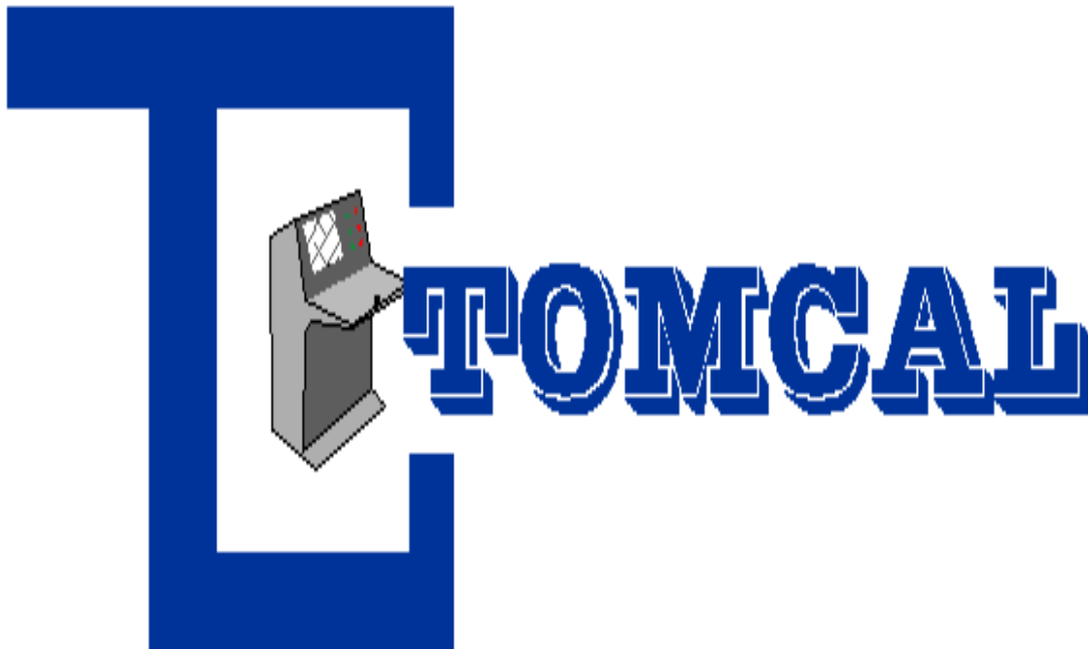


Catálogo General



ING: JULIO TOMAS CALDERON CHAVEZ

Hilo Blanco #182 Col. Las Agujas
Tesisitan, Zapopan Jal. C.P. 45200

 3165-5588, 3364-2302

 33 1557 0077

 tomcalgabinetes@gmail.com

Índice

<i>Capítulo I</i>	4
1. GABINETES DE ACERO INOXIDABLE	4
1.1. Gabinete de 2000x2000x450 mm. De acero inoxidable calibre 12 tipo 304.	4
1.2. Gabinete de 2000x800x400 mm. De acero inoxidable en calibre 12 tipo 304	6
1.3. Tablero de Acero Inoxidable en calibre 12 tipo 304.....	8
1.4. Tablero de Acero Inoxidable en Cal. 12 tipo 304	9
.....	10
1.5. Consola de acero Inoxidable calibre 12 tipo 304.....	10
1.6. Gabinete de acero inoxidable con patas.	12
1.8. Gabinete de 3000x200x450 mm. De acero Inoxidable calibre 12 tipo 304. 15	
<i>Capítulo II</i>	17
2. Gabinetes en Lamina Rolado frio	17
2.1. Gabinete en color Gris Ral. 7035.....	17
2.2. Gabinete de 3 puertas color Gris.	19
2.3. Gabinete GM. Eléctrico de color Rojo.....	21
2.4. Gabinete de 4 puertas 4000x2000x450 mm.	23
2.5. Consola	25
2.6. Gabinete.....	27
2.7. Gabinete optim FR	28
2.8. Gabinete con vidrio inastillable.....	30
2.9. Cabina	32
2.10. Gabinete de dos puertas	33
2.11. Gabinete de 3 puertas	35

INTRODUCCION

Gabinetes TOMCAL es una empresa especializada en la fabricación de gabinetes y consolas para la automatización y control eléctrico, bajo normas nema, contamos con el mejor herramental para ofrecer productos de la calidad que usted se merece, tales como, Dobladoras con CNC, Punzonadora, Troqueladoras, Fresadoras, Tornos, Maquina Inyectora de empaque de poliuretano, Horno para pintura, entre otras.

Contamos con lo necesario para solventar su solicitud sin ningún tipo de inconveniente.

