



KIUISO 100 KIUISO XXI

características y diferencias



1. Hoja de acero con refuerzos de omegas verticales. Relleno de **aislante ignífugo**.

2. Cerco cerrado de acero reforzado de 2 mm de espesor. Terminación marrón, blanco o según carta de colores RAL.

3. 3 bisagras de acero regulables.

4. Mínimo de 8 pivotes antipalanca en zona de bisagras.

5. 2 pestillos con 3 bulones cada uno con **sistema de antirretroceso y antideformación** (patentes U201100007 y U4201100007).

6. Cerradura de cilindro de alta seguridad con 4 bulones.

Opciones: Doble cilindro, eléctrica, 3DKey, antipánico, para salida de emergencias, electrónica, automática, cerradero eléctrico,...

7. Cilindros de perfil europeo de nivel máximo de seguridad según norma europea UNE EN 1303:05 con llave incopiable. Solo reproducibles por Puertas KIUSO previa presentación de Security Card y DNI del propietario.

Opciones: Kaba MATRIX, Kaba EXPERT, Cisa AP4S, Iseo R7, Stealth Key, Otros (consultar)

8. Protector de cilindro con cuerpo de acero carbonitrurado. Dureza Rockwell mínimo 50Hrc. Abocardado en placa de acero al manganeso antiextracción y antitaladro. Lenteja abocardada con movilidad.

Opcional: Modelo THS reforzado.

9. Barra superior e inferior de acero.

10. Controlador de apertura.

11. Perfilera de aluminio solapando la puerta con burlete de goma aislante. Terminación dorado o cromo mate.

12. Panelable con cualquier tipo de tablero o acabado. De 5mm de espesor. Gran variedad de modelos y terminaciones en madera y aluminio.

13. Certificación AENOR, único organismo auditor español que garantiza, mediante la expedición de los llamados Certificados de Producto, que las puertas elaboradas por los distintos fabricantes son iguales a las presentadas en los Laboratorios de Ensayo para su verificación.

14. Instalación sin obra mediante sistema de resina de dos componentes.

Opcional: instalación de albañilería, taco expansivo o soldadura.

15. Opción de incluir luz en cerco o en moldura exterior. **In/Outdoor Lightning.**



PROTECTOR DE CILINDRO

Abocardado. Con placa templada antiextracción y antitaladro. Cuerpo de acero carbonitrurado.



BARRA SUPERIOR E INFERIOR

De acero. Se insertan en el cerco para una fijación en suelo y techo.



CONTROLADOR DE APERTURA DOS POSICIONES

Accionado desde el interior permite apertura limitada de la puerta, incluyendo un pestillo adicional.



CERTIFICACIÓN AENOR

De 5mm de espesor. Gran variedad de modelos y terminaciones en madera aluminio y PVC.



BISAGRAS DE SEGURIDAD

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



PIVOTES ANTIPALANCA

De acero. Mínimo de 8 en zona de bisagras. Se insertan en el cerco.



PESTILLOS DE SEGURIDAD

Dos pestillos con tres bulones cada uno de ellos con sistema antideformación y antirretroceso.



CILINDROS

De perfil europeo con llave incopiable.



INSTALACIÓN SIN OBRA

Mediante resina de dos componentes para evitar hacer obra con la máxima seguridad en la instalación..

PUERTA RECOMENDADA PARA VIVIENDAS DE EXTERIOR

DIFERENCIAS CON KIUSO 100



CANTONERA DE ALUMINIO Y DOBLE BURLETE

El burlete doble refuerza el aislamiento.



8 PIVOTES CON CAZOLETAS ANTIPALANCA

Terminación en dorado o cromo mate.



TANCADOR INFERIOR

Para entrada de barra inferior. Con muelle.



ZÓCALO INFERIOR

Con batiente. Solapa la hoja. Opcional sin escalón con cortavientos.



