

CATÁLOGO 2025



DURABILIDAD | INNOVACIÓN | RESISTENCIA



MÁXIMA HIGIENE
MÁXIMA SEGURIDAD

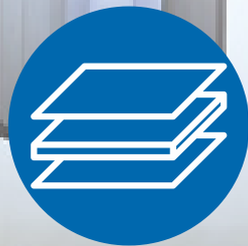
SOLUCIÓN DE ACCESOS PARA
HOSPITALES Y CUARTOS LIMPIOS.



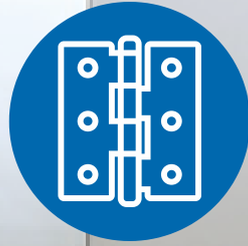
www.gleitend.com.mx



Puerta a medida



Multiples acabados



Accesorios



Puerta Integrada

LA CONSTRUCCIÓN DE UN HOSPITAL, DE UNA CLÍNICA O DE UN CENTRO SANITARIO DE ATENCIÓN PRIMARIA EXIGE EL CUMPLIMIENTO PRECISO DE LA NORMATIVA DE CONSTRUCCIÓN VIGENTE.

LAS PUERTAS PARA HOSPITALES Y CUARTOS LIMPIOS GLEITEND SON RESISTENTES FRENTE A IMPACTOS, ROZADURAS Y ESTÁN DISEÑADAS Y FABRICADAS PARA RESISTIR UNA ALTA FRECUENCIA DE USO. EN UN CENTRO SANITARIO, LAS PUERTAS DE HOSPITAL ASUMEN UN GRAN TRÁNSITO DE PERSONAS Y MATERIALES (CAMILLAS, SILLAS DE RUEDAS, GOLPES POR APERTURAS ANTE SITUACIONES DE EMERGENCIA).



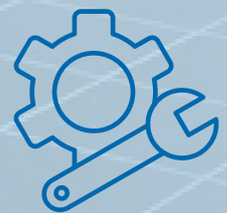
LARGA DURABILIDAD



FACIL MANTENIMIENTO



ADAPTABILIDAD TOTAL



FACIL INSTALACIÓN

VENTAJAS

MÁXIMA HIGIENE



Fabricadas con materiales higiénicos y de fácil limpieza.

RESISTENCIA A IMPACTOS



Preparadas para soportar impactos y ralladuras en zona de alto tránsito.

DURABILIDAD



Materiales y acabados de larga duración.

RESISTENCIA A HUMEDAD



Fabricación para zonas con altos niveles de humedad.



La puerta corrediza automática con cierre hermético ha sido diseñada específicamente para su uso en áreas donde la higiene y el control de fugas de aire son críticos.

Proporciona una entrada sellada herméticamente gracias a su exclusivo sistema de riel patentado que le permite sellar perfectamente cuando está cerrada, lo que ayuda a reducir los costos del aire acondicionado y la contaminación cruzada.

Áreas comunes de uso:



Unidad de Cuidados Intensivos



Quirófanos



Laboratorios

A) Cabezal

Fabricado en aleación de aluminio de alta resistencia con tratamiento pulido en la superficie altamente duradero

B) Ventana de Observación

Cristal templado insulado, sin ranuras, sin apertura, resistente a golpes, desecante para prevenir condensación.

C) Manija

Mango oculto, diseño curvo, facilita la apertura manual.

D) Panel

Fabricado con panel HPL (High Pressure Laminate), Acero Inoxidable ó Acero Galvanizado Electro pintado, resistente al desgaste, humedad, resistente a los golpes, no inflamable, antiséptico, anti incrustante.

E) Marco de la puerta

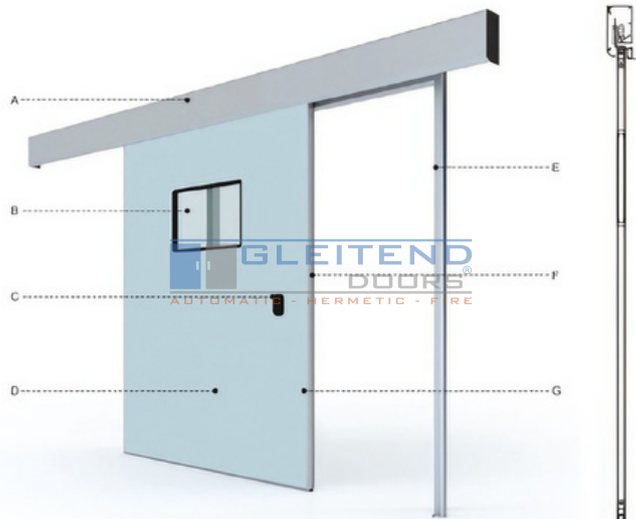
Facilita el sellado hermético al disminuir los espacios y holguras entre la puerta y los muros mediante su empaque de hermeticidad