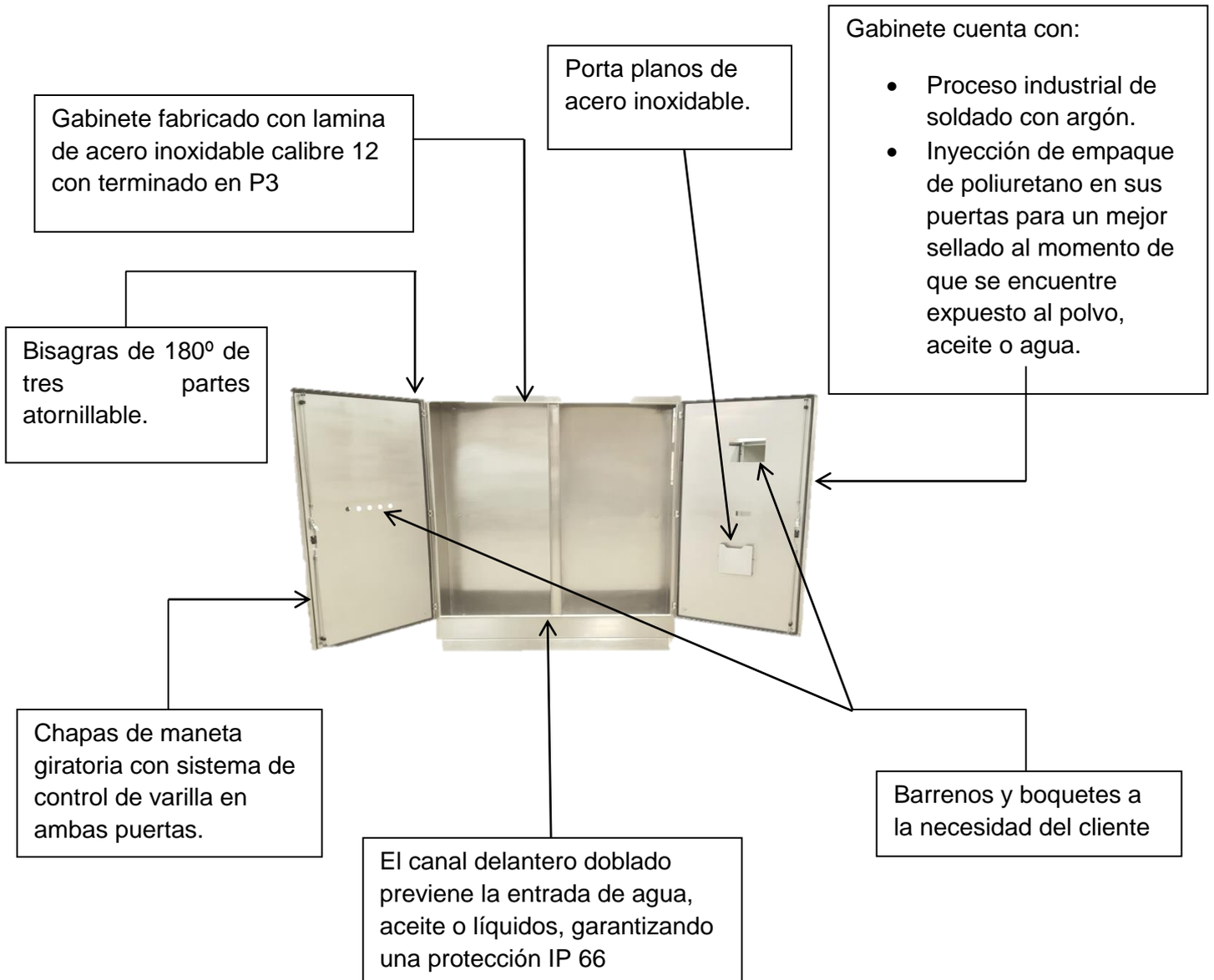
Capitulo I

1. GABINETES DE ACERO INOXIDABLE

- 1.1. Gabinete de 2000x2000x450 mm. De acero inoxidable calibre 12 tipo 304.**



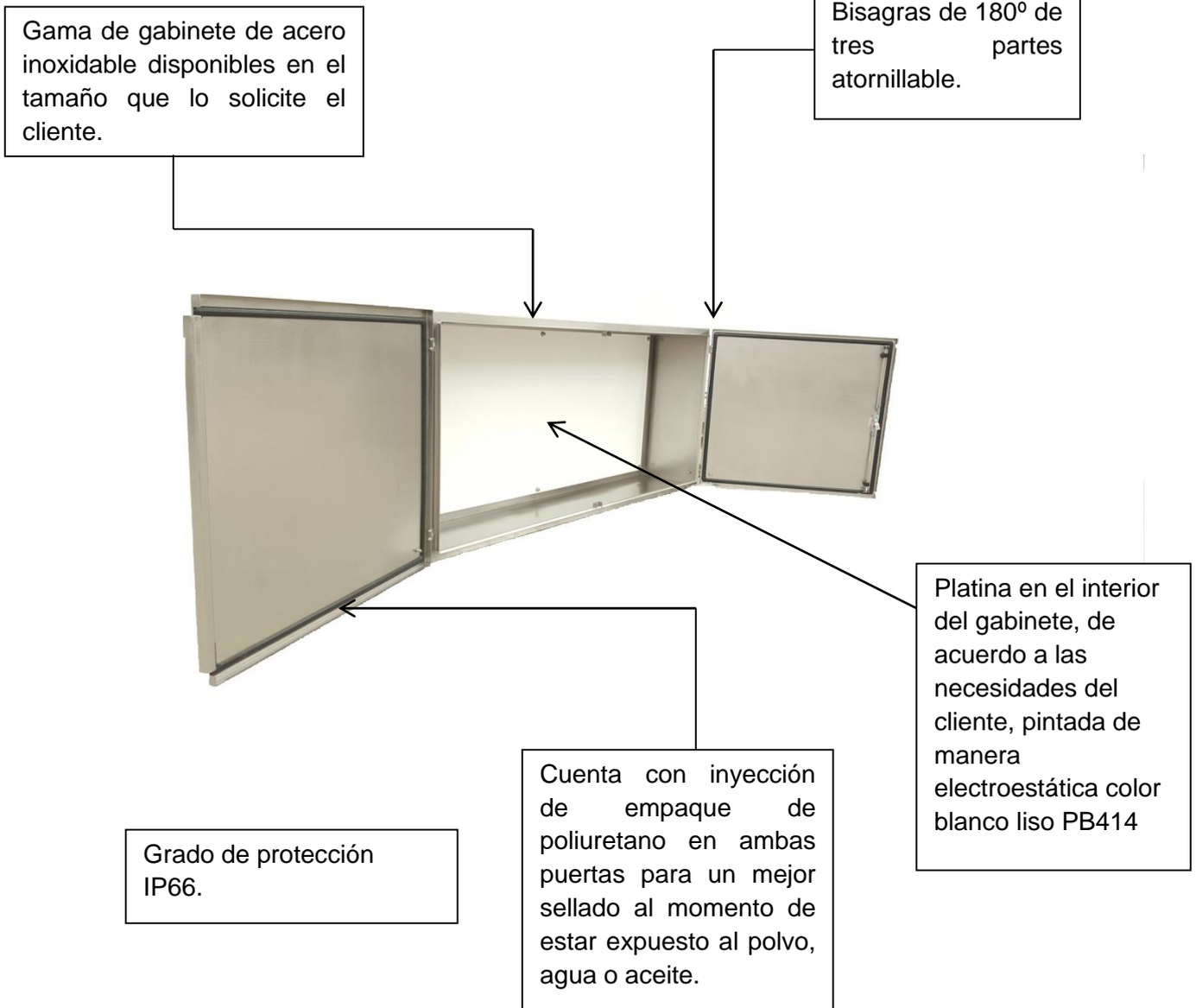
Características Tecnicas



1.2. Gabinete de 2000x800x400 mm. De acero inoxidable en calibre 12 tipo 304



Características Técnicas



1.3. Tablero de Acero Inoxidable en calibre 12 tipo 304

Los gabinetes grandes y robustos llevan en la parte superior cuatro tornillos de ojo para un mejor manejo a la hora de transportarlo e instalarlo.

Barrenos y boquetes al gusto del cliente.

Gracias a su robustez, los gabinetes de acero inoxidable están especialmente preparados para su uso en exteriores e interiores, expuestos a posibles impactos.



Grado de protección IP66.

Chapa de maneta giratoria con sistema de control de varilla en ambas puertas.

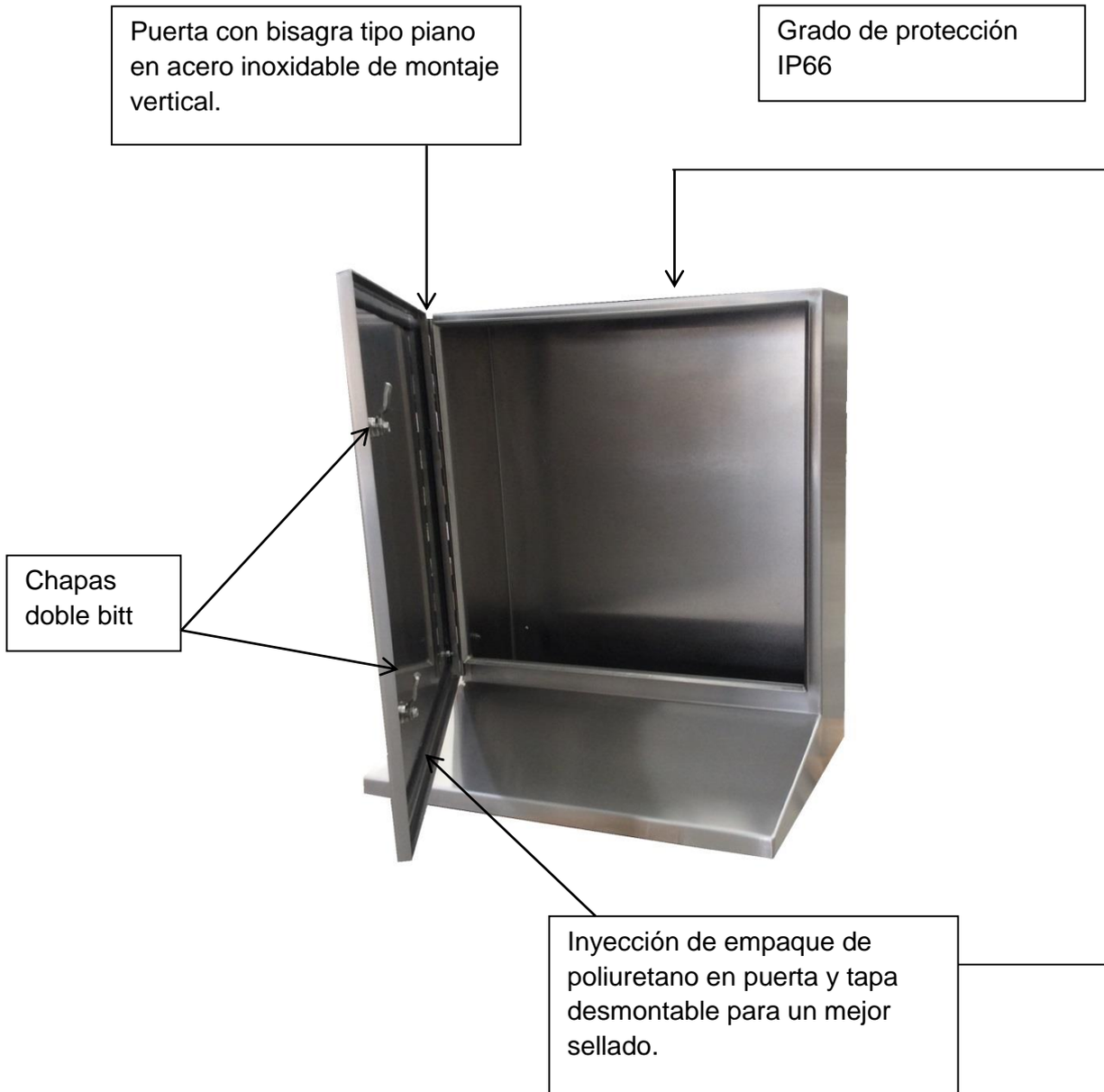
1.4. Tablero de Acero Inoxidable en Cal. 12 tipo 304



