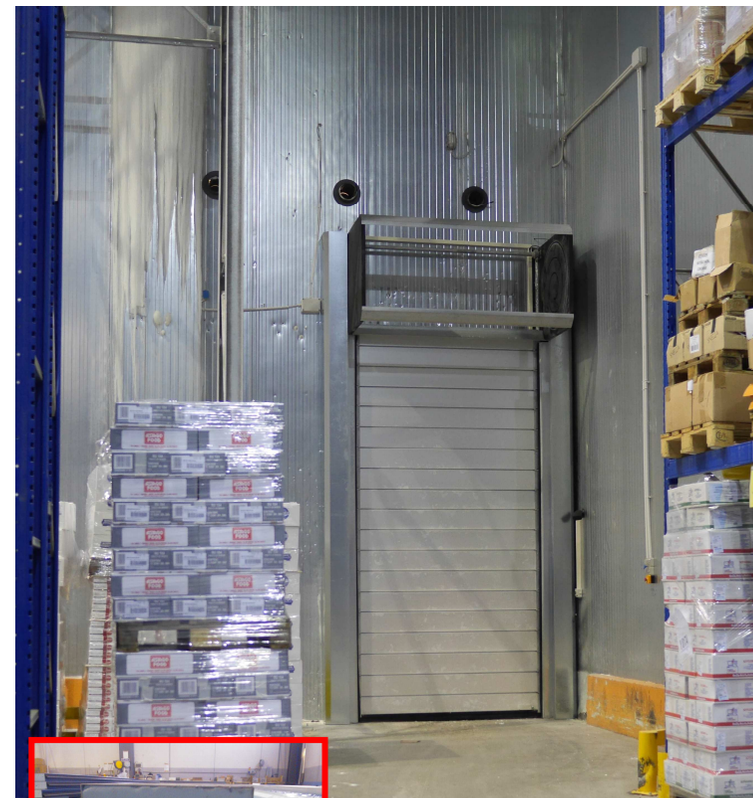


Thermichroll® Spiral Door ISO 80

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