F) Contramarco

Marco de Aluminio de 40 mm, sin ranuras para mantener una mejor higiene, empaque de hermeticidad perimetral.

G) Hoja de la puerta

Reforzadas al interior, con aislantes térmicos y acústicos, no permite la entrada de polvo.



REFERENCIAS TÉCNICAS

ANCHO DE PUERTA PROMEDIO MM	1 HOJA	800-1500 mm
	2 HOJAS	1500 - 2400 mm
ALTURA DE PUERTA PROMEDIO MM	1 HOJA	2200 MM
	2 HOJAS	2200 MM
TIPO DE APERTURA	1 HOJA	LATERAL
	2 HOJAS	CENTRAL
MOTOR	24/100w/110 ALIMENTACIÓN	
DIMENSIONES DE VENTANILLA	300*300 MM, 350*450 MM, 450*450 MM, 250*650 MM, 45*650 MM, 650*950 MM	

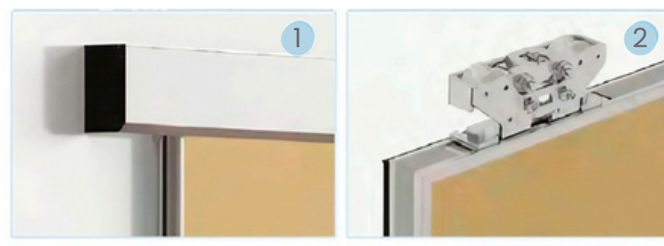
OTRAS ESPECIFICACIONES

ESPESOR DE PUERTA 40MM

MATERIAL DEL PANEL ACERO GALVANIZADO ELECTRO-PINTADO
HPL (HIGH PRESSURE PANEL)
ACERO INOXIDABLE G-304

TIPO DE MANIJA JALADERA EMBUTIDA
JALADERA TIPO C, 300 MM

MODO DE APERTURA BOTONES NO TOUCH
SENSORES DE PROXIMIDAD
BIOMETRICO (CARA/HUELLA/TARJETA)



1) RIEL DE ALUMINIO

2) CARRETILLAS CON BUJES DE NYLON

3) MANGO OCULTO

4) PANEL ANTIBACTERIANO



Nuestras puertas herméticas de vidrio con marco de aluminio combinan **diseño elegante y máxima funcionalidad**.

Áreas comunes de uso:



Áreas limpias



Quirófano



Laboratorio

A) Cabezal

Fabricado en Aluminio de alta resistencia, con tratamiento pulido en la superficie con sistema de cierre hermético.

B) Panel

Cristal templado de 8 mm empotrado a contramarco, sin ranuras, resistente a golpes.

C) Barra de contención

Protege el panel de cristal en caso de colisión, brinda una apariencia robusta y elegante.

D) Marco de la puerta

Facilita el sellado hermético al disminuir los espacios y holguras entre la puerta y los muros mediante su empaque de hermeticidad.

E) Manija

Mango oculto, diseño curvo, facilita la apertura manual.

F) Contramarco

Marco de Aluminio de 40 mm, sin ranuras para mantener una mejor higiene, empaque de hermeticidad perimetral.

