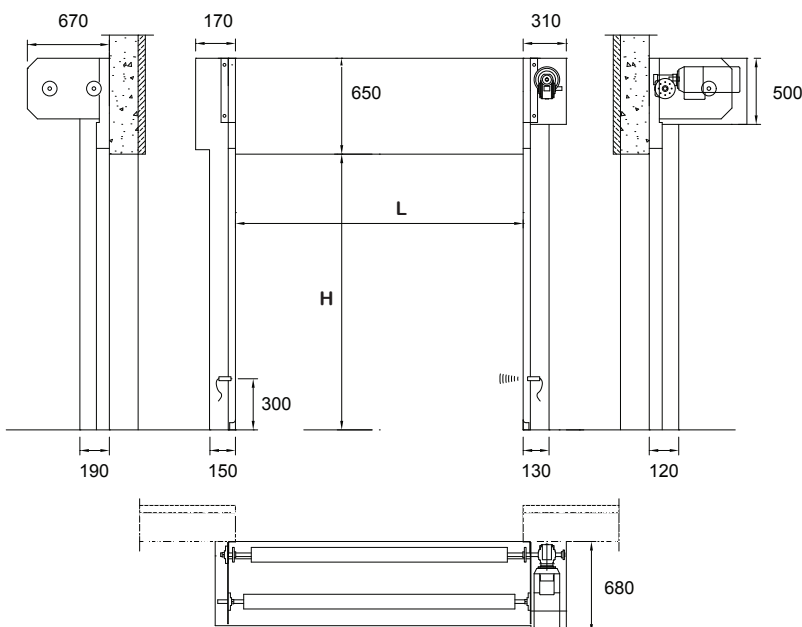
Recorte guía



Vista lateral correa de entrenamiento



Medidas All Weather M3



Todas las medidas son limpias: añadir los espacios necesarios para el montaje y el mantenimiento. Forro tambor disponible solamente para puertas hasta 5900mm de largo.

