

Talos RDR-M02

**Puerta giratoria
de 3 ó 4 hojas con vitrina**



PRINCIPIO

Puerta giratoria automática con vitrina expositora integrada y hojas batientes. Ideal para la entrada a edificios corporativos con un elevado flujo de peatones, como por ejemplo hoteles, oficinas, aeropuertos, centros comerciales etc.

Al abrir las hojas batientes, queda un pasillo que permite el paso de mercancías y que puede utilizarse para la ventilación en verano o como vía de evacuación.

ACABADO EXTERIOR

Perfilería

- anodizada
- lacado RAL
- con revestimiento de planchas de acero inoxidable mate, grano 320

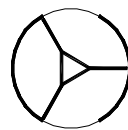
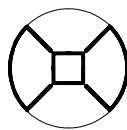
Otros acabados sobre pedido. También fabricamos puertas giratorias con todo tipo de elementos metálicos adicionales de acuerdo con sus bocetos.

ESTRUCTURA

Unidad giratoria

Vidrio templado de 6 mm, las hojas de la puerta se pueden cerrar con llave, así como la vitrina expositora integrada

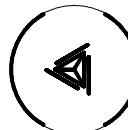
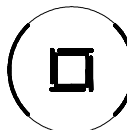
- de cuatro hojas (180°)
- de tres hojas (120°)



se pueden abatir por separado

180°

120°



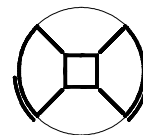
Piezas laterales del cuerpo

- con paneles de vidrio laminado de 8 mm
- con revestimiento metálico

Parte superior del cuerpo

Techo con protección antipolvo

- cubierta exterior impermeable en aluminio
- cubeta y canalón en aluminio
- **Cierre nocturno** para los cilindros de perfil de que disponga el cliente
 - con paneles de vidrio
 - con revestimiento metálico
- accionado mediante un motor y con cerrojo electromecánico



Revestimiento del suelo

- por parte del cliente
- goma con botones antideslizantes
- moqueta 9 mm
- felpudo 22 mm

Consúltenos sobre otros productos para control de acceso, así como sobre soluciones especiales para zonas de entrada a edificios.

Talos RDR-M02

Puerta giratoria de 3 ó 4 hojas con vitrina

FUNCIONAMIENTO

Sistema de propulsión totalmente automático

- dispositivo automático (puesta en marcha mediante sensor)
- giro permanente a velocidad reducida (aceleración a velocidad normal al pasar peatones)
- abierto (puertas batientes abiertas)
- noche (cerrado y bloqueado)
- función para minusválidos (velocidad reducida)

En caso de falta de corriente

las hojas de la puerta se abaten por separado

Seguridad

Bandas de seguridad a la altura de los talones, control de la arista principal de contacto en los postes angulares mediante bandas de seguridad y fotosensores en el techo.

CARACTERISTICAS ELECTRICAS

Mando de dirección integrado en el equipo.
Alimentación: 230 VAC, 50 Hz, 600 W
Variante para la exportación sobre pedido.

MONTAJE

- sobre suelo acabado
- anillo sobre suelo no acabado para premontaje, X = 60 mm, pavimento y revestimiento del suelo por cuenta del cliente.

Croquis detallados de las variantes de conexión y de instalación en el suelo sobre pedido.

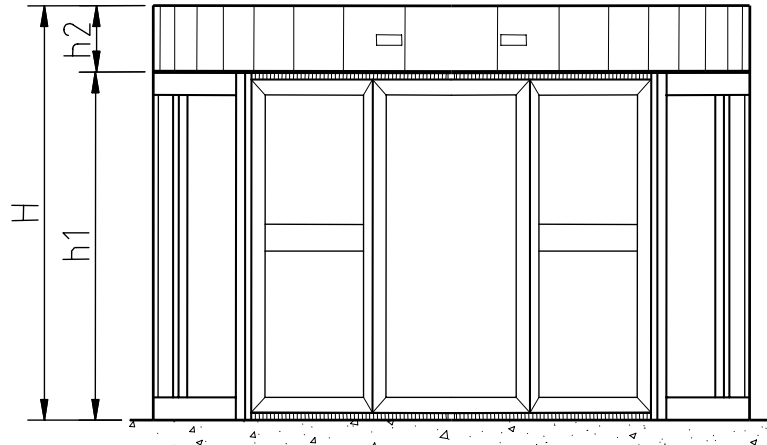
OPCIONES

- conexión al techo y a la pared
- freno eléctrico para estabilizar las hojas de la puerta (contra el empuje del viento)
- elevación de la cornisa
- iluminación (8 focos halógenos)
- cortes para iluminación por parte del cliente
- preparación para que el cliente pueda instalar una cortina de aire
- cortina de aire

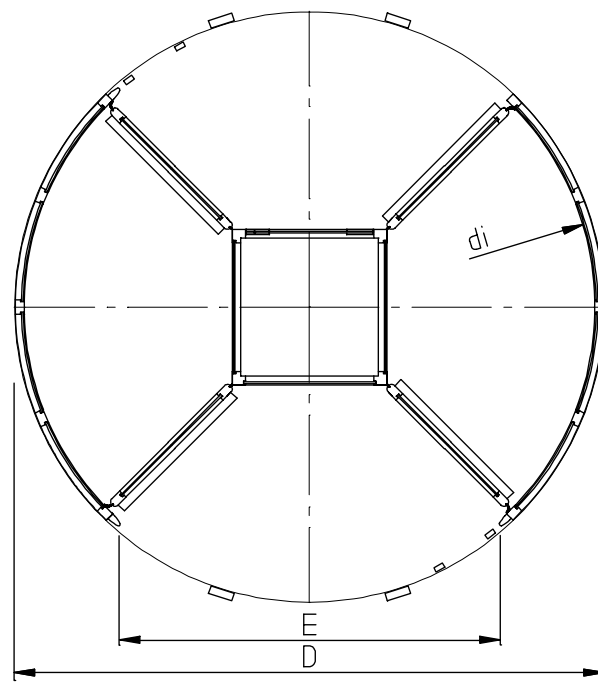
┌ Nuestro distribuidor ─┐

VISTA FRONTAL

de cuatro hojas (180°) con vitrina integrada, piezas laterales del cuerpo con paneles de vidrio



PLANO



MEDIDAS (todas las medidas en mm)

Para medidas estándar del modelo de 4 hojas, véase la tabla.
Todas las medidas intermedias son posibles.

D	diámetro exterior	3600	3900	4200	4500	4800
d	diámetro interior	3490	3790	4090	4390	4690
E	ancho de paso	2440	2650	2860	3070	3280
H	altura total	mínimo 2600				
h1	alturo de paso	mínimo 2200 (recomendado)				
h2	parte superior del cuerpo	mínimo 400 (max. 800)				

● alternativo ○ opcional

Sujeto a modificaciones técnicas