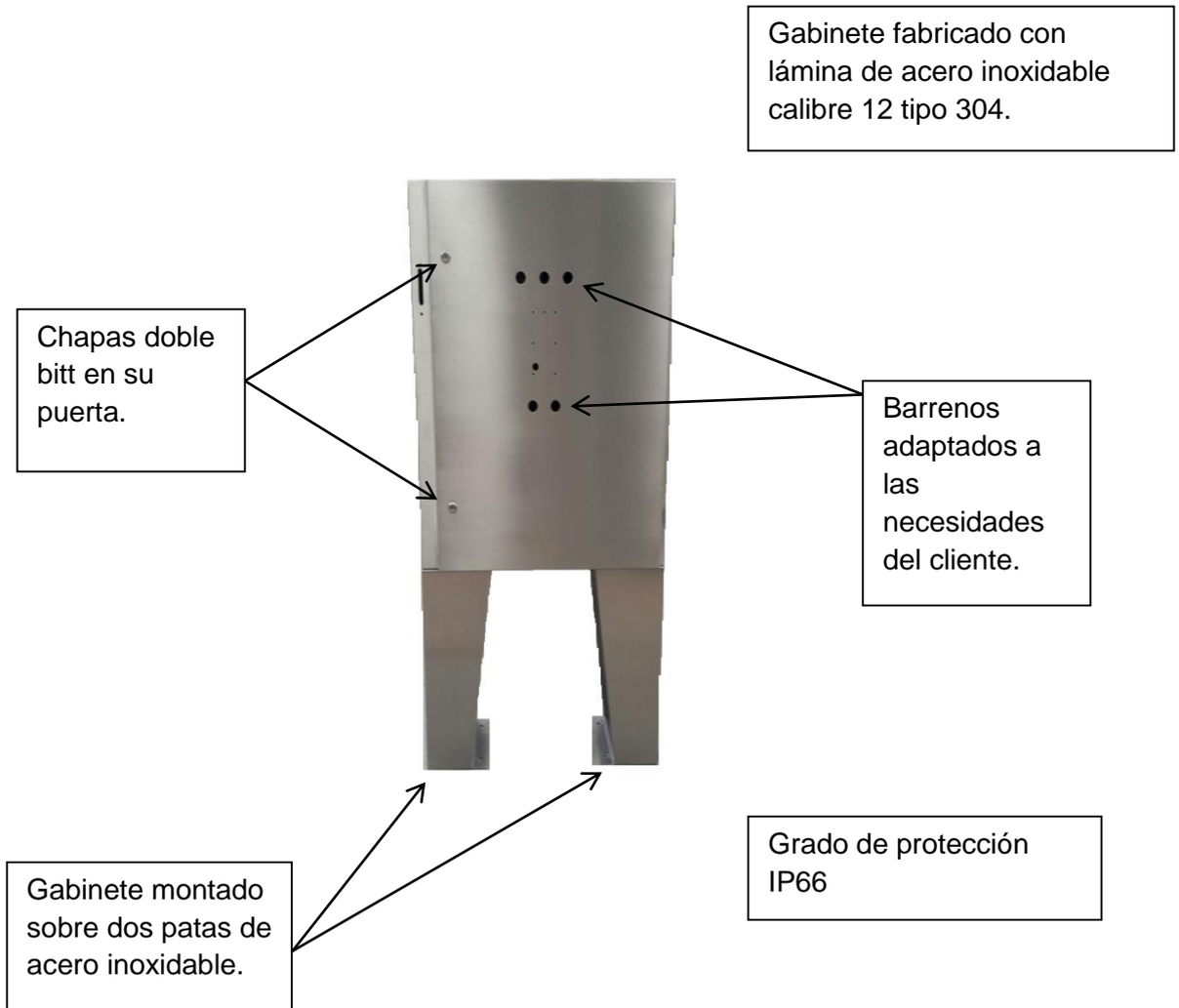
1.5. Consola de acero Inoxidable calibre 12 tipo 304



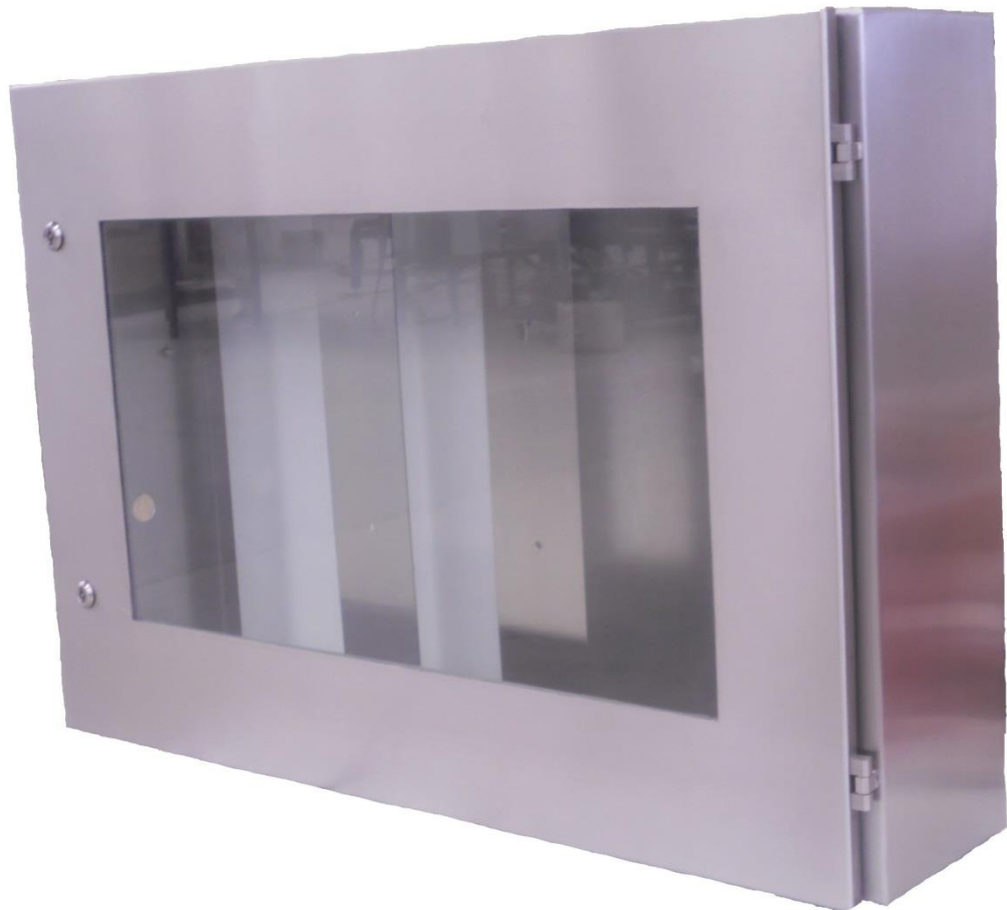
Características Técnicas.



