



Rotary System



RS-100



RS-Color



RS-Krystal



RS-2HC



RS-Eko



RS-Sky



RS-Star

Desde 1600 a 4000 mm de diametro
Altura libre hasta 4.4 meters

Diameter from 1600 to 4000 mm
Clear passage height up to 4,4 meters

De 1600 à 1400 de diamètre
Hauteur libre jusqu'à 4,4 metres



DISEÑO
DESIGN
DESIGN



TECNOLOGÍA
TECHNOLOGY
TECHNOLOGIE



CALIDAD
QUALITY
QUALITÉ

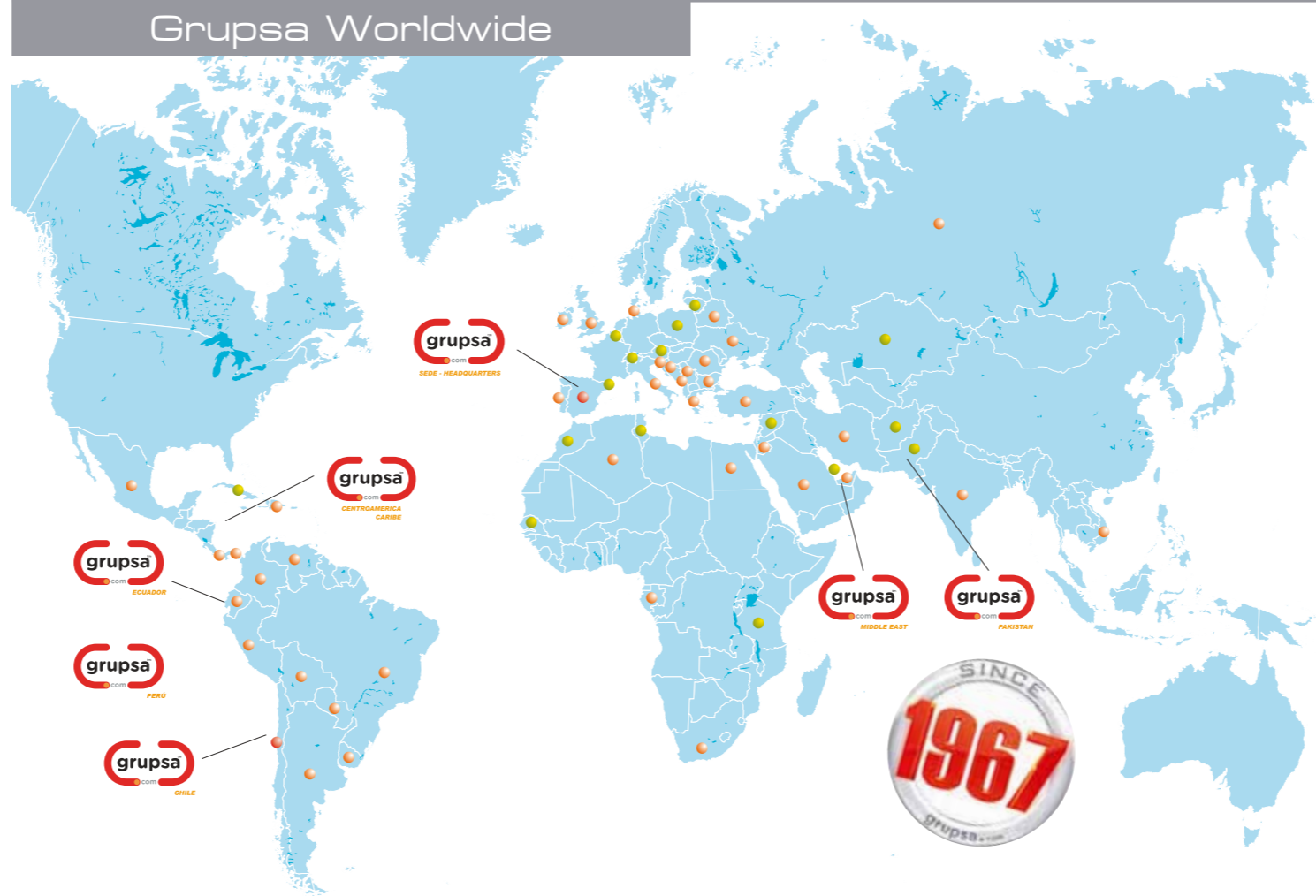


GARANTÍA
WARRANTY
GARANTIE



SERVICIO
SERVICE
SERVICE

Grupsa Worldwide



Referencias

Luanda Medical Centre.
Islamic International Medical College Trust.
Jordan University Hospital.
Prince Abdul-Rahman Sudairy.
King Abdulaziz Hospital.
Gare Maritime Saint Pierre et Miquelon.
Innovation Center Skolkovo.
Ciudad Hospitalaria de Panamá.
Museo Amanha.
Clínica Foianini.
Centro de Convenciones de Lima.
Hospitales de la Florida y Maipú.
Hospital Militar Dr. Alejandro Dávila Bolaños.
Mondo Convenienza Commerciale.
Mall Shopping Rivera.
Hospital Francisco Ycaza Bustamante.

References

Angola
Pakistan
Jordan
Saudi Arabia
Saudi Arabia
France
Russia
Panamá
Brasil
Bolivia
Perú
Chile
Nicaragua
Italia
Uruguay
Ecuador

Références

Centro de Conventiones d' Oran.
Burjeel Hospital.
Medcare Hospital.
Inditex. Madrid.
Torre Iberdrola. Bilbao.
Sede BBVA.
Aeropuerto de Madrid.
Chare de Cazorla.
Hospital Comarcal la Línea de la Concepción.
Campus Iberdrola.
Hospital Parque de San Antonio. Málaga.
Hospital Clínico de Valencia.
Hospital Vithas N.S. de la Salud. Granada.
Centro Comercial El Portet. Lérida.
Sede Oami. Alicante.
Johnson & Johnson.

Algérie
Dubai. UEA
Dubai. UEA
España
España
España
España
España
España
España
España
España
España
España
España
España
LATAM



Door Systems



ALTA PERFORMANCE EN PUERTAS Y VENTANAS

Windoer Perú S.A.C.

CALLE ELIAS AGUIRRE N° 180 PISO 04 MIRAFLORES - TELEFONO: (511) 7055576
ventas@windoor.pe www.windoor.pe