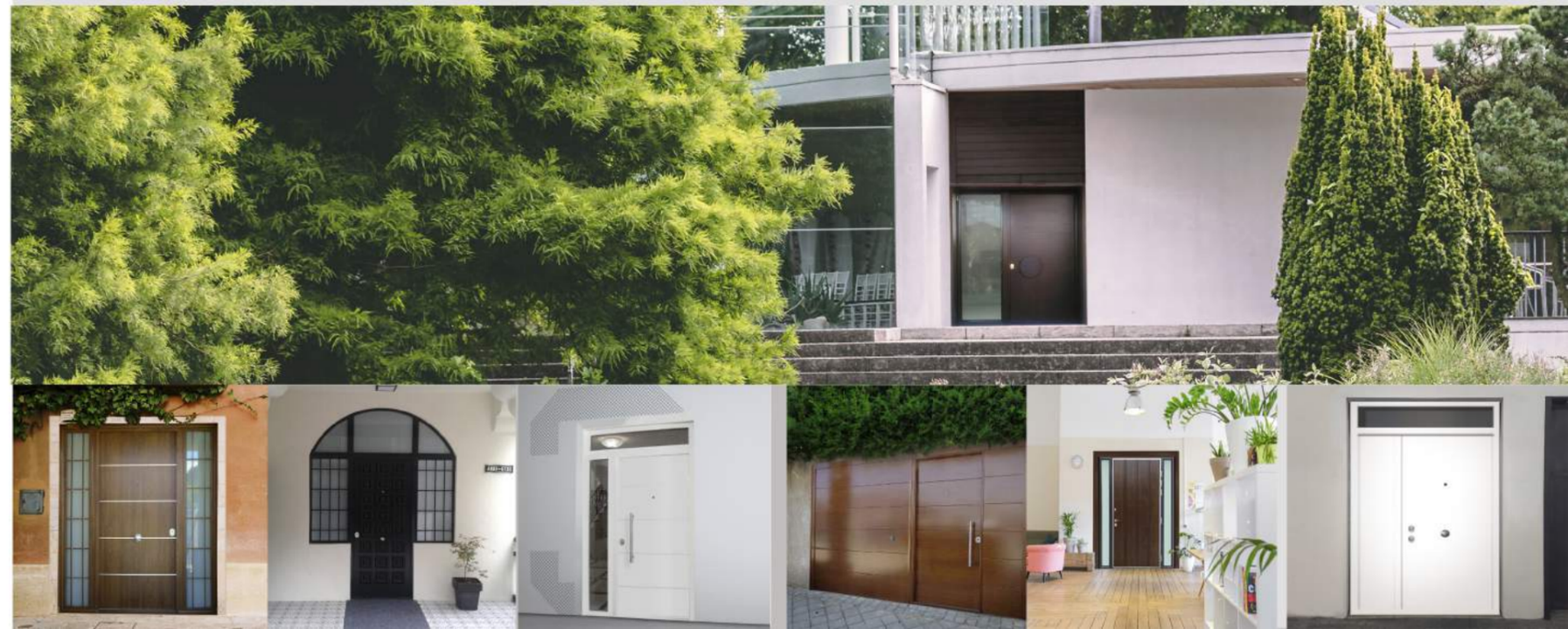
TABLEROS

De 9 mm de espesor.

La puerta **KIUSO XXI**, además de la seguridad de la puerta KIUSO 100, cuenta con una serie de **elementos** que hacen de ella una puerta más **elegante** y con unas **terminaciones más apropiada para la intemperie**.

PUERTAS MUY ESPECIALES

Posibilidad de fabricación en doble hoja, fijos, montantes, rejas, cristal en hoja, etc. **tanto en el modelo KIUSO 100 como en KIUSO XXI.**



De **5 o 9 mm** según modelo.

De madera: lisos, con molduras, fresados, pantografiados, etc.

De aluminio: Recomendados para puertas de exteriores.



NIVELES DE SEGURIDAD Y CERTIFICACIÓN



Disponemos de puertas **certificadas en grados RC3, RC4 y RC5** según la norma **UNE EN 1627:2011**.

RC3

Resistencia a ataques con herramientas como pata de cabra, martillo, punzón,... utilizadas habitualmente por **ladrones de nivel medio**.

RC4

Resistencia a ataques con herramientas correspondientes al grado RC3 y además a herramientas más agresivas como hachas, cortafríos, cizalla, o taladro, empleadas por **ladrones de nivel experimentado**.

RC5

Resistencia a ataques de herramientas correspondientes al grado RC4, y además a herramientas aún más agresivas como radial, sierra de sable, taladro eléctrico,... empleadas por **ladrones muy experimentados**, dispuestos a emplear más tiempo en el ataque y a hacer más ruido.

Este nivel de certificación es de obligado cumplimiento en joyerías, administraciones de loterías, galerías de arte y armeros, entre otros.

PUERTAS DE GRADO 4

La certificación RC4 añade un plus de seguridad para proteger el hogar en casos de ataques de ladrones experimentados y que hacen uso de herramientas más sofisticadas





SEGURIDAD REINA S.A.

Calle Brinell nº 14

Polígono San Marcos

28906 Getafe (Madrid)

Tel. +34 91 665 24 76

www.puertaskiuso.com

seguridadreina@puertaskiuso.com