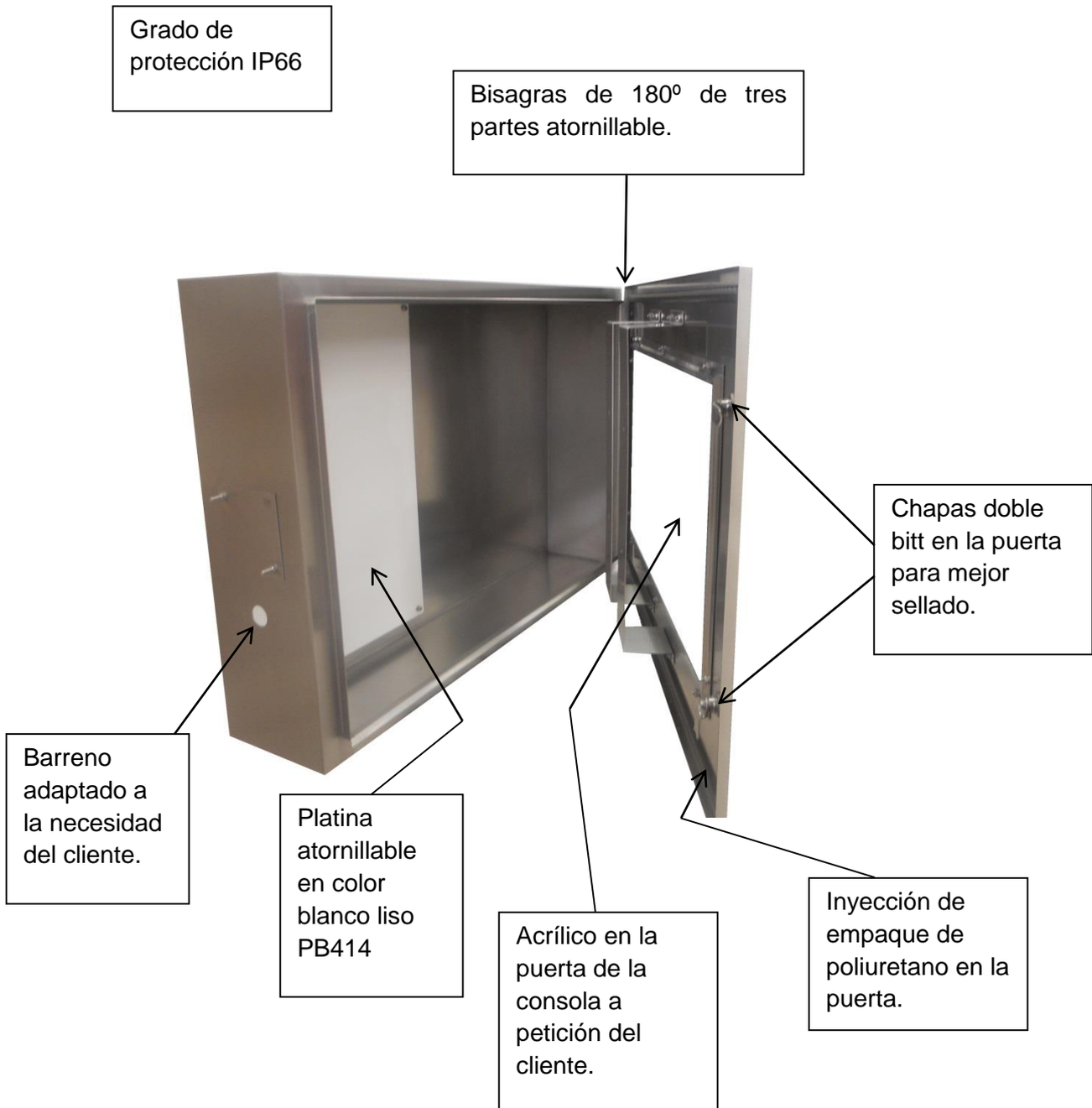
1.6. Gabinete de acero inoxidable con patas.



1.7. Consola de Acero inoxidable calibre 12 tipo 304 con Acrílico.



Características Técnicas



1.8. Gabinete de 3000x200x450 mm. De acero Inoxidable calibre 12 tipo 304



Características Técnicas.