GS-TPG Rev.0 MK-5015-GS



Automatic System



AS-300 Glass



AS-400



AS-300 Basic



AS-600



AS-300 Frame



AS-700



AS-300 Eko



AS-300 Telescopic

DOOR OPERATORS



AG-150



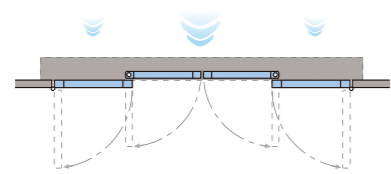
AG-90



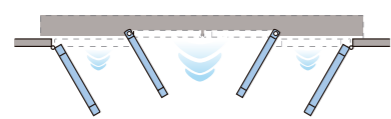
AG-150T



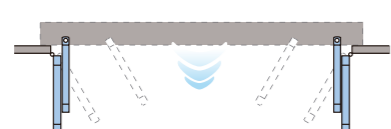
AGB-85



Sistema Antipánico



Break out System



Système Anti panique



Hospital System



CS-10



HS-401



HS-201



HS-500 CP



HS-202 B



HS-202 P



HS-402 B



HS-Q1A

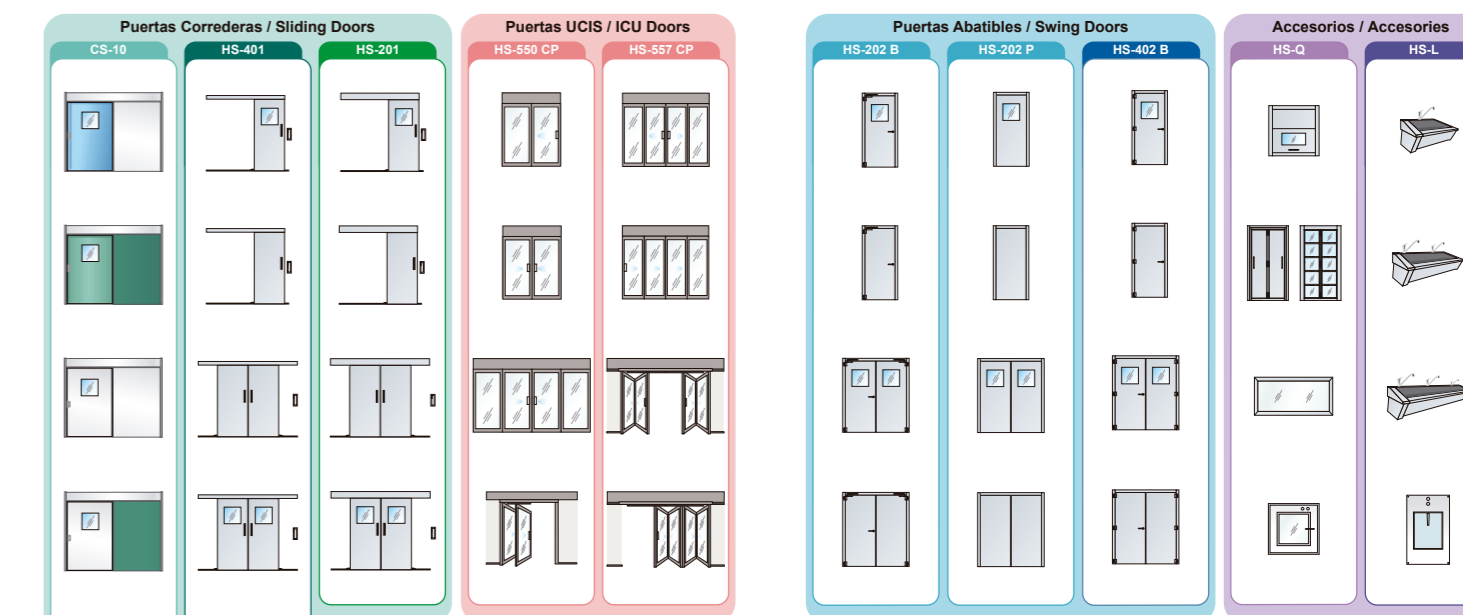


HQL-50



HS-600

Materiales estandar	Standard materials	Matériels Standard
Acero inoxidable	Stainless Steel	Inox
APL antibacteriano 6 colores	APL antibacterial 6 colours	APL antibactérien 6 couleurs
HPL antibacteriano 6 colores	HPL antibacterial 6 colours	HPL antibactérien 6 couleurs
VIDRIO transparente/RAL	Clear glass/RAL	Verre transparent/RAL
Doble acristalamiento	Double glazing	Double vitrage



- Clasificación Reacción al Fuego B ; S3 ; do según Norma EN 13501-1:2002
 - Hermeticidad testada y certificada según Norma EN 1026 y EN 12207:00
 - APL Antibacteriano certificado según Norma ISO 22196:2007
 - Hermeticidad según normativa B.S.

- Fire Reaction Classification B ; S3 ; do as per Standard EN 13501-1:2002