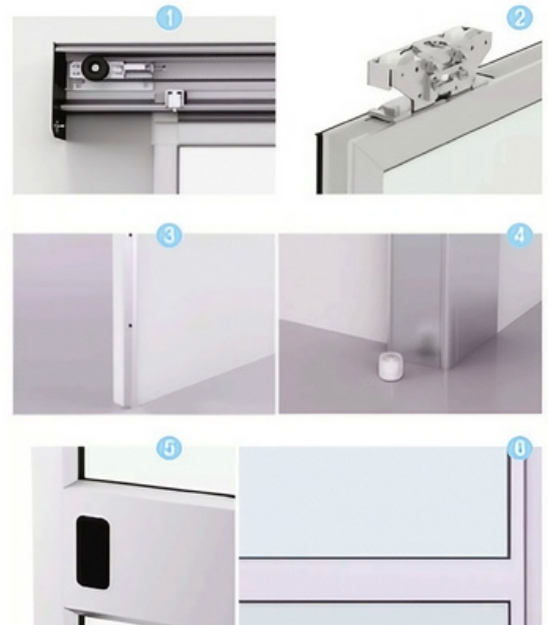


REFERENCIAS TÉCNICAS

ANCHO DE PUERTA PROMEDIO MM	1HOJA	800-1700 mm
	2HOJAS	1500 - 2400 mm
ALTURA DE PUERTA PROMEDIO MM	1HOJA	2200 MM
	2HOJAS	2200MM
TIPO DE APERTURA	1HOJA	LATERAL
	2HOJAS	CENTRAL
MOTOR	24/100w/110v ALIMENTACIÓN	

OTRAS ESPECIFICACIONES

ESPESOR DE PUERTA	40MM
MATERIAL DEL PANEL	MARCO DE ALUMINIO REFORZADO CRISTAL TEMPLADO INSULADO 6MM + 38MM+6MM
TIPO DE MANIJA	JALADERA EMBUTIDA JALADERA TIPO C, 300 MM
MODO DE APERTURA	BOTONES NO TOUCH SENSORES DE PROXIMIDAD BIOMETRICO (CARA/HUELLA/TARJETA)



- | | |
|------------------------------------|------------------------|
| 1) RIEL DE ALUMINIO | 4) GUÍA DE ALINEACIÓN |
| 2) CARRETIILLAS CON BUJES DE NYLON | 5) MANGO OCULTO |
| 3) SENSOR DE SEGURIDAD "FOTOCELDA" | 6) BARRA DE PROTECCIÓN |



Puertas diseñadas para cumplir con los más altos estándares de hermeticidad y cuidado de áreas donde la limpieza y control hermético son importantes.

Áreas comunes de uso:



Unidad de Cuidados Intensivos



Quirófanos



Laboratorios



1) BISAGRAS

2) MARCO DE HOJA

3) CHAPA MANIJA

4) ESQUINA DE LA HOJA

5) ESQUINA DE MARCO

6) VENTANILLA

A) Empaques de hermeticidad

Vinilo de PVC fuerte, ligero, durable y versátil, retardante de llama con aislamiento eléctrico, biocompatibilidad química, resistencia química y fácil de esterilizar.

B) Ventana de observación

Cristal templado insulado, sin ranuras, sin apertura, resistente a golpes, desecante para prevenir condensación.

C) Manija

Material de acero inoxidable, diseñada con esquinas redondas anticollisión, con llave de seguridad.

D) Panel

Propiedades de resistencia al desgaste, humedad, resistente a los golpes, no inflamable, antiséptico y antiincrustante.

Opciones: Galvanizando electro pintado, HPL (High Pressure Panel) y Acero inoxidable G304.

E) Bisagras

Bisagras con bujes de nylon que aumentan la eficiencia de uso, no provocan sonido de fricción, son resistentes al desgaste y cuerpo sólido

F) Marco de la puerta

Marco de Aluminio de 40 mm, sin ranuras para mantener un mejor higiene.

G) Hoja de la puerta

Marco de Aluminio de 40 mm, sin ranuras para mantener una mejor higiene.

REFERENCIAS TÉCNICAS

ANCHO DE PUERTA PROMEDIO MM	1HOJA	800-1200 mm
	2HOJAS	1500 - 2400 mm
ALTURA DE PUERTA PROMEDIO MM	1HOJA	2200 MM
	2HOJAS	2200MM
TIPO DE APERTURA		90°
		180°
DIMENSIONES DE VENTANILLA		300*300 MM, 350*450 MM,
		450*450 MM, 250*650 MM,
		45*650 MM, 650*950 MM

OTRAS ESPECIFICACIONES

ESPESOR DE PUERTA/ Marco 45MM / MARCO 45 MM

MATERIAL DEL PANEL ACERO GALVANIZADO ELECTROPINTADO ACERO INOXIDABLE G-304 HPL (High Pressure Panel)

TIPO DE MANIJA CHAPA MANIJA CURVA JALADERA TIPO C, 300 MM *Más opciones disponibles.