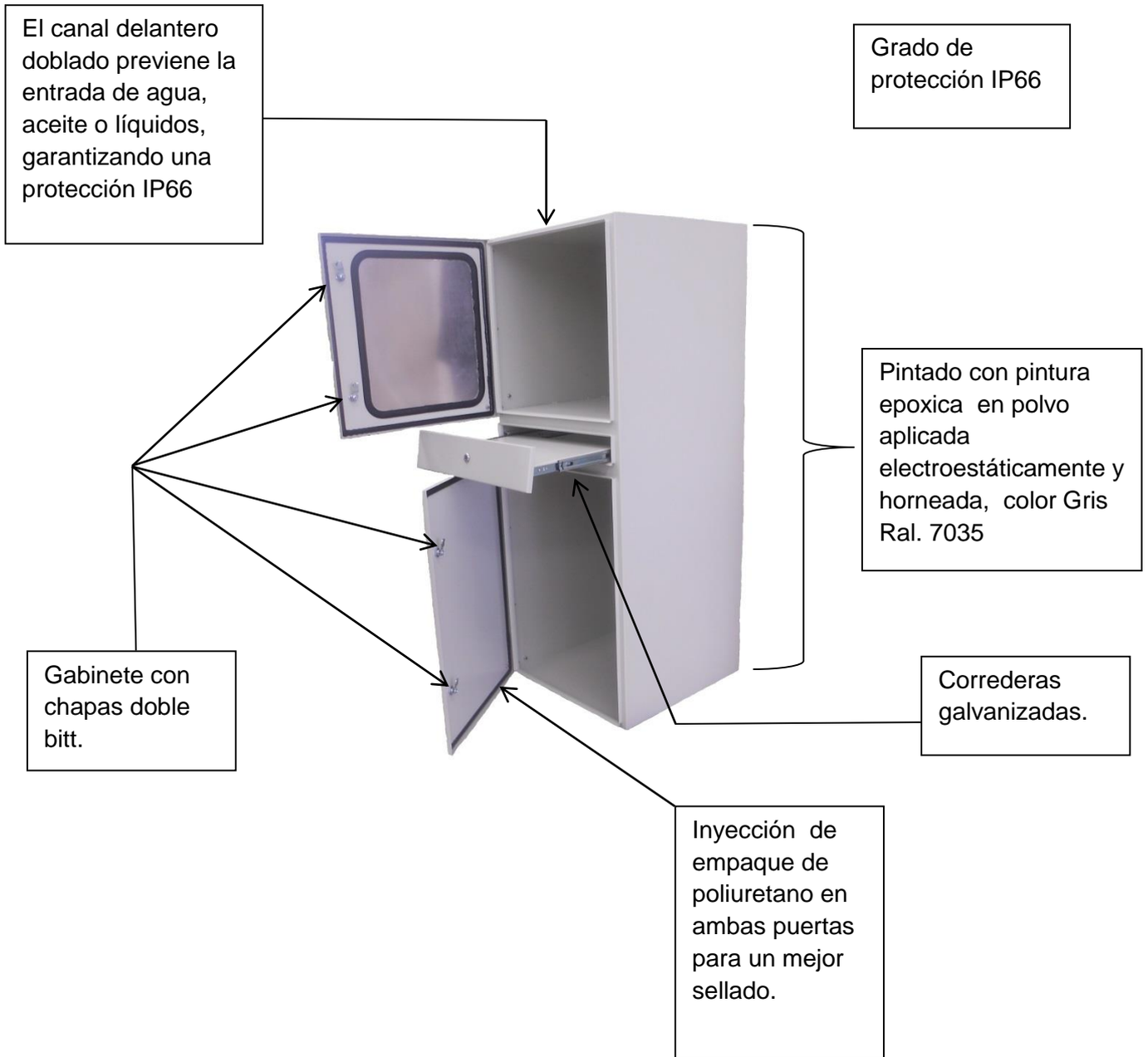
Capítulo II

2. Gabinetes en Lamina Rolado frio

2.1. Gabinete en color Gris Ral. 7035.



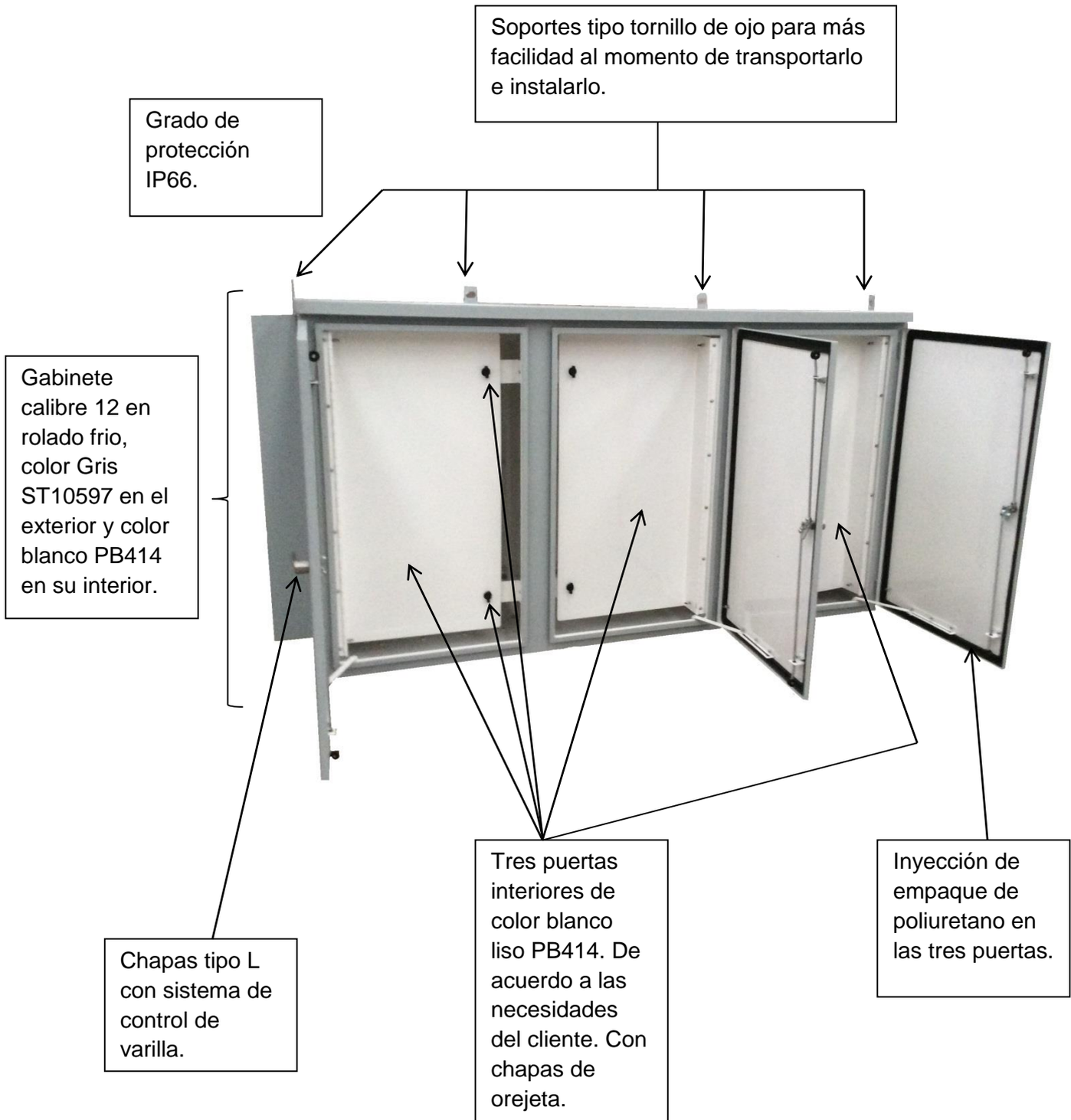
Características Técnicas



2.2. Gabinete de 3 puertas color Gris.



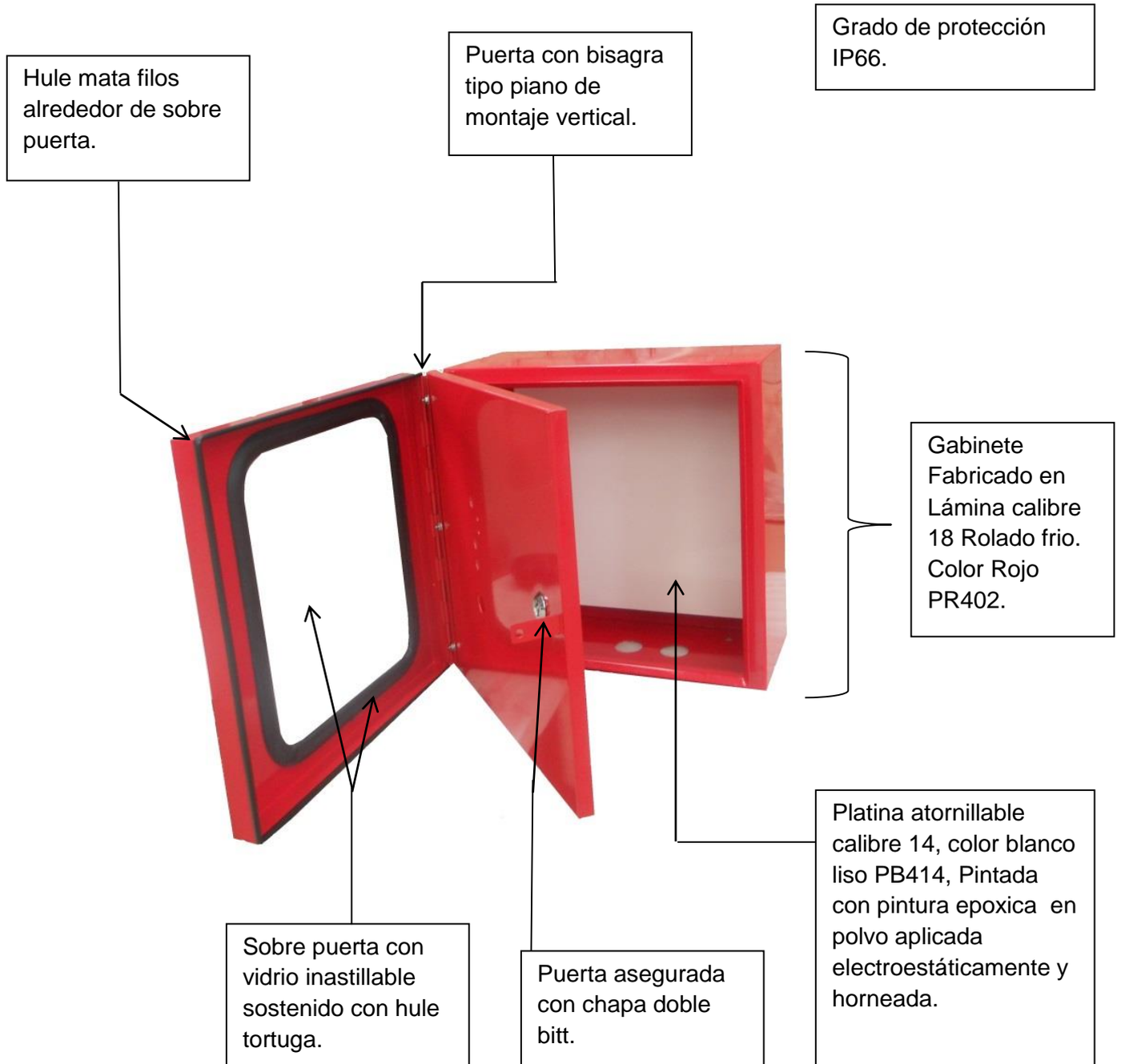
Características Técnicas



2.3. Gabinete GM. Eléctrico de color Rojo.



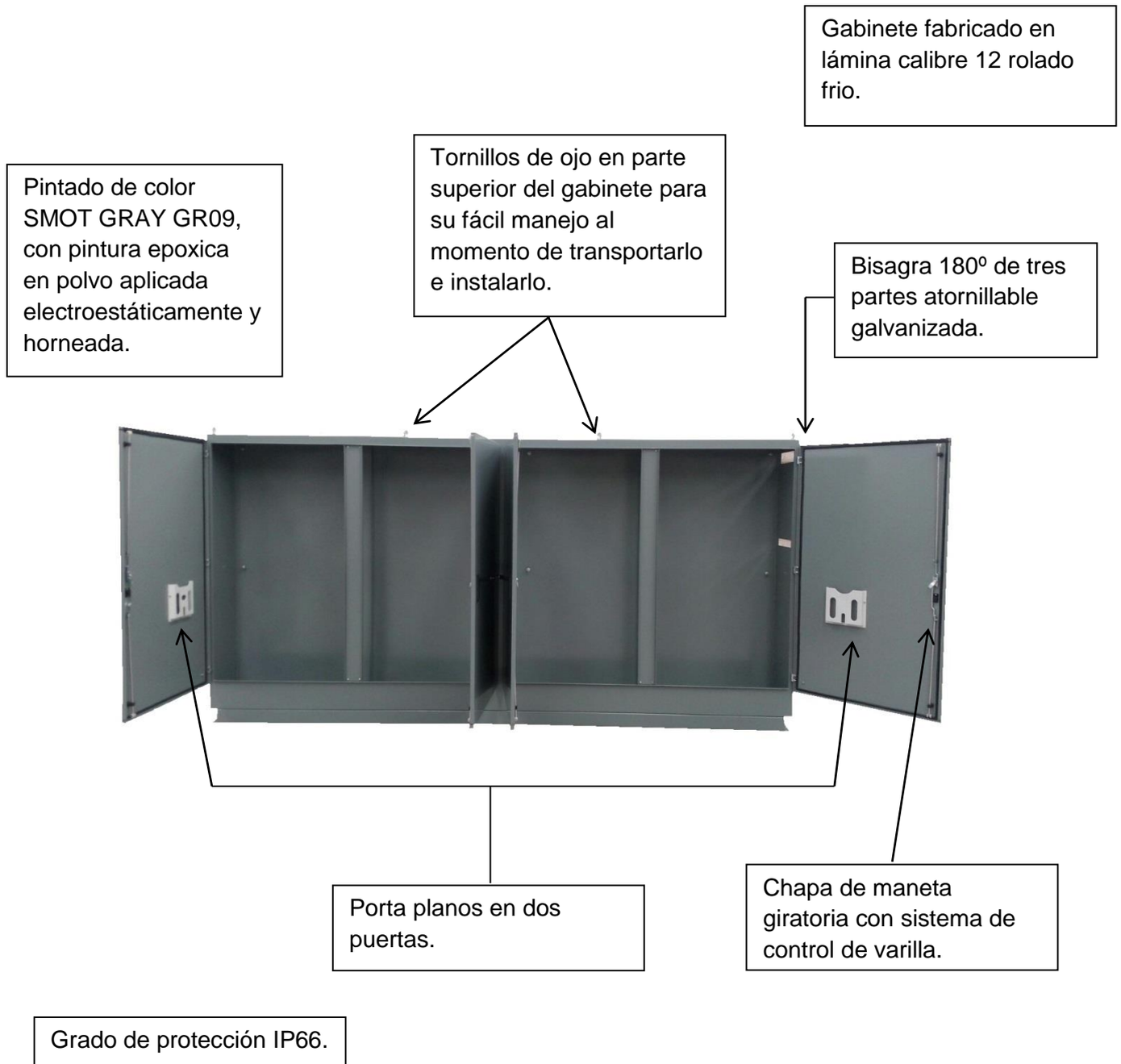
Características Técnicas



2.4. Gabinete de 4 puertas 4000x2000x450 mm.



