



# *Serie Diamante*





La seguridad está en el interior de las puertas.



K3

**1 · Estructura Metálica de la Hoja**  
Paquete de 67 mm de grueso formado por bandeja + 5 omegas de 1mm soldadas con mecanismo en su interior con doble refuerzo exterior con Porlenánico Todomas.

**2 · Descripción Cantos de la Hoja**  
Perfil en Acero Inoxidable

**3 · Descripción Decoración Exterior**  
**INT:** Panel liso/decorado de MDF/Aglom. recubierto en madera.  
**EXT:** Panel liso/decorado en Aluminio tratado.

**4 · Descripción Decoración Interior**  
Panel liso/decorado de MDF/Aglom. recubierto en madera.

**5 · Estructura Metálica del Bastidor**  
Perfil de Acero Inoxidable de 1.5mm



**SERIE DIAMANTE**

**GAMA PREMIUM**



Serie Diamante H500 VT Sapelly + ASA tubo HP 40



## SERIE DIAMANTE

Hoja y bastidor en acero inoxidable.  
Paneles decorativo en madera o  
aluminio tratado al exterior.



Resistencia a La Efracción  
**Grado 5**  
UNE EN 1627:2011

**9 Puntos de Anclaje**  
(19 Burlones de 18 mm diam.)  
**4 Bisagras**



Interior Serie Diamante 2F INOX Haya



*Interior Serie Diamante BV INOX Wengué*



## SERIE DIAMANTE



### PUERTA DE SEGURIDAD ACORAZADA

Grado 5 según Norma  
EN UNE 1627:2011.

Diseñada para:

- Joyerías
- Bunkers
- Armeros
- Data Centers
- Habitaciones del Pánico
- Locales Comerciales
- Vivienda

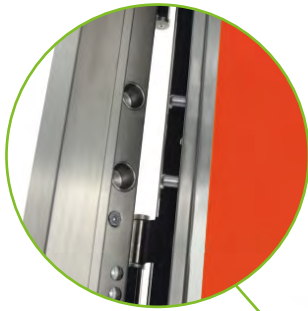




# SERIE DIAMANTE

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	SERIE DIAMANTE	SERIE DIAMANTE <sup>Ex</sup>
Grado de Seguridad UNE EN 1627:2011	Grado 5	Grado 5
Marcado CE	—	—
Pestillo Limitador de Apertura	●	●
Desviadores	●	●
· Número	4	4
Cerradura de Seguridad de Bombillo	●	●
· Bombillo K2	—	—
· Bombillo K3 (Marcado N)	●	●
Cerradura de Seguridad de Gorjas	—	—
Escudo Protector	●	●
Cerradura de Seguridad Doble Llave	●	●
Cerradura Electromecánica	—	—
Portero Electrónico	—	—
Pivotes Antipalanca #6	●	●
· Móviles	●	●
Bisagras de Seguridad con Rodamiento	●	●
· Número/nudo	4	4
· Fijación a la Hoja	Soldada	Soldada
· Fijación al Bastidor	Atornillada	Soldada
Rodamiento Antidescuelgue	●	●
Cepillo Inferior tipo Felpudo	—	—
Cepillo Inferior tipo Guillotina	●	●
Burlete de Estanqueidad	●	●
Color de Herrajes en Bastidor	Inox	Inox
Color de Herrajes en Canto de Puerta	Inox	Inox
Herrajes en parte Exterior		
· Dorado	—	—
· Niquel Satinado	●	●
Herrajes en parte Interior		
· Dorado	—	—
· Niquel Satinado	●	●
Mirilla	—	—
Mirilla Electrónica	—	—
Pomo	●	●
Bastidor de Obra (BO)	●	●
Bastidor de "L" (BL)	—	—
Fijos	—	—
Combinación de Colores EX/IN	○	○
Premarco	—	—
Estructura Metálica de la Hoja	Paquete de 67 mm de grueso formado por bandeja + 5 omegas de 1mm soldadas con mecanismo en su interior + doble refuerzo ext. con Todomas	
Descripción Cantos de la Hoja	Perfil en Acero Inoxidable	
Descripción Panel Decorativo Exterior	Panel liso/decorado de MDF/Agglom. recubierto en madera	Panel liso/decorado en Aluminio tratado
Descripción Panel Decorativo Interior	Panel liso/decorado de MDF/Agglom. recubierto en madera	
Estructura Metálica del Bastidor	Perfil de Acero Inoxidable de 1.5mm	
Descrtipción Panelado Bastidor Exterior	—	—
Descrtipción Panelado Bastidor Interior	—	—



