



PUERTA GIRATORIA AUTOMÁTICA

GLR-333

WWW.GLEITEND.COM.MX



ACTUALMENTE, LAS PUERTAS GIRATORIAS SON LA SOLUCIÓN DE ACCESO CON MEJOR RENDIMIENTO ENERGÉTICO DEL MERCADO. EL PRINCIPIO "SIEMPRE ABIERTA, SIEMPRE CERRADA" DE UNA PUERTA GIRATORIA GARANTIZA LA SEPARACIÓN DEL AIRE ACONDICIONADO DEL INTERIOR Y LA ATMÓSFERA NO ACONDICIONADA DEL EXTERIOR, LO QUE IMPIDE LA ENTRADA AL EDIFICIO DE CORRIENTES, POLVO Y RUIDOS.

DADO QUE SE NECESITA MENOS ENERGÍA PARA MANTENER EL CLIMA ACONDICIONADO DENTRO DEL EDIFICIO, LAS PUERTAS GIRATORIAS REDUCEN LA HUELLA DE CARBONO DE LAS CONSTRUCCIONES Y AHORRAN TANTO ENERGÍA COMO COSTES SIENDO IDEALES PARA LUGARES Y EDIFICIOS CON CERTIFICACIÓN "LEED".

EXCELENTE OPCIÓN PARA LOS CLIENTES CON TRÁFICO PEATONAL QUE DESEAN UNA PUERTA GIRATORIA COMPACTA DE BAJO CONSUMO ENERGÉTICO MEJORANDO BASTANTE LA APARIENCIA DE SU ACCESO.

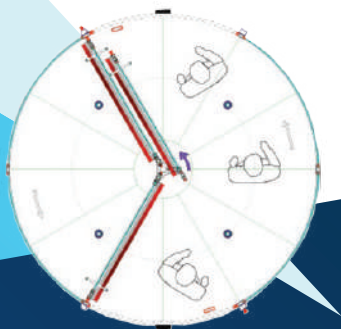
LAS PAREDES EXTERIORES Y LAS PUERTAS ESTÁN CONSTRUIDAS CON EXTRUSIONES DE ALUMINIO CON EL EJE PRINCIPAL CONSTRUIDO DE ACERO RESISTENTE. EL RESULTADO ES UNA SENSACIÓN ATRACTIVA, ABIERTA Y ACOGEDORA EN SU ENTRADA.

SALIDA DE EMERGENCIA

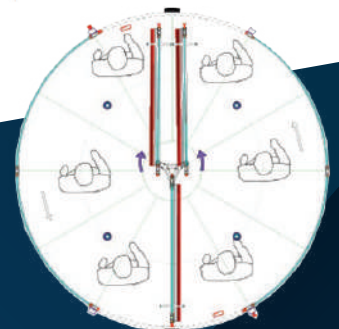
- EN SITUACIONES DE PÁNICO COMO INCENDIOS Y TERREMOTOS.
- SI SE DESEA LA VENTILACIÓN NATURAL DEL LUGAR.
- SE CREA UN PASILLO DE ENTRADA Y SALIDA.
- EL ABATIMIENTO SE CREA EMPUJANDO O TIRANDO MANUALMENTE DE LAS HOJAS.
- SI NO HAY UNA PUERTA ABATIBLE EN EL LATERAL DE LA PUERTA GIRATORIA, SE RECOMIENDA UTILIZAR HOJAS PLEGABLES