 - Tested and certified hermeticity as per Standard EN 1026 and EN 12201:00
 - APL Antibacterial certified as per Standard ISO 22196:2007
 - Hermeticity as per standards B.S.

- Réaction au Feu Classification B ; S3 ; do d'après Norme EN 13501-1:2002
 - Etanchéité testé et certifié d'après Norme EN 1026 et EN 12201:00
 - APL Antibactérien certifié d'après Norme ISO 22196:2007
 - Etanchéité d'après Norme B.S.

	CS-10	HS-401	HS-201	HS-550CP	HS-557CP	HS-202B	HS-202P	HS-402B	HS-Q	HS-L
HYGIENIC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
HERMETIC	●	●	●	○	N/A	○	N/A	○	○	N/A
X-RAY	○	○	○	N/A	N/A	○	N/A	○	○	N/A
MANUAL	N/A	○	○	●	●	●	●	●	●	N/A
AUTO	●	●	●	○	○	○	N/A	○	N/A	N/A

● Estándar / Standard ○ Opcional / Optional N/A No aplica / Not available

- Pabellones Quirúrgicos
- Salas de Radiología
- Salas Blancas
- Salas de Partos y Neonatos
- UCI Cuidados Intensivos
- Fecundación in Vitro
- Sistemas de Esclusa
- Surgical Wards
- Radiology Rooms
- Clean Rooms
- Birthing rooms and neonatal
- ICU Intensive Care
- In Vitro Fertilization
- Airlock Systems
- Pavillon Chirurgical
- Salles de Radiologie
- Salles blanche
- Salles d'accouchement et Néonatale
- USI Unité de soins intensifs
- Fécondation In Vitro
- Systèmes SAS