

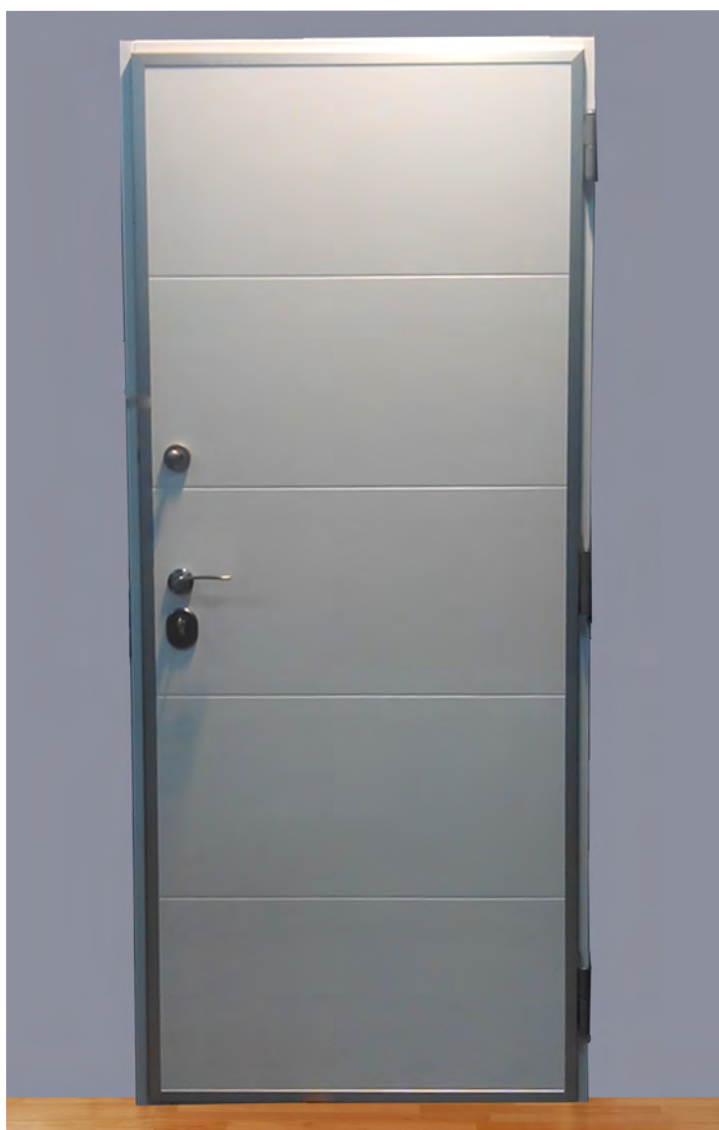
# PUERTAS DE UNA HOJA CONTINOX 1000 Y 2000

Homologadas Clase 3, 4 y 5 según norma UNE 1627/2011



Puertas Acorazadas

Desde sus comienzos Puertas Continox ha trabajado en dar el mejor producto y servicio a sus clientes. En los últimos años las necesidades de las familias en el ámbito de seguridad han cambiado notablemente, por ese motivo Puertas Continox ha ampliado su gama de productos pudiendo cubrir las necesidades requeridas. Contamos con dos modelos de puertas, Continox 1000 y Continox 2000, homologadas en grado 3. Ambos modelos podrán fabricarse en grado 4 aumentando la seguridad de forma notable. Procedemos a contar las diferencias entre la puerta Continox 1000 y Continox 2000, así como el grado 4.



Vista del interior



Vista del exterior

- Hoja de acero con refuerzos de omegas verticales formando conjunto compacto . Relleno de lana de roca ignífuga.
- Cerco de acero de 2 mm de espesor con refuerzos de protección de los bulones de cerradura y pesti-llos.
- 3 bisagras de acero sobre rodamiento a bolas.
- Panelable con cualquier tipo de tablero o acabado.
- Solapada en todo el perímetro mediante perfil de aluminio con burlete aislante.
- 2 pestillos antirretroceso con 3 bulones cada uno (nuestras patentes nº U201100007 y U4201100007).
- Barras de transmisión de diseño propio de máxima seguridad con salida a cabecero del cerco y al suelo.



- Cerradura de cilindro homologada en versión standard.

Disponibles bajo pedido:

- Cerradura con doble cilindro.
- Cerradura eléctrica.
- Cerradura antipánico.
- Cerradura para salidas de emergencia.
- Cerradura electrónica.
- Cerradura doble borjas-cilindro.
- Cerradura de borjas.
- Cerradura automática.

- Cilindros

- Llaves incopiables.





# Puerta Continox 1000 Grado III



## 1. Controlador apertura

Accionando desde el interior permite una apertura limitada de la puerta con garantía de seguridad.

Opcional controlador de 2 posiciones (controlador/cerrojo).



## 2. Pestillos de seguridad:

Todas nuestras puertas incorporan dos pestillos antideformación (Nuestra Patente 4200900796) de tres bulones y barra superior e inferior.



## 3. Bisagras de Seguridad:

De acero.

Diseño propio.

Regulables.

Sobre rodamiento a bolas.

Con capuchones embellecedores.



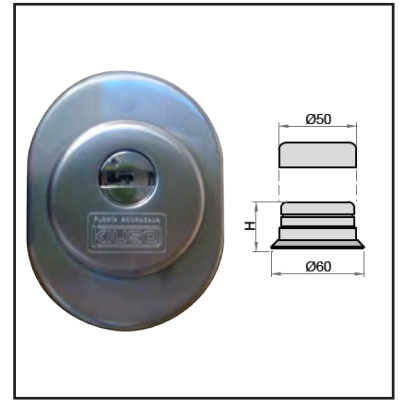
## 4. Pivotes antipalanca

Mínimo ocho pivotes antipalanca en zona de bisagras.



## 5. Barra superior e inferior:

Barra de acero para fijación superior e inferior.



## 6. Protector de cilindro:

Cuerpo de acero carbonitrurado. Dureza Rockwell mínimo 60 Hrc. Con placa templada antiextracción y antitaladro.



## 7. Cantoneras de aluminio

Solapan la puerta y fijan los tableros de la puerta permitiendo una posible sustitución.

Con burlete aislante.

Terminaciones: dorado, cromo mate o blanco.



## 8. Tableros decorativos

De 5 mm de espesor

Gran variedad de modelos lisos, decorados, de aluminio para intemperie, lacados, etc.



## 9. Instalación sin obra

El uso de resina de dos componentes permite una instalación sin obra de alta resistencia.

Si la debilidad del muro no permitiese el uso de la resina la puerta podría ser fijada mediante albañilería.



# Puerta Continox 2000 Grado III

Continox 2000 es la puerta de terminación más cuidada de todas las fabricadas por Puertas Continox.

Su estructura metálica y sus prestaciones son similares a las del modelo Continox 1000 pero tiene diferencias que mostramos a continuación que la hacen estéticamente más atractiva.

Su mejor aislamiento la hace recomendable para puertas de exterior.



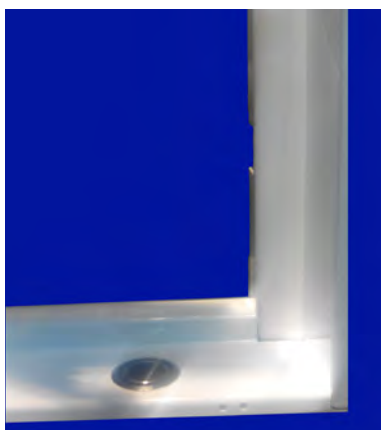
**1. Cantoneras de aluminio**  
Con doble burlete de aislamiento.



**2. Tableros**  
De 9 mm de espesor.  
Gran variedad de modelos lisos, decorados, de aluminio para intemperie, lacados, etc.



**3. Cerco**  
Colores standard: negro y blanco.



**4. Zócalo inferior**  
Con batiente en puerta standard.



**5. Cazoletas de pivotes**  
En terminaciones dorado y cromado.



**6. Tancador**  
Para entrada barra inferior.



La puerta homologada en grado 4 parte de las puertas Continox 1000 y Continox 2000

Puede fabricarse en ambos acabados.

cuenta con unos refuerzos estructurales que hacen de ella una puerta de gran robustez aumentando la seguridad.

Esta puerta está fabricada para resistir, tal y como indica la norma, el ataque de un ladrón experimentado. Utilizando herramientas tales como hacha, cinceles, taladro, etc. Posibilidad de entregar con certificado en los siguientes casos:

Modelo puerta

-Continox 1000

-Continox 2000

Cerradura

Cilindro

Otras opciones

-Cristal en hoja

-Cerradero eléctrico