6 Pivotes antipalanca móviles



Rodamiento antidescuelgue



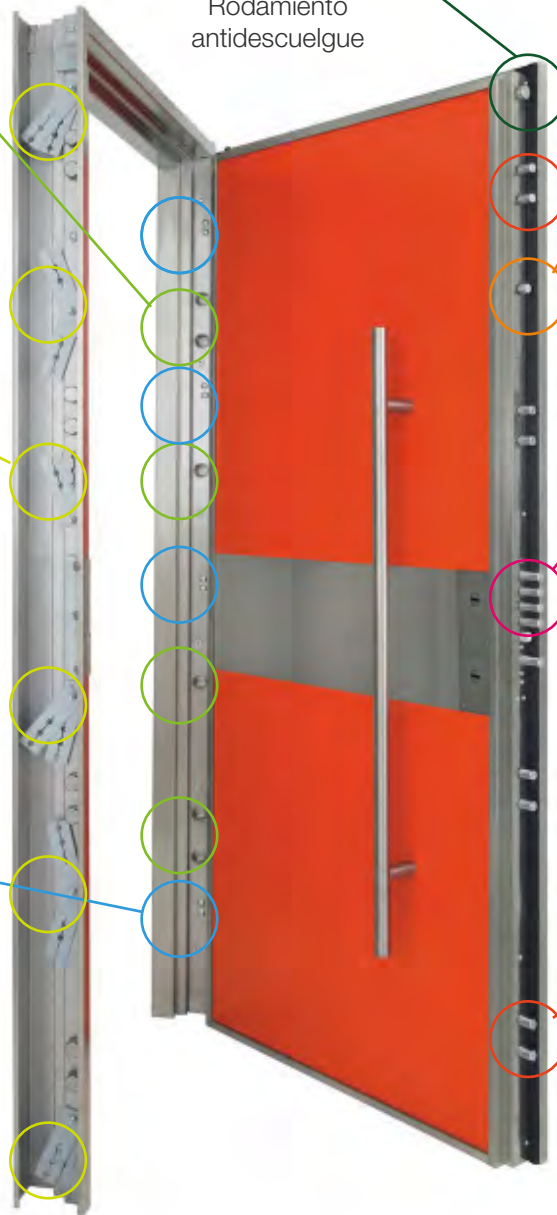
Limitador de apertura



Marco de acero con garras de anclaje



4 Bisagras con rodaminetos soldadas a la hoja y atornilladas al marco

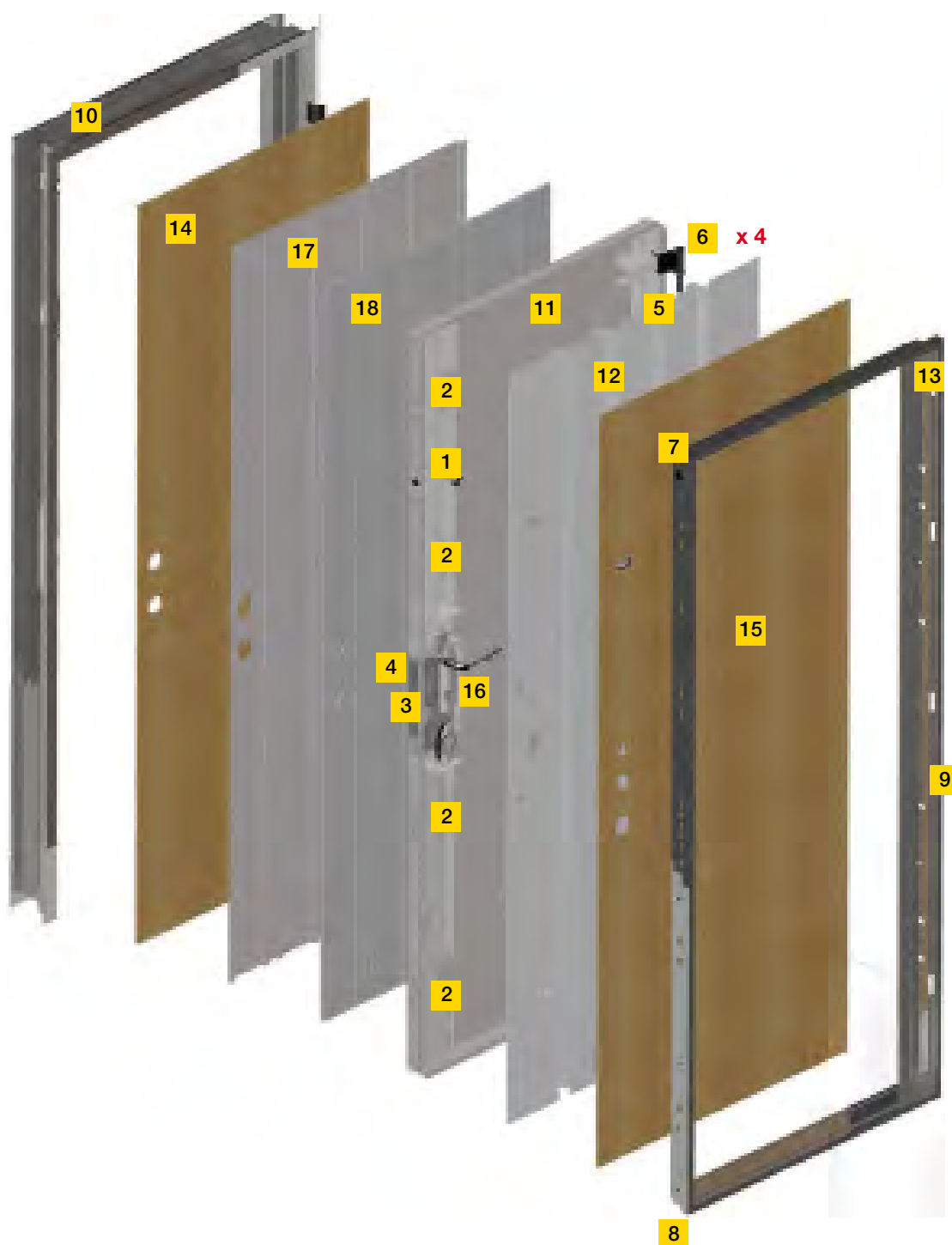


Cerradura de seguridad con escudo protector



4 Pestillos desviadores



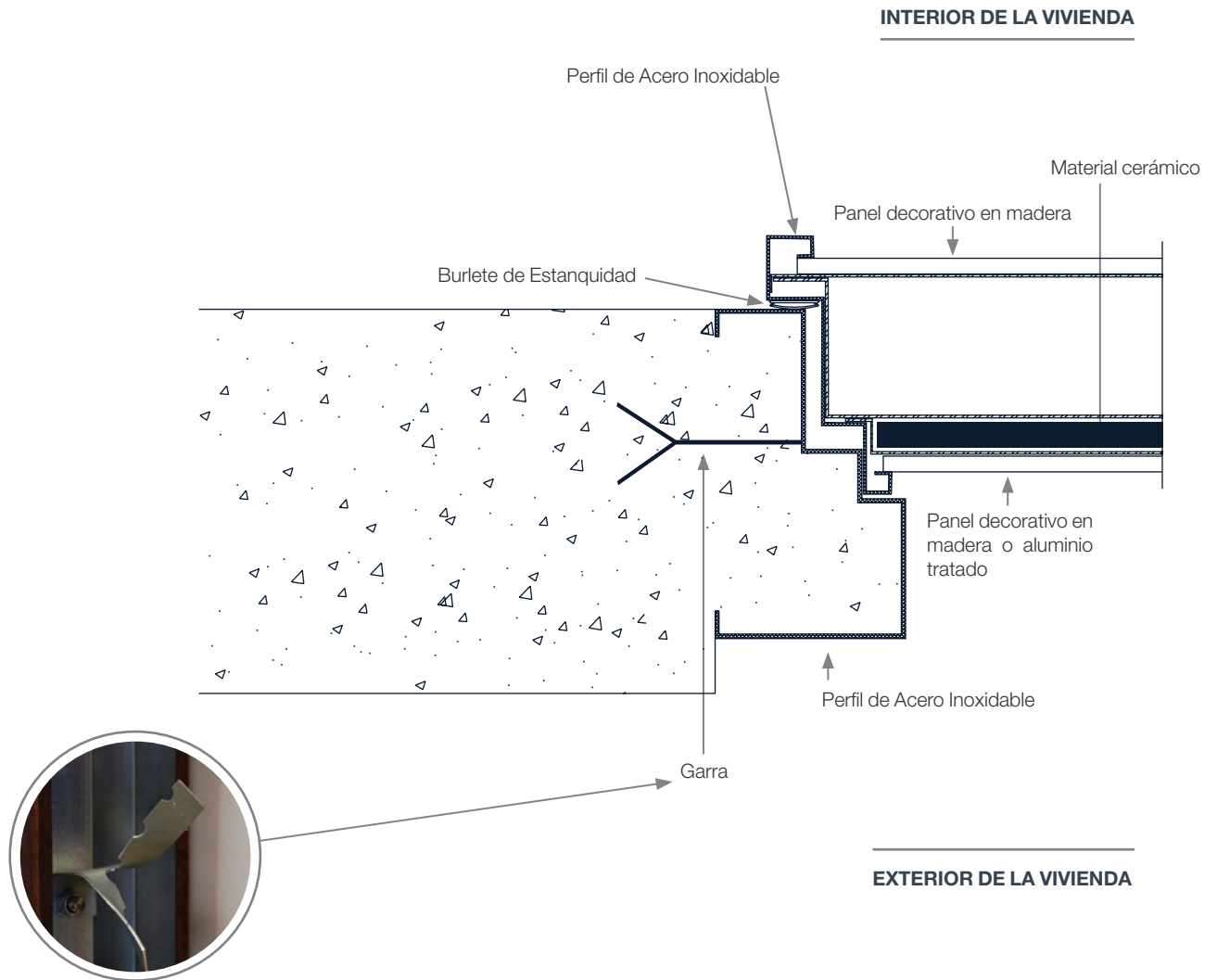


- |   |  |
|---|--|
| <b>1</b> Pestillo Limitador de Apertura | <b>10</b> Bastidor de Obra en Acero Inox                         |
| <b>2</b> Desviadores                    | <b>11</b> Bandeja  |
| <b>3</b> Cerradura de Seguridad         | <b>12</b> Omegas   |
| <b>4</b> Escudo Protector               | <b>13</b> Cantos Hoja Acero Inox                                 |
| <b>5</b> Pivotes Antipalanca Móviles    | <b>14</b> Panel Decorativo Exterior en Madera o Aluminio tratado |
| <b>6</b> Bisagras con Rodamientos x4    | <b>15</b> Panel Decorativo Interior Madera                       |
| <b>7</b> Rodamiento Antidescuelgue      | <b>16</b> Manivela   |
| <b>8</b> Cepillo                        | <b>17</b> Acero Exterior   |
| <b>9</b> Burlite de Estanquidad         | <b>18</b> Porcelánico  |



