

Thermichroll® Spiral Door ISO 80

| Hoja de datos técnicos ThermicRoll® Spiral ISO 80 | |
|---|---|
| Dimensiones Máximas (W x H) | 4000 x 4000 mm |
| Velocidad de apertura | ~ 1.5 m/s (performances variables) |
| Velocidad de cierre | ~ 0.5 m/s |
| Coeficiente térmico | U = 0,5 W/m ² K |
| Temperatura de ejercicio | -25°C ÷ +5°C max ΔT optimo = 30°C interior/exterior |
| Estructura | Acero galvanizado o pintado (opcional) |
| Tejido de la puerta | Paneles de aluminio anodizado con acabado liso y espesor = 80 mm, doble pared con corte térmico |
| Guías laterales | Acero galvanizado o pintado (opcional) |
| Enrollamiento espiral | Circular, patentado, en polietileno de alta densidad PE HD 500,000 |
| Fuente de alimentación | 400 V |
| Frecuencia | 50/60 Hz |
| Panel de control | 380 V |
| Interruptores de límite | Encoder incremental, retrasos programables y gestionados por la consola digital (diagnóstico, n. ciclos, estado de la puerta) |
| Motoreductor | Asíncrono BMP con electro freno 110 V diseñado para uso intensivo |
| Banda de seguridad [EN 13241] | Sensor de aplaste |
| Cableado | Impermeable IP 69 plug and play |
| Kit de calefacción | Motor, freno y columnas (60 W/m) |
| Fotocélula | Ip 69 |
| Durabilidad | 1.000.000 ciclos de apertura/cierre (mantenimiento semestral requerido) |
| Garantía | 24 meses |



*La puerta ThermicRoll® Spiral Door ISO 80 está diseñada para ambientes refrigerados: el espesor de los paneles garantiza las mejores prestaciones en términos de aislamiento térmico y acústico.
Las creaciones de las persianas aisladas Thermichroll® son productos certificados como exclusivo y original, único para fuerza, practicidad, funcionalidad y calidad.*



IBERICA

BMP IBERICA

Calle Diez Nº 113 B
VILLAMARXANT
(Valencia)

Tel. +34 962712214

www.bmpiberica.com

info@bmpiberica.com