



PUERTA GIRATORIA MANUAL ESTÁNDAR

# PUERTA GIRATORIA MANUAL ESTÁNDAR

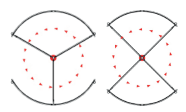
#### Descripción

Las puertas giratorias manuales son diseñado especialmente para entradas donde la durabilidady economía son los objetivos principales. Estas puertas; Hecho de aluminio y vidrio tienen la capacidad de serhecho automático siempre que se solicite.

Esta diseñada especialmente para entradas donde la durabilidad y la economía son los objetivos principales. Estas puertas; hecho dealuminio y vidrio, tienen la capacidad de hacerse automáticos cuando se solicite. Si las condiciones son difíciles y desea una solución de entrada económica quecomplete el diseño exterior de su edificio METAXDOOR manual giratorio Las puertas están hechas para ti.

### **Opciones**

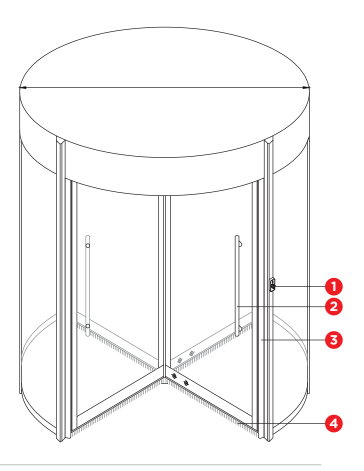
- Diámetro, diseño y función personalizables.
- Características opcionales: anillo de piso y alfombra, vidrio extra claro, acabado Stainess-Steel, escudo nocturno, Cortina de aire.





ESPECIFICACIÓN	ESTÁNDAR	
Perfiles de hoja	Extrusión de aluminio	
Pabellón	Diseño modular de aluminio	
Altura de paso	2100 - 2400 mm	
Diametro	2000 - 3000 mm	
Numero de hojas	3 o 4	
Acabado de la superficie	Estera natural anodizada o recubrimiento en polvo	
Acristalamiento de hojas	Vidrios templados de 8 mm	
Acristalamiento de tambor	Vidrios laminados 4 + 0,76 + 4 mm	
Mangos de hoja	Mango horizontal o vertical de acero inoxidable de 30 mm	
Aislamiento	Juntas de EPDM y cepillos de crin	
Cierre	Cerraduras manuales de 2 piezas	
Lightining	4 pieces spot lights	

## PUERTA GIRATORIA MANUAL DE VIDRIO



- **1. Interruptor de iluminación:** Utilizado para controlar las luces.
- **2.Mango vertical / hortizonal de acero inoxidable:** Se utiliza para facilitar el empuje de las alas.
- **3. junta de EPDM:** Se utiliza para evitar daños en elsuperficie acabada.
- **4. cepillos de pelo de caballo:** Se utiliza para evitar el flujo de aire y polvo.

#### Caracteristicas

Las marquesinas de los sistemas de puertas giratorias METAXDOOR se fabrican como modulares, hechas solo de aleación de aluminio y sin ningún tipo de soldadura.

Las unidades mecánicas están diseñadas especialmente para sistemas de puertas giratorias, dentro de nuestras instalaciones de investigación y desarrollo. Estos sistemas se fabrican para superar con creces sus expectativas.

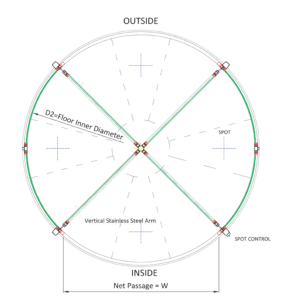
D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	3-Hoja	4-Hoja
2000	1966	1906	860	1270
2200	2166	2106	960	1410
2400	2366	2306	1060	1550
2600	2566	2506	1160	1690
2800	2766	2706	1260	1830
3000	2966	2906	1360	1970

D: diámetro externo

D2: diámetro interno del piso

W: paso (mm)

D1: diámetro externo del piso







### **CALIDAD Y CONFIANZA DESDE 1983** SIMPLIFICANDO LAS TAREAS DEL DÍA PARA MEJORAR TU CALIDAD DE VIDA.

#### **MATRIZ**

Puertas Automáticas de Veracruz S.A. de C.V. Blvd. Adolfo Ruíz Cortines No. 505 B Fracc. Costa Verde. C.P. 94294, Boca del Río, Ver.

Tel: (229) 921 903601 | 921 929401 | 922 008401 | 922 0085

#### **CEDIS VERACRUZ**

Camino Real No. 22 BDD. 2, 2°, Col. Veracruz, México, C.P. 94294

#### CEDIS MÉRIDA

Km. 13 Tablaje Catastral 16415-B Carretera Mérida-Cancún

#### CEDIS PUEBLA

#### **CEDIS VILLAHERMOSA**

Av. 27 de Febrero No. 1402-B Col. Gil y Saenz (El Aguila) Villahermosa, Tabasco, México. C.P. 86180

#### CEDIS MONTERREY

pin Treviño No. 3730 Col. Venustiano anza, MTY, Nuevo León, México C.P. 64103

#### **CEDIS CHIHUAHUA**

Av. Ignacio Vallarta No.5706 Col. Lagos Chihuahua, Chih, México. C.P. 31100