Características Técnicas



2.5. Consola



Características Técnicas

Consola fabricada en lámina calibre 14 en rolado frio.

Grado de protección IP66.

Consola pintada de color Gris Ral7035, con pintura epoxica en polvo aplicada electroestáticamente y horneada.

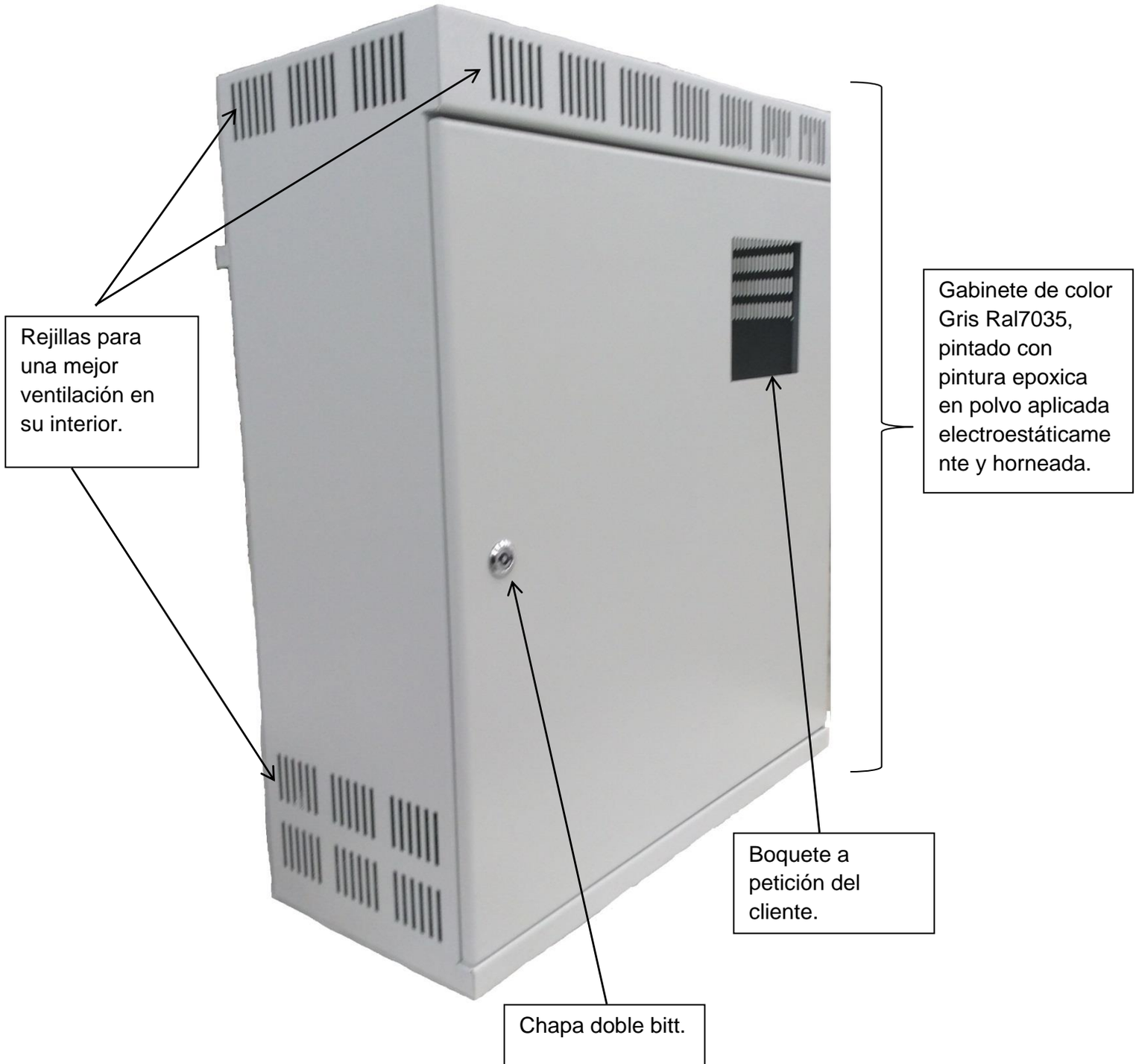
Cuatro pistones que sirven para abrir fácilmente dos de las puertas.

Chapas doble bit.

Inyección de empaque de poliuretano en las puertas para un mejor sellado.