Diseñadas para garantizar seguridad en áreas limpias.



Puertas diseñadas para cumplir con los mas altos estándares de hermeticidad y cuidado de áreas donde la limpieza y control hermético son importantes.

Este modelo provee una mayor visibilidad gracias a las dimensiones aumentadas de su ventanilla.

Áreas comunes de uso:



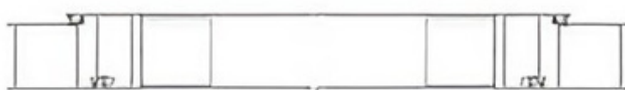
Unidad de Cuidados Intensivos



Quirófanos



Laboratorios



1) BISAGRAS

2) MARCO A MURO

3) CHAPA MANIJA

4) MARCO DE HOJA

5) UNIÓN DE HOJAS

6) VENTANILLA

A) Empaques de hermeticidad

Vinilo de PVC fuerte, ligero, durable y versátil, retardante de llama con aislamiento eléctrico, biocompatibilidad química, resistencia química y fácil de esterilizar.

B) Ventana de observación

Cristal templado insulado, sin ranuras, sin apertura, resistente a golpes, desecante para prevenir condensación.

C) Manija

Material de acero inoxidable, diseñada con esquinas redondas anticollisión, con llave de seguridad.

D) Panel

Propiedades de resistencia al desgaste, humedad, resistente a los golpes, no inflamable, antiséptico y antiincrustante.

Opciones: Galvanizando electro pintado, HPL (High Pressure Panel) y Acero inoxidable G304.

E) Bisagras

Bisagras con bujes de nylon que aumentan la eficiencia de uso, no provocan sonido de fricción, son resistentes al desgaste y cuerpo sólido

F) Marco de la puerta

Marco de Aluminio de 40 mm, sin ranuras para mantener un mejor higiene.

G) Hoja de la puerta

Marco de Aluminio de 40 mm, sin ranuras para mantener una mejor higiene.

REFERENCIAS TÉCNICAS

ANCHO DE PUERTA PROMEDIO MM	1HOJA	800-1200 mm
	2HOJAS	1500 - 2400 mm
ALTURA DE PUERTA PROMEDIO MM	1HOJA	2200 MM
	2HOJAS	2200MM
TIPO DE APERTURA		90°
		180°
DIMENSIONES DE VENTANILLA	MITAD SUPERIOR DE LA PUERTA	

OTRAS ESPECIFICACIONES

ESPESOR DE PUERTA/ Marco 45MM / MARCO 45 MM

MATERIAL DEL PANEL ACERO GALVANIZADO ELECTROPINTADO ACERO INOXIDABLE G-304 HPL (High Pressure Panel)

TIPO DE MANIJA CHAPA MANIJA CURVA JALADERA TIPO C, 300 MM



Estas puertas están diseñadas específicamente para lugares públicos, integrando un marco de aluminio robusto de 100-250 mm que ofrece protección adicional a los muros en caso de colisión, además de favorecer la limpieza y la inocuidad del área.

La principal diferencia de este modelo es su marco más ancho, que proporciona mayor **estabilidad, durabilidad y capacidad** para soportar exigencias en entornos de alto tráfico.

Áreas comunes de uso:



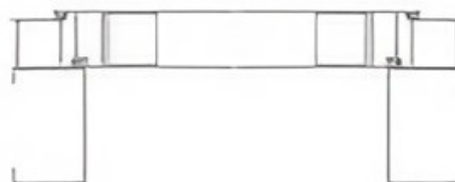
Salas de Urgencia



Quirófanos



Laboratorios



1) BISAGRAS

2) MARCO DE HOJA 50 MM

3) CHAPA MANIJA

4) MARCO A MURO 100 - 250 MM

5) SELLO AUTOMÁTICO INFERIOR

6) PANEL ANTIBACTERIANO

A) Empaques de hermeticidad

Vinilo de PVC fuerte, ligero, durable y versátil, retardante de llama con aislamiento eléctrico, biocompatibilidad química, resistencia química y fácil de esterilizar.

B) Ventana de observación

Cristal templado insulado, sin ranuras, sin apertura, resistente a golpes, desecante para prevenir condensación.

C) Manija

Material de acero inoxidable, diseñada con esquinas redondas anticollisión, con llave de seguridad.

D) Panel

Propiedades de resistencia al desgaste, humedad, resistente a los golpes, no inflamable, antiséptico y antiincrustante.

Opciones: Galvanizando electro pintado, HPL (High Pressure Panel) y Acero inoxidable G304.

E) Bisagras

Bisagras con bujes de nylon que aumentan la eficiencia de uso, no provocan sonido de fricción, son resistentes al desgaste y cuerpo sólido

F) Marco de la puerta

Marco de Aluminio regulable de 100 a 250 mm para cubrir muro, sin ranuras para mantener una mejor higiene.

G) Hoja de la puerta

Apariencia Solida, relleno ignifugo, sin ranuras, resistente a golpes.

REFERENCIAS TÉCNICAS

ANCHO DE PUERTA PROMEDIO MM	1HOJA	800-1200 mm
	2HOJAS	1500 - 2400 mm
ALTURA DE PUERTA PROMEDIO MM	1HOJA	2200 MM
	2HOJAS	2200MM
TIPO DE APERTURA	90°	
	180°	
DIMENSIONES DE VENTANILLA	400*350 MM / 450*450 MM /	
	450*650 MM/ 250*650 MM /	650*950 MM

OTRAS ESPECIFICACIONES

ESPESOR DE PUERTA/ Marco 45MM / MARCO 100 MM - 250 MM

MATERIAL DEL PANEL

ACERO GALVANIZADO ELECTROPINTADO
ACERO INOXIDABLE G-304
HPL (High Pressure Panel)

TIPO DE MANIJA

JALADERA TIPO C, 300 MM
CHAPA MANIJA CURVA



Este diseño resiste los rayos X protegiendo a las personas y evita fugas radiológicas.

El revestimiento interior de la hoja cuenta con una capa de plomo equivalente a 2-4mmPb

Áreas comunes de uso:



Salas de rayos X



Salas de tomografía



Clínicas dentales



A) Empaques de hermeticidad

Vinilo de PVC fuerte, ligero, durable y versátil, retardante de llama con aislamiento eléctrico, biocompatibilidad química, resistencia química y fácil de esterilizar.

B) Chapa Manija

Material de acero inoxidable, diseñada con esquinas redondas anticolidión, con llave de seguridad.

C) Panel

Placa interior de plomo, panel exterior con propiedades de resistencia al desgaste, humedad, resistente a los golpes, no inflamable, antiséptico y anti incrustante.

Opciones: Galvanizando electro pintado, HPL (High Pressure Panel) y Acero inoxidable G304.

D) Bisagras

Bisagras con bujes de nylon que aumentan la eficiencia de uso, no provocan sonido de fricción, son resistentes al desgaste y cuerpo sólido.

F) Marco de la puerta

Marco de Aluminio de 40 mm con placa interior de plomo, instalación a la orilla de muro, sin ranuras para mantener un mejor higiene.

F) Hoja de puerta

Apariencia sólida, relleno ignífugo, sin ranuras, resistente a golpes.

REFERENCIAS TÉCNICAS

ANCHO DE PUERTA PROMEDIO MM	1 HOJA	800-1200 mm
	2 HOJAS	1500 - 2400 mm

ALTURA DE PUERTA PROMEDIO MM	1 HOJA	2200 MM
	2 HOJAS	2200MM

TIPO DE APERTURA	90°
	180°

DIMENSIONES DE VENTANILLA	400*350 MM / 450*450 MM /
	450*650 MM/ 250*650 MM
	/650*950 MM

OTRAS ESPECIFICACIONES

ESPESOR DE PUERTA/ Marco	45MM / MARCO 100 MM - 250 MM
--------------------------	------------------------------

MATERIAL DEL PANEL	ACERO GALVANIZADO ELECTROPINTADO ACERO INOXIDABLE G-304 HPL (High Pressure Panel)
--------------------	---

TIPO DE MANIJA	JALADERA TIPO C, 300 MM CHAPA MANIJA CURVA
----------------	---



- 1) BISAGRAS
- 2) MARCO DE HOJA 50 MM
- 3) CHAPA MANIJA
- 4) MARCO A MURO 100 - 250 MM
- 5) DROP SEAL "REGULABLE"
- 6) PANEL ANTIBACTERIANO



Nuestra cancelería sanitaria está diseñada para cumplir con los más altos estándares de higiene y funcionalidad. Es ideal para entornos donde la limpieza y la esterilidad son fundamentales, como hospitales, laboratorios y clínicas.

Áreas comunes de uso



Salas de Urgencia



Quirófanos



Laboratorios

Características:

- Mayor visibilidad Iluminación
- Diseños Exclusivos
- Espesor Grado Sanitario
- 6 mm+ 38mm + 6mm
- Vidrio templado

Perfilería de aluminio de alta calidad:

Resistente a la corrosión y fácil de limpiar.

Diseño hermético:

Minimiza la acumulación de partículas y garantiza un cierre eficiente.

Acabados lisos y sin porosidades:

Evitan la proliferación de microorganismos.

Accesorios de alta precisión:

Garantizan un óptimo desempeño y durabilidad.

Ventajas:

- ✓ Cumple con normativas sanitarias internacionales.
- ✓ Bajo mantenimiento.
- ✓ Ideal para proyectos que requieren estética y funcionalidad.



ACERO GALVANIZADO / PINTURA ELECTROSTÁTICA



Greek Sky Blue



Light Green



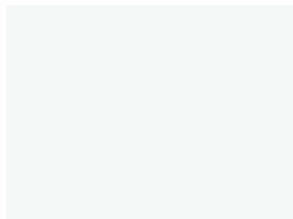
Light Orange



Lake Blue



Nordic Blue



Grey



Lotus White



Lake Grey



Oxford



Blanco



Negro



Skin

OPCIÓN IMITACIÓN MADERA



Nogal Terra



Pyrus Earth

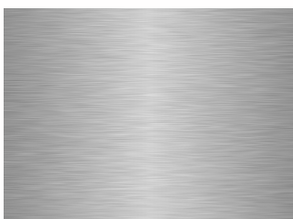


Teka



Maximo walnut cream

ACERO INOXIDABLE





Bisagra exterior de libro



Bisagra de libro acero inoxidable



Bisagra doble acción oculta



Bisagra resorte 180°



Brazo Hidráulico sencillo



Brazo Hidráulica con tapa



Bisagra hidráulica a piso



Sello automático inferior



Chapa cerradura Eifel



Jaladera y placa de empuje



Jaladera 30 cm



Cerrojo Chapa



Push / Pull Hospital



Chapa con manija, cerrojo con pasador.