MODOS DE APERTURA

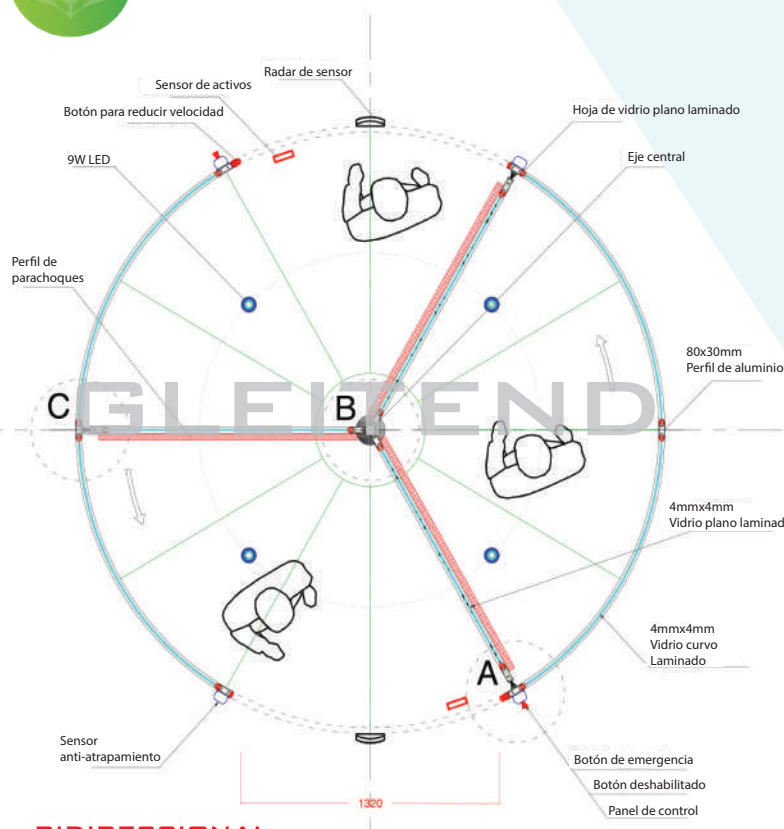
UNIDIRECCIONAL



BIDIRECCIONAL



COMPONENTES



DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES

A	B	C	D	E					
Diámetro (mm)	Capacidad / Minuto	Cantidad de Hojas de Puerta	Acceso Para Discapacitados	Tipo de Tráfico	Salida de Emergencia*	Anchura de la Instalación (mm)	Anchura de la Emboadura (mm)	Altura Bajo el Canopy (mm)	Altura del Canopy (mm)
2400	2x 18	3	x	↕	✓	2477	1095	2100-3600	200-1200
2400	2x 24	4	x	↕	✓	2477	1612	2100-3600	200-1200
2600	2x 33	3	x	↕	✓	2677	1195	2100-3600	200-1200
2600	2x 22	4	x	↕	✓	2677	1753	2100-3600	200-1200
2800	2x 31	3	x	↕	✓	2877	1295	2100-3200	200-1200
2800	2x 20	4	x	↕	✓	2877	1894	2100-3200	200-1200
3000	2x 29	3	x	↕	✓	3077	1395	2100-3000	200-1200
3000	2x 38	4	x	↕	✓	3077	2036	2100-3000	200-1200
3200	2x 41	3	x	↕	✓	3277	1495	2100-2800	200-1200
3200	2x 36	4	x	↕	✓	3277	2177	2100-2800	200-1200
3400	2x 38	3	♿	↕	✓	3477	1595	2100-2600	200-1200
3400	2x 34	4	x	↕	✓	3477	2319	2100-2600	200-1200
3600	2x 36	3	♿	↕	✓	3677	1695	2100-2500	200-1200
3600	2x 32	4	x	↕	✓	3677	2460	2100-2500	200-1200
3800	2x 46	3	♿	↕	✓	3877	1795	2100-2300	200-1200
3800	2x 46	4	x	↕	✓	3877	2601	2100-2300	200-1200

*SOLO CON LA OPCIÓN DEL JUEGO DE PUERTAS ABATIBLES. LOS REQUISITOS ESTÁN SUJETOS A LAS NORMATIVAS LOCALES

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fuente de Alimentación: 200-240 VAC, 50/60 Hz
 Motor: AC motor, Trifásico

Consumo Energético

En Funcionamiento: 150W
 En Reposo: 75W

Temperatura Ambiente: -20°C a +50°C
 Fusible: Fuente de alimentación externa con fusible de acción lenta de 16A