2.6. Gabinete

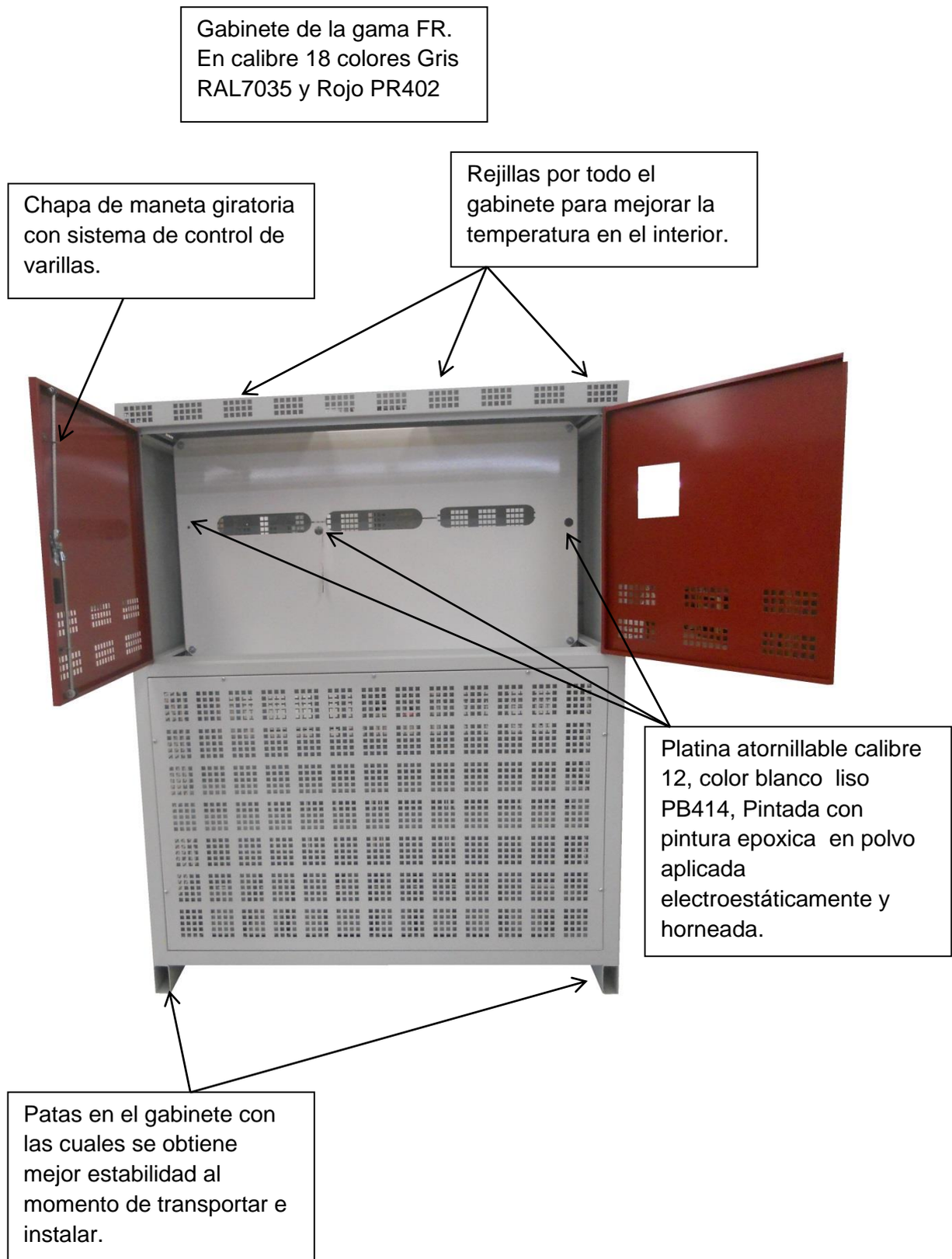
Gabinete optim en lamina calibre 18 rolado frio.



2.7. Gabinete optim FR



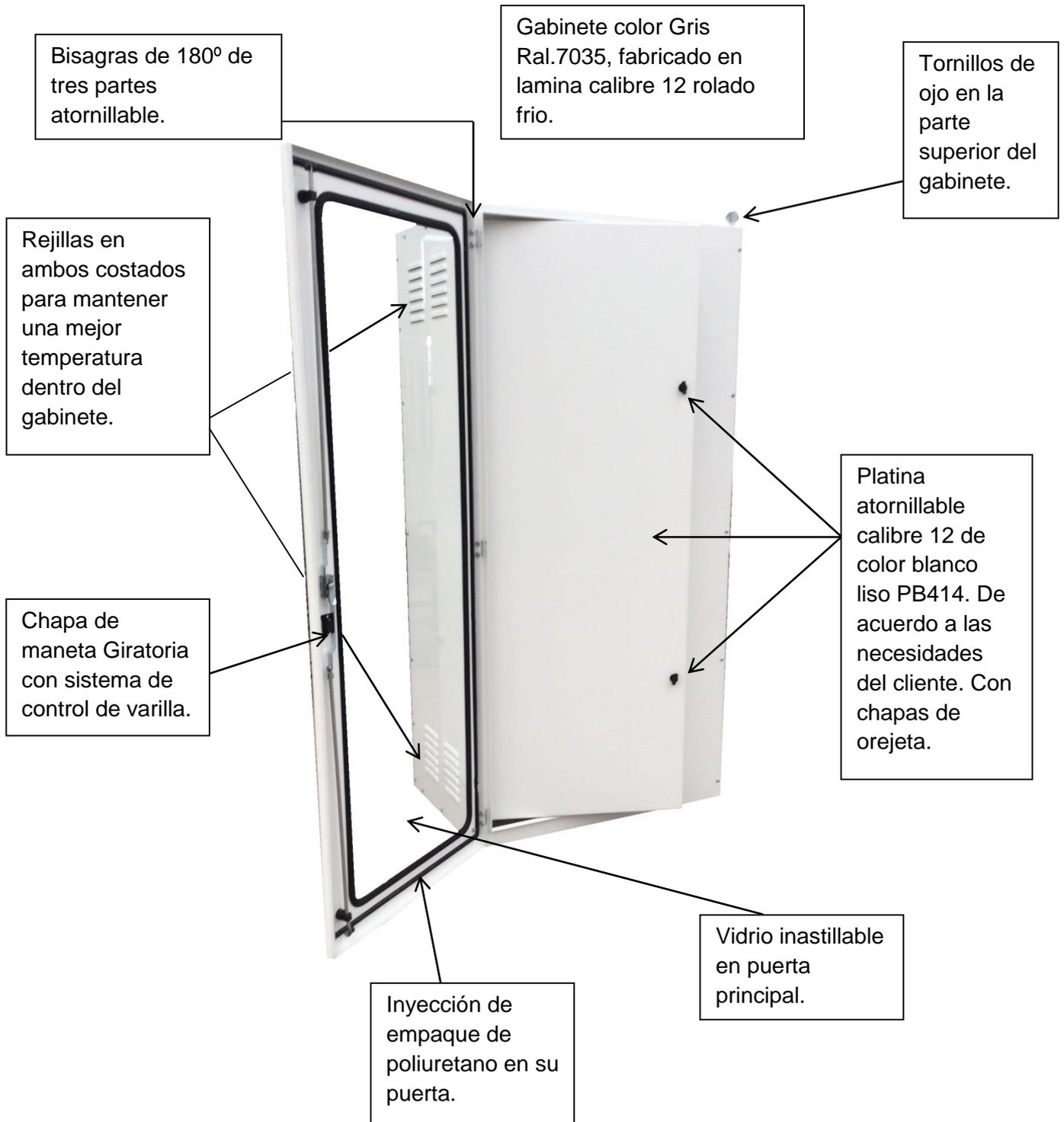
Características técnicas.



