

Talos RDR-M01

Puerta giratoria de dos hojas



PRINCIPIO

Puerta automática de dos hojas con dos puertas batientes integradas. Los dos laterales curvos se pueden utilizar como cerrojo nocturno y, si el cliente lo desea, en versión vitrina expositora. Ideal para aeropuertos, hospitales, centros comerciales, etc. con un elevado flujo peatonal. Al abrir las hojas batientes queda un ancho pasillo que permite el paso de mercancías y que puede utilizarse para la ventilación en verano o como vía de evacuación.

ACABADO EXTERIOR

Perfilería

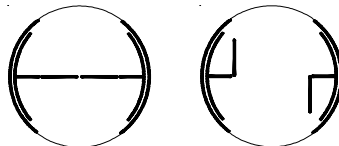
- anodizada
- lacado RAL
- con revestimiento de placas de acero inoxidable mate, grano 320

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

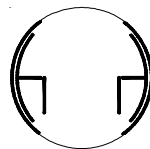
ESTRUCTURA

Unidad giratoria

Dos hojas con puertas batientes integradas, paneles de vidrio templado de 6 mm



- Apertura de emergencia (con puertas batientes)



Cerrojo para el semicilindro perfilado del cliente.

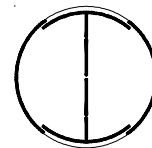
Piezas laterales del cuerpo

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

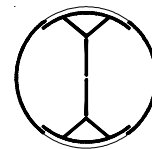
Parte superior del cuerpo

- Techo con protección antipolvo
- cubierta exterior impermeable en aluminio
- cubeta y canalón en aluminio

Cierre nocturno integrado con paneles de vidrio



- como vitrina expositora con cerrojo para el semicilindro del cliente



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-M01

Puerta giratoria de dos hojas

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 de limpieza (el equipo se puede colocar en la posición requerida pulsando un interruptor)
- función para minusválidos (velocidad reducida)

En caso de avería eléctrica

Hojas de la puerta con giro libre. Las dos puertas centrales se pueden abrir manualmente.

- la unidad giratoria se sitúa en la posición de acceso mediante una fuente de corriente a prueba de interrupción.

Seguridad

Banda de sensores en las hojas de la puerta, bandas de seguridad a la altura de los pies, 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 (FFB)
- anillo sobre suelo no acabado (RFB) 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.

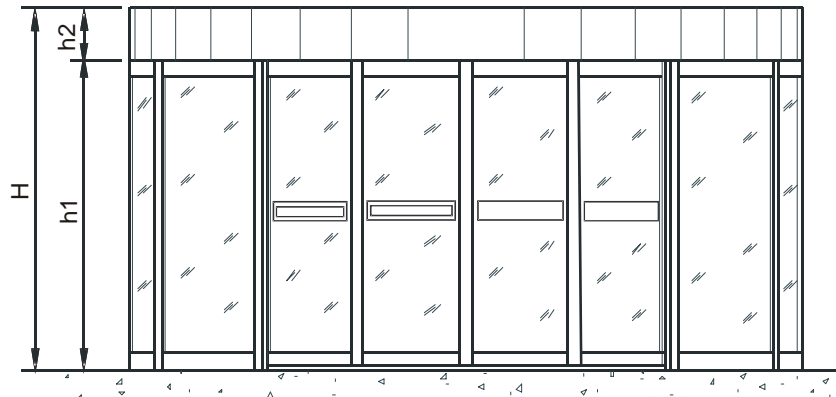
OPCIONES

- conexión al techo y a la pared
- 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

Distribuidor:

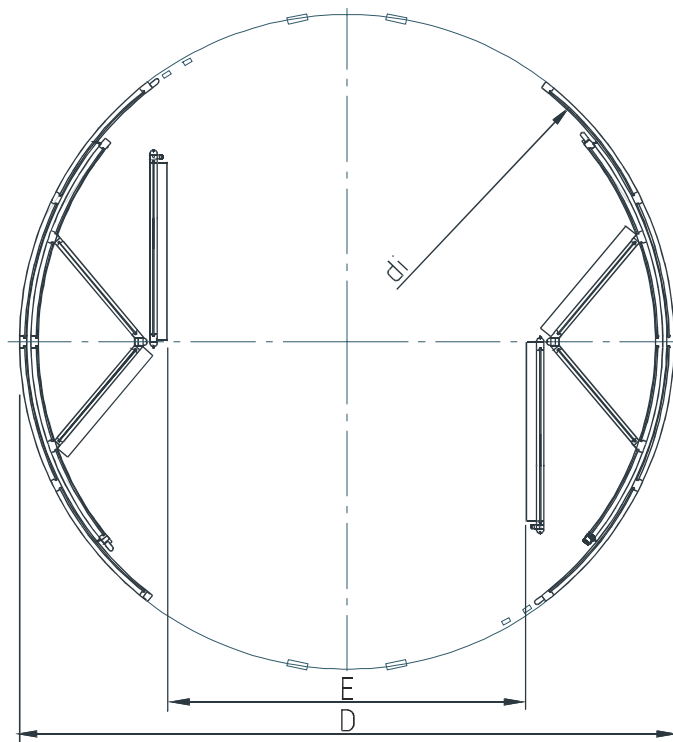
VISTA FRONTAL

Piezas laterales del cuerpo con paneles de vidrio



PLANO

Con las puertas de tope abiertas y con vitrina expositora



MEDIDAS (todas las medidas en mm)

Para las medidas estándar, véase la tabla, todas las medidas intermedias son posibles.

D diámetro exterior	3600	3900	4200	4500	4800	5100	5400
di diámetro interior	3490	3790	4090	4390	4690	4990	5290
E ancho de paso	1975	2150	2300	2500	2700	2900	3050
H altura total	mínimo 2600						
h1 altura de paso	mínimo 2200 (recomendado)						
h2 parte superior del cuerpo	mínimo 400 (max. 800)						

● alternativo ○ opcional

Sujeto a modificaciones técnicas