

Puerta Kiuso 100 Clase 4



Puertas Kiuso ha desarrollado un modelo, la clase 4, que gracias a sus refuerzos internos y manteniendo la estética de la puerta consigue unas prestaciones de seguridad superiores con un incremento de costos reducido. (Ver nuestro catálogo clases 3,4 y 5).

									
									
Nº INFORME	12_01607								
CLIENTE	SEGURIDAD REINA, S.A.								
PERSONA DE CONTACTO	José Ángel San José								
DIRECCIÓN	C/ Benet, 14 - Pol. Industrial San Marcos 28906 - Getafe (MADRID)								
OBJETO	DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA EFRACCIÓN (UNE-EN 1621:2011)								
MUESTRA ENTREGADA	Puerta Incorporada Ref. "Clase 4"								
FECHA DE RECEPCIÓN	20.04.2012								
FECHA DE ENVÍO	23.04.2012 - 24.04.2012								
FECHA DE EMISIÓN	26.10.2012								
 									
<table border="0"> <tr> <td>Miguel Garriga</td> <td>María González</td> </tr> <tr> <td>Técnico de Laboratorio</td> <td>Responsable de Análisis</td> </tr> <tr> <td>Muestreo y Pruebas</td> <td>Sistemas y Procedimientos</td> </tr> <tr> <td>Consultoría y Servicios</td> <td>Comercialización y Servicios</td> </tr> </table>		Miguel Garriga	María González	Técnico de Laboratorio	Responsable de Análisis	Muestreo y Pruebas	Sistemas y Procedimientos	Consultoría y Servicios	Comercialización y Servicios
Miguel Garriga	María González								
Técnico de Laboratorio	Responsable de Análisis								
Muestreo y Pruebas	Sistemas y Procedimientos								
Consultoría y Servicios	Comercialización y Servicios								
<p>Este informe es válido únicamente para el laboratorio y el cliente. No se garantiza la validez de los datos si no se cumplen las condiciones de uso de los equipos y materiales.</p> <p>Este informe es válido para el laboratorio de certificación técnica de "LABORATORIO TECNICALIA S.L." acreditado conforme a la Ley de Enjuiciamiento.</p>									

Certificado AENOR de Producto
Puertas peatonales resistentes a la efracción



251200068

LABORATORIO ESPAÑOL DE CERTIFICACIÓN Y VERIFICACIÓN, S.L. (AENOR)

SEGURIDAD REINA, S.A.

C/ Compañía 3 - Pol. Industrial 28120 (MADRID) - España

Producto: Puerta peatonal resistente a la efracción

Normativa aplicable: UNE EN 1621:2011 (EN 1071:2002)

Clase de producto: Clase 4

Sistema de certificación: C/ Benet 14 - Pol. Ind. San Marcos 28906 Getafe - España

Sistema de certificación: El producto de certificación cumple con los criterios establecidos por el estándar EN 1621:2011 (EN 1071:2002) en cuanto a seguridad, debido a su cumplimiento con los requisitos de resistencia a la efracción establecidos en el producto, respecto y cumplimiento del dominio de la cualificación de laboratorio. Este producto se certifica en su totalidad.

Fecha de emisión: 26.10.2012

Válida hasta: 26.10.2015



Miguel Garriga
Técnico de Laboratorio

AENOR Laboratorio Español de Certificación y Verificación
LABORATORIO ESPAÑOL DE CERTIFICACIÓN Y VERIFICACIÓN, S.L.

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.



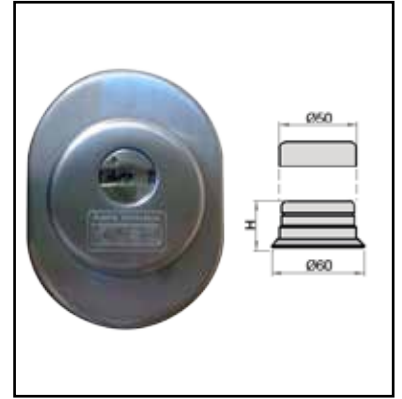
Pivotes antipalanca

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



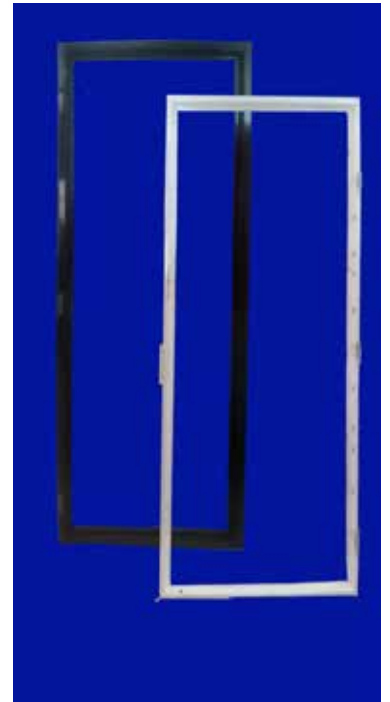
*KIUSO XXI es la puerta de terminación más cuidada de todas las fabricadas por Puertas Kiuso. Su estructura metálica y sus prestaciones son similares a las del modelo K-100 pero tiene diferencias que mostramos a continuación que la hacen estéticamente más atractiva. Su mejor aislamiento la hace **recomendable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