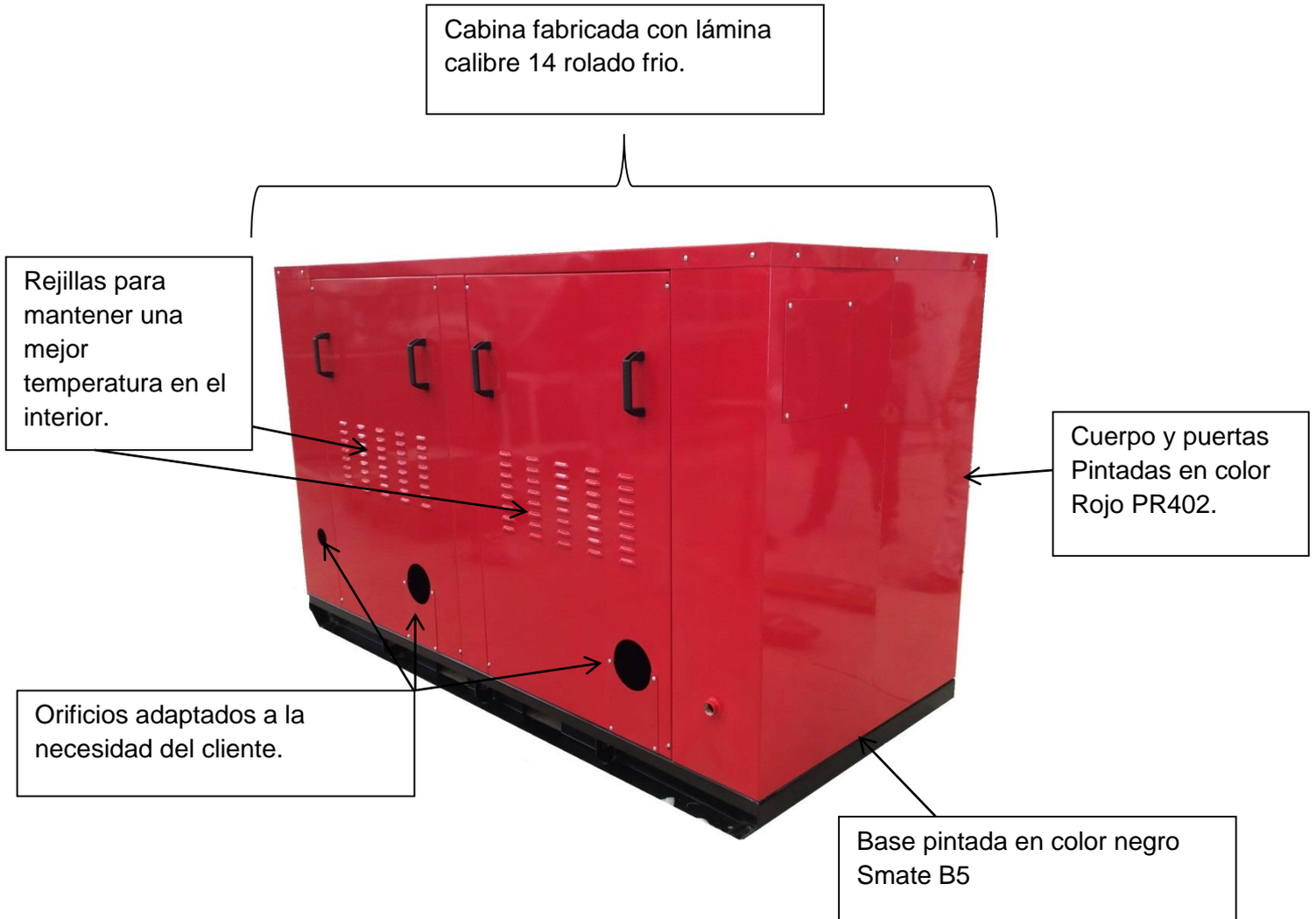
2.8. Gabinete con vidrio inastillable



Características técnicas



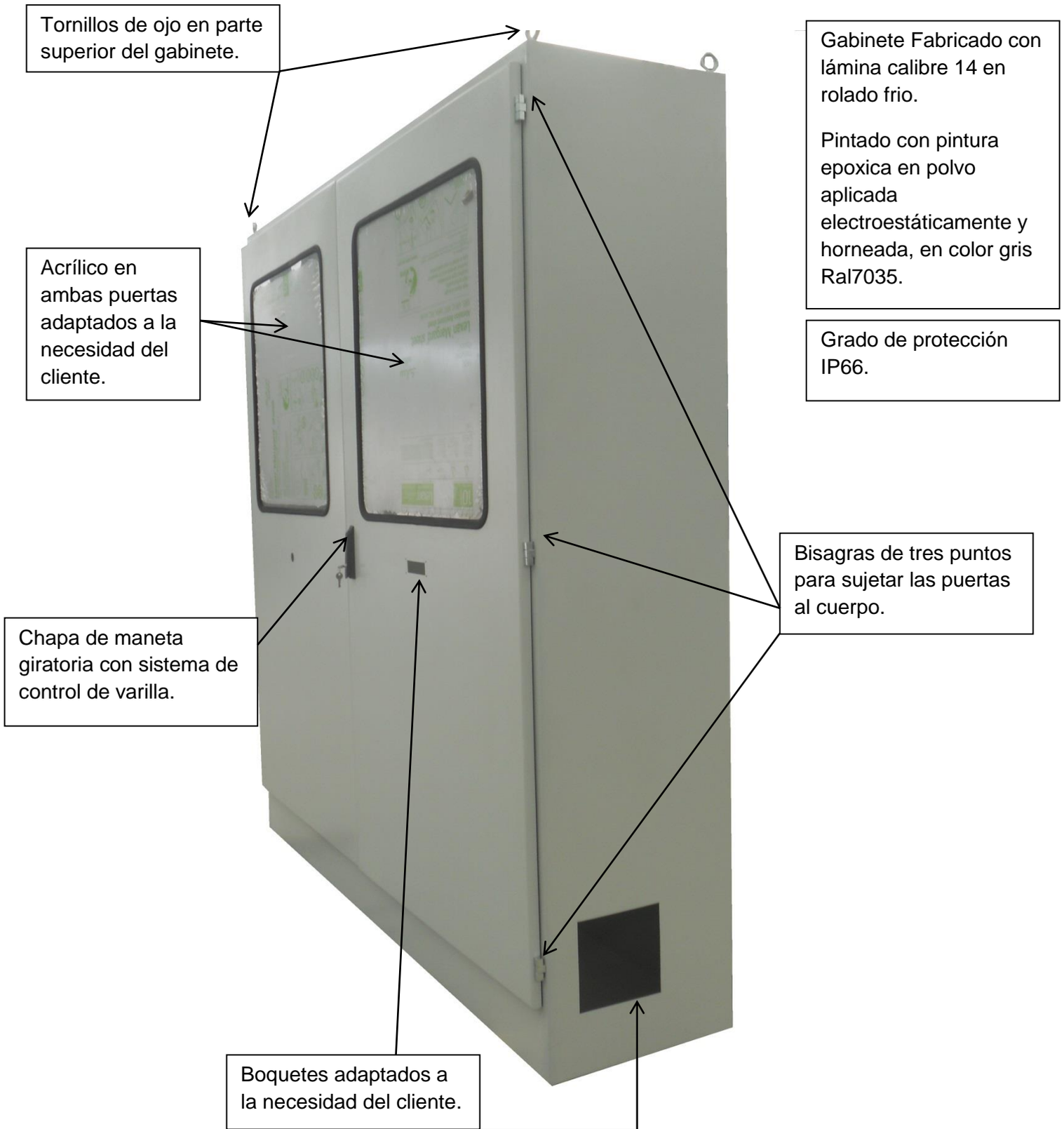
2.9. Cabina



2.10. Gabinete de dos puertas



Características Técnicas.



2.11. Gabinete de 3 puertas



Características Técnicas.

Gabinete fabricado con lámina calibre 14 en rolado frio.

Pintado con pintura epoxica en polvo aplicada electroestáticamente y horneada, en color gris Ra17035.

Tornillos de ojo en parte superior del gabinete.

Grado de protección IP66.



Inyección de empaque de poliuretano en su puerta.

Chapa de maneta giratoria con sistema de control de varilla.

Platina atornillable calibre 12 de color blanco liso PB414. De acuerdo a las necesidades del cliente.