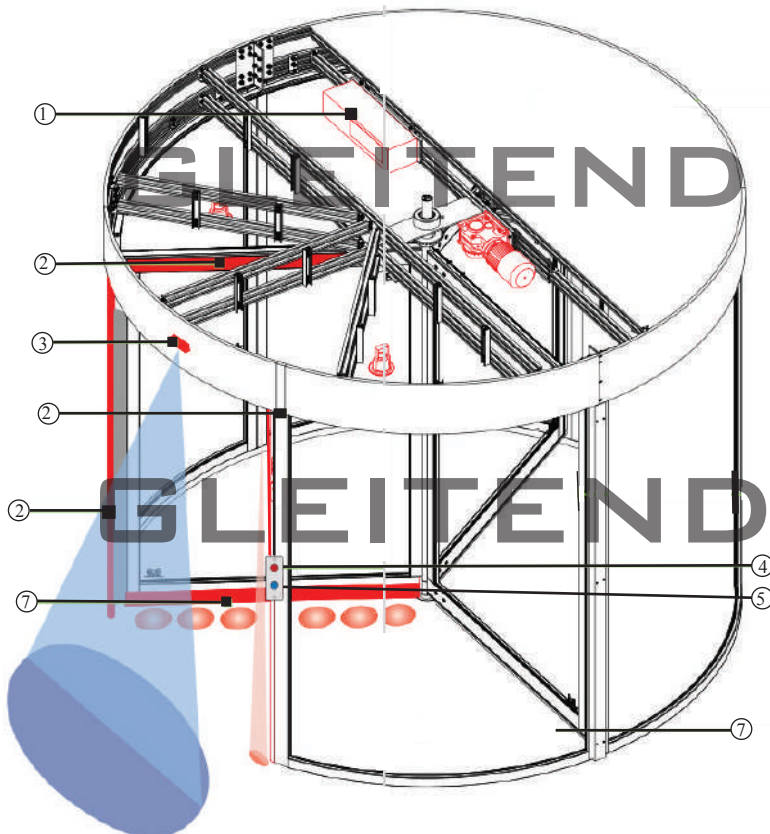
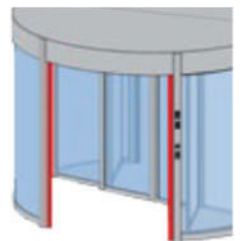
SENSOR DE MOVIMIENTO



SENSOR DE SEGURIDAD



SENSOR ANTI-ATRAPAMIENTO



1- MOTOR; MOTOR ASÍNCRONO DE 0,37 KW, 1380 RPM, 50-60 HZ Y EQUIPADO CON CAJA DE ENGRANAJES CÓNICOS HELICOIDALES Y FRENO DE CORRIENTE.

2- SENSORES VERTICALES; SENSOR DE ACTIVACIÓN QUE DETECTA EL MOVIMIENTO DENTRO Y FUERA DE LA PUERTA.

3- SENSOR VERTICAL; SENSOR DE SEGURIDAD QUE EVITA QUE LAS PERSONAS SE ATASQUEN ENTRE LAS HOJAS Y LOS TAMBORES FIJOS.

4- BOTÓN DE PARADA DE EMERGENCIA; CUANDO SE PRESIONA, DETIENE LA PUERTA INMEDIATAMENTE.

5- BOTÓN DE SILLA DE RUEDAS; EL BOTÓN AZUL, SE USA PARA QUE LA PERSONA DISCAPACITADA DISMINUYA LA VELOCIDAD DE ROTACIÓN.

6- SEGURIDAD VERTICAL PARA LAS MANOS; ESTA ES LA GOMA DE SEGURIDAD QUE EVITA QUE SE ATASQUE EN AMBAS DIRECCIONES CUANDO LA PUERTA ESTÁ GIRANDO.

7-SENSOR DE DESACELERACIÓN DEL TALÓN; ESTE ES UN SENSOR DE INFRARROJOS CON EMISOR-RECEPTOR. LO HACEN LENTO AL NIVEL DEL TALÓN, SI EL MOVIMIENTO CONTINÚA, HACEN QUE SE DETENGA.



TECNOLOGÍA ALEMANA

CONTACTO

+52 55 5311 6564
 +52 55 5311 6663

WWW.GLEITEND.COM.MX