



Revolving Doors |
Portes Tournantes |

Puertas Giratorias
gs - krystal

Portas Giratórias |
Karusselltüren |



grupsa-system

grupsa.com



GS-KRYSTAL

La puerta **GS-Krystal** de **Grupsa System** es la puerta con **Máxima Transparencia** del mercado: está fabricada completamente en Vidrio de forma que **Elimina las Barreras Arquitectónicas** visuales en las fachadas por su **Diseño Minimalista**, consiguiendo un efecto **Burbuja de Cristal**, aportando gran **Elegancia** y **Prestigio** al edificio. Es perfecta para instalar en Sedes, Hoteles y todos aquellos edificios que quieran transmitir **Exclusividad** y **Distinción**.

Especificaciones Técnicas	
Dimensiones	
Altura Total Estándar	2226-3526 mm
Número de Hojas	3 ó 4
Acrilamiento Techo	Laminar incoloro Templado 18 mm
Acrilamiento Hojas	Templado incoloro 10 mm
Acrilamiento Fijos Curvos	Laminar incoloro 12 mm
Diámetro Estándar	1800-3000 mm
Paso Libre Estándar	848-2078 mm
Eje	No
<input type="radio"/> Dimensiones ó Diseño	Especial
<input type="radio"/> Vidrio	Especial
<input type="radio"/> Tambor	Especial
Automatización GS-RD	
Giro	Manual ó Automático
Unidad de Control	Servomotor Brushless
Transmisión	Caja Reductora
Aceleración	Automática
Pantalla Control	LCD 7 funciones
Textos de Pantalla	LCD multilingüe
Autodiagnóstico	Averías, Historial, Próximo servicio
Velocidad Normal Rotación	Regulable 1-4 r.p.m.
Velocidad de Frenado	Regulable Tipo ABS
Velocidad Giro Permanente	Regulable 0,5-4 r.p.m.
Velocidad Personas Movilidad Reducida	Regulable
<input type="radio"/> Extensión Panel de Control	45-70 m
<input type="radio"/> Control Remoto	Via Módem
<input type="radio"/> Sistema de Mensajes	RD-Voz
Características Eléctricas	
Alimentación Principal	220-240 V AC frecuencia 50/60 Hz
<input type="radio"/> Alimentación Principal Opcional	110-115 V AC frecuencia 50/60 Hz
Consumo	225 W
Temperatura Funcionamiento	5 °C a 40 °C
<input type="radio"/> Extensión Cuadro Eléctrico	45-70 m

Especificaciones Técnicas	
Activación y Seguridad	
Sistema Antipinzamiento Pies	En Hojas
Control de Velocidad	Versión Manual
<input type="radio"/> Sistema Plegado de Hojas	En Sentido Evacuación
Fuerza Plegado de Hojas	Regulable
Stop	Con Antipánico Activado
Paro detección Obstáculo	Automático
Sensor de Activación	Infrarrojo
Burletes Verticales Activos	En Fijos Curvos
Burletes Verticales Pasivos	En Fijos Curvos
<input type="radio"/> Burletes Horizontales Inferiores	En Hojas
<input type="radio"/> Pulsador Minusválidos Homologado	Sobre Poste
<input type="radio"/> Pulsador Emergencia Homologado	Sobre Poste
Equipamiento y Acabados	
Material Estándar	Acero Inoxidable AISI 316 / AISI 304
Acabado Superficial	S/ASTM nº 4 Mate ó S/ASTM nº 8 Brillo
Tiradores	Verticales en Acero Inoxidable Brillo
Cerradura Mecánica	Hoja Exterior
Cepillos estanqueidad	En Hojas
Foso Automatismo	Registrable 900x900x240 mm
Aro para Felpudo	Acero Inoxidable (Opcional si giro manual)
<input type="radio"/> Poste	Para Pulsadores en Acero Inoxidable
<input type="radio"/> Puertas Curvas para Cierre Nocturno	Vidrio Laminado incoloro Templado 12 mm
Normativa y Certificación	
Marcado CE	Informe SGS Nº 2107/0891-CER
Certificado ISO 9001:2000	ER-0674/2001
Compatibilidad Electromagnética	2004/108/CEE
Seguridad Máquinas	98/37/CEE
Baja tensión	2006/95/CEE

Equipamiento Opcional



Dimensiones Estándar			
Referencia	Diámetro	Paso Libre	Nº Hojas
GSK 18-3	1800	884	3
GSK 20-3	2000	984	3
GSK 22-3	2200	1084	3
GSK 24-3	2400	1184	3
GSK 26-3	2600	1284	3
GSK 28-3	2800	1384	3
GSK 30-3	3000	1484	3
GSK 18-4	1800	1413	4
GSK 20-4	2000	1570	4
GSK 22-4	2200	1727	4
GSK 24-4	2400	1884	4
GSK 26-4	2600	2042	4
GSK 28-4	2800	2199	4
GSK 30-4	3000	2356	4

TRAFICO DE PERSONAS A TRAVES DE UNA PUERTA GIRATORIA

VERSION	3 HOJAS	4 HOJAS	CAPACIDAD PERSONAS POR MINUTO	APLICACIÓN	OBSERVACIONES
Manual / Automática			30 - 60		Peatones
Manual / Automática			60 - 90		Peatones con Equipaje
Automática			90 - 120		Acceso Minusválidos y Camos de Supermercado

Distribuido por: