

# PUERTAS DE UNA HOJA K100 Y KXXI



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



Puertas Acorazadas



1. Hoja de acero con refuerzos de omegas verticales formando conjunto compacto .  
Relleno de lana de roca ignífuga.
2. Cerco de acero de 2 mm de espesor con refuerzos de protección de los bulones de cerradura y pestillos.
3. 3 bisagras de acero sobre rodamiento a bolas.
4. Panelable con cualquier tipo de tablero o acabado.
5. Solapada en todo el perímetro mediante perfil de aluminio con burlete aislante.
6. 2 pestillos antirretroceso con 3 bulones cada uno (nuestras patentes nº U201100007 y U4201100007).
7. Barras de transmisión de diseño propio de máxima seguridad con salida a cabecero del cerco y al suelo.



8. 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.
9. Cilindros de perfil europeo de nivel máximo de seguridad según norma europea UNI EN 1303:05
  - Cilindro KABA experT.
  - Cilindro CISA AP3S.
  - Cilindro ISEO R-7.(Ver nuestro catálogo de cilindros).
10. Llaves incopiables.  
En cilindros KABA experT y CISA AP3S.  
Sólo reproducibles por Puertas Kiuso previa presentación de la tarjeta de seguridad ( 11 ) y D.N.I. del solicitante.



**Controlador apertura**

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



**Pestillos de seguridad:**

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



**Bisagras de Seguridad:**

De acero.  
Diseño propio.  
Regulables.  
Sobre rodamiento a bolas.  
Con capuchones embellecedores.



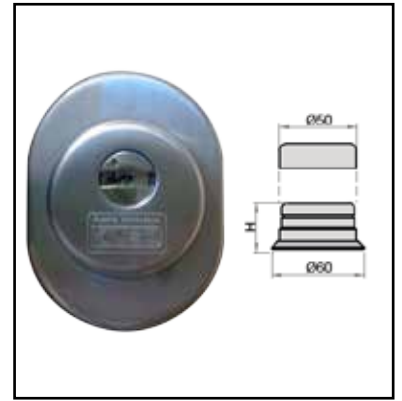
**Pivotes antipalanca**

Mínimo ocho pivotes antipalanca en zona de bisagras.



**Barra superior e inferior:**

Barra de acero para fijación superior e inferior.



**Protector de cilindro:**

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



**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.



**Tableros decorativos**

De 5 mm de espesor  
Gran variedad de modelos lisos, decorados, de aluminio para intemperie, lacados, etc.



**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 Kiuso XXI Clase 3



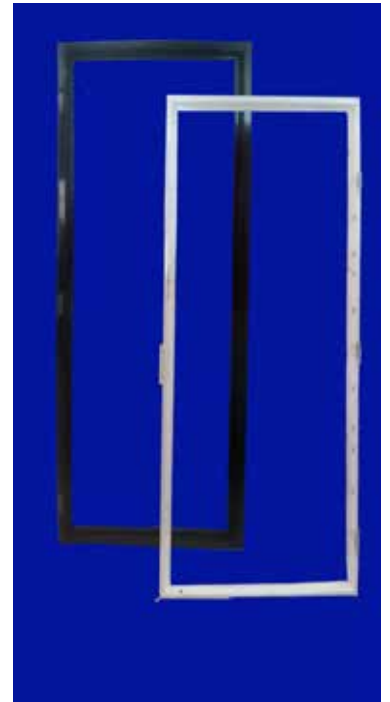
*KIUSO XXI es la puerta de terminación más cuidada de todas las fabricadas por Puertas Kiuso. Su estructura metálica y sus prestaciones son similares a las del modelo K-100 pero tiene diferencias que mostramos a continuación que la hacen estéticamente más atractiva. Su mejor aislamiento la hace **recomendable para puertas de exterior**.*



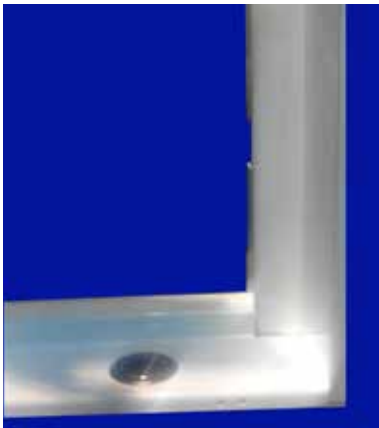
**1. Cantoneras de aluminio**  
Con doble burlete de aislamiento.



**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.