Cerradura cuadrada



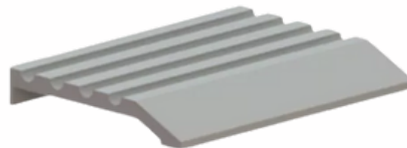
Cerradura Sevilla



Placa de empuje



Picaporte puertas dobles



Sardinel



Chapa tipo Pomo



Barra de pánico sencilla



Sistema Automático Corredizo GL.90 / GL.180



Brazo automático GLB200



Bisagra automática SW150



Sensor de pie



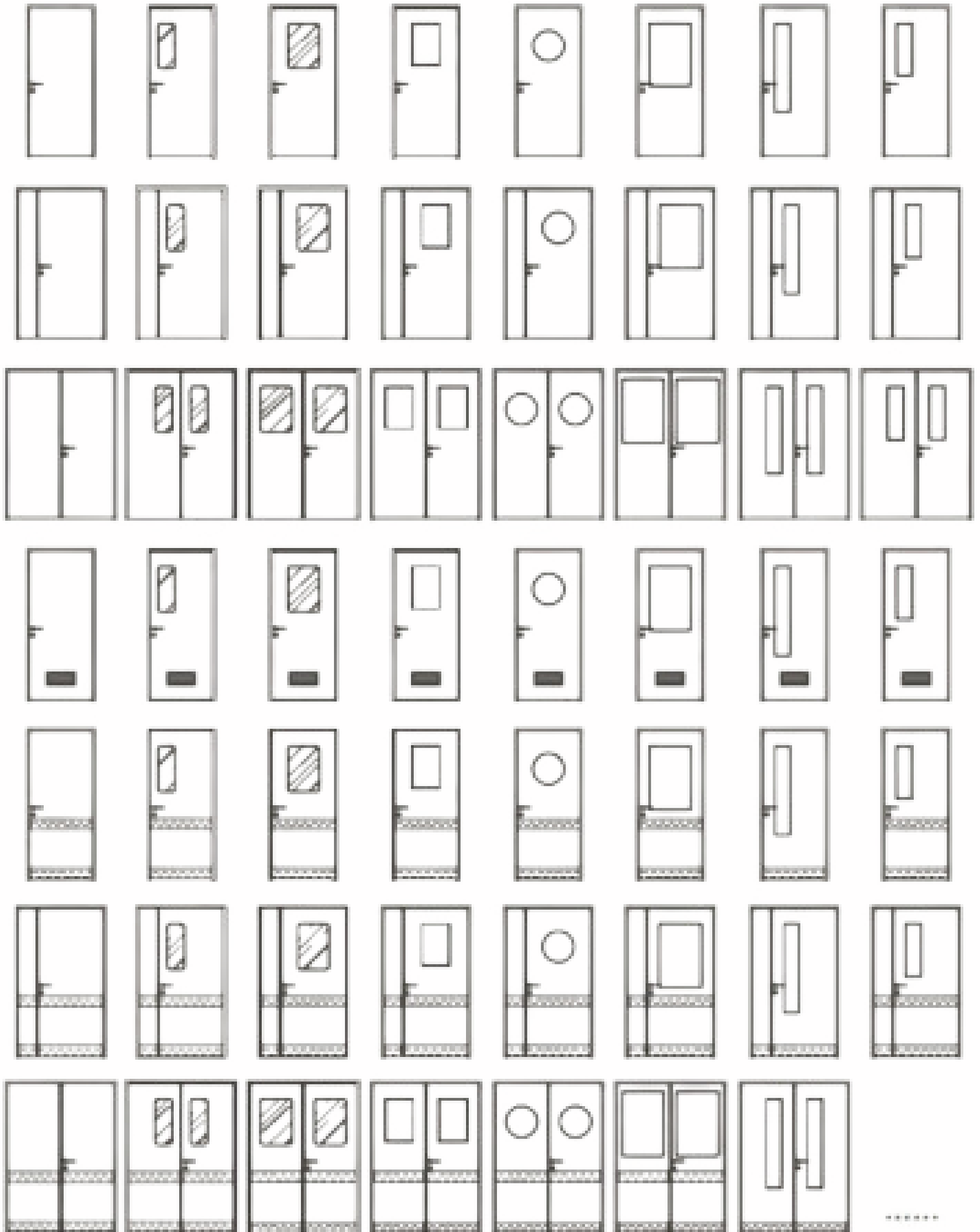
Botón No Touch



Botón control y bloqueo



Biométrico
BIOFFCC22



Quirófano



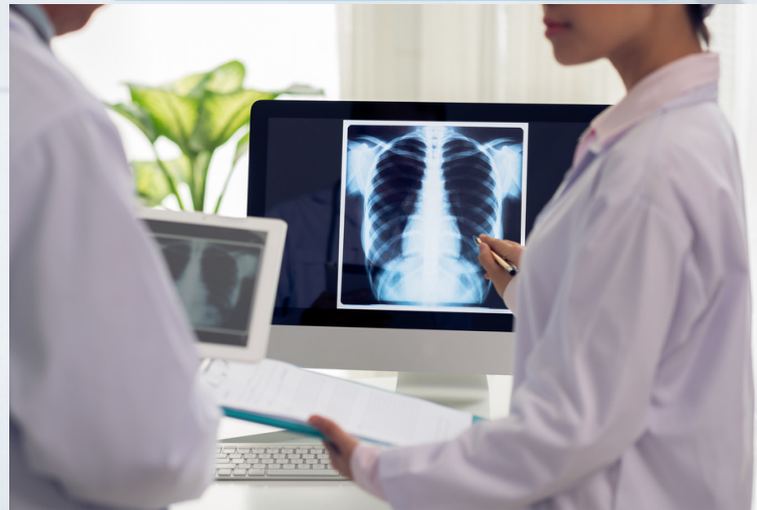
Industria alimentaria



Laboratorios



Sala de rayos X



PUERTAS HERMÉTICAS
DURABILIDAD | INOVACIÓN | RESISTENCIA



GLEITEND
DOORS[®]
AUTOMATIC - HERMETIC - FIRE

www.gleitend.com.mx

Contáctanos:



<https://www.facebook.com/Gleitend>



<https://www.instagram.com/gleitendoors/?next=%2F>



[@gleitendautomatichermeticd5482](https://www.youtube.com/@gleitendautomatichermeticd5482)