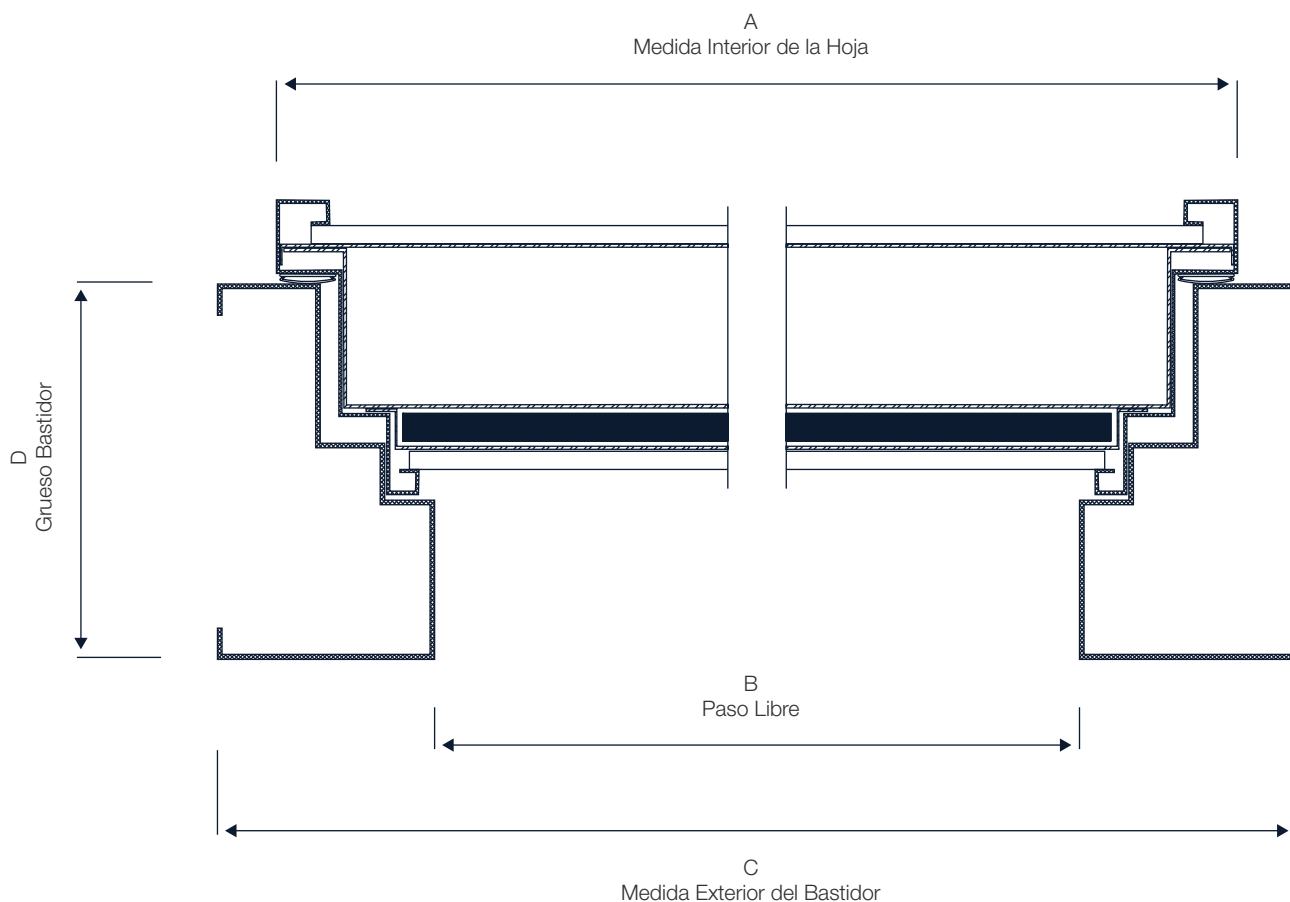
# SERIE DIAMANTE

## BASTIDOR DE OBRA



Sugerencia de Colocación de Garra

Debido al elevado peso de esta puerta, es imprescindible que el muro tenga un grueso mínimo de 12cm y que este sea macizo o de bloques reforzados.



Ancho de Hoja		A	B	C	D	Alto de hoja	Altura Exterior (Bastidor)
82 cm	De Serie	85 cm	76 cm	90 cm	12 cm	203 cm	207 cm
92 cm	Opcional	95 cm	98 cm	100 cm	12 cm	203 cm	207 cm

### SUPLEMENTOS DISPONIBLES

BOMBILLO DE DOBLE  
EMBRAGUE/POMO  
EXCLUSIVO EN K3



TIRADOR TUBO HP 60



TIRADOR TUBO HP 100



ASA TUBO HP 40



ASA E/M NIQUEL

