

Ficha técnica

Puerta pivotante rayos X

PUERTA PIVOTANTE RAYOS X



Las puertas pivotantes de rayos X Kavidoors están **emplomadas en su totalidad para la protección contra fugas de radiación en salas de rayos X**. De este modo se genera una **barrera infranqueable ante tales rayos**. Este modelo de puerta se aplica en salas de rayos X de hospitales, clínicas o laboratorios. El burlete guillotina garantiza la hermeticidad a filtraciones de aire.

Opciones

- ✓ Pernos de acero inoxidable regulable.
- ✓ Cerradura con llave.
- ✓ Condena.
- ✓ Cierrapuertas.
- ✓ Cerradura electrónica.
- ✓ Sistema de control de acceso.
- ✓ Barra antipánico.
- ✓ Hoja con acabado en acero inoxidable, fenólico o Estetic Clean PET.
- ✓ Kit esclusa.
- ✓ Marco lacado en blanco.
- ✓ Burlete guillotina.
- ✓ Amaestramiento de llaves.
- ✓ Acabados antibacterianos.
- ✓ Protecciones en la hoja inox-aluminio-polietileno.
- ✓ Mirilla ojo de buey inox/rectangular aluminio/goma a medida.
- ✓ Vidrio emplomado.

Hoja

Dispone de una **lámina de plomo** que genera una **barrera infranqueable frente a la acción de los rayos X**.

Herrajes

Maneta de acero inoxidable **de doble curva antienganche** y **placa de protección que evita el desgaste de la puerta**. Cuenta con bisagra compuesta de perfiles aluminio inoxidable. Cerradura incluida en todos los modelos.

Marco

Marco de **aluminio anodizado de 20 micras** color plata pulida, con opción lacado en blanco. El espesor de esta capa **aumenta la resistencia a la abrasión y a la corrosión** del aluminio y proporciona coloración a las piezas a través del tintado. Los perfiles anodizados se fabrican a través de procesos certificados mediante el **sello de calidad Qualanod**.

Sistema de fijación trasera y **ajuste telescópico**. El **marco** también está **emplomado en su interior**, proporcionando una barrera de protección ante la radiación.

Colores

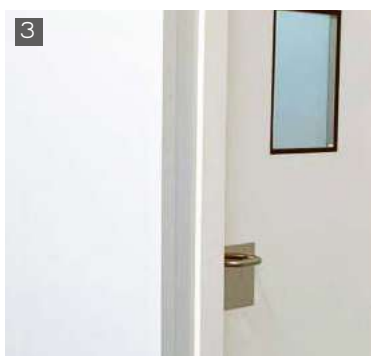
Gran **variedad de colores RAL** para atender las necesidades de cada cliente.

Recubrimientos

Disponemos de una amplia gama de recubrimientos para garantizar la **máxima durabilidad, incluso en los ambientes más agresivos**: PET 558, Inox 304/316 y Fenólico.



- 1 Puerta pivotante rayos X.
- 2 Mirilla.
- 3 Mirilla y maneta de acero inoxidable.
- 4 Maneta de acero inoxidable de doble curva antienganche.



Diseño

Diseño higiénico y sanitario, muy resistente a impactos, químicos y humedad pensado para la protección radiológica de salas de rayos X. · Uso prolongado y alto tráfico.



Durabilidad

Resistencia mecánica y durabilidad utilizando diferentes recubrimientos adaptados a las necesidades de cada cliente.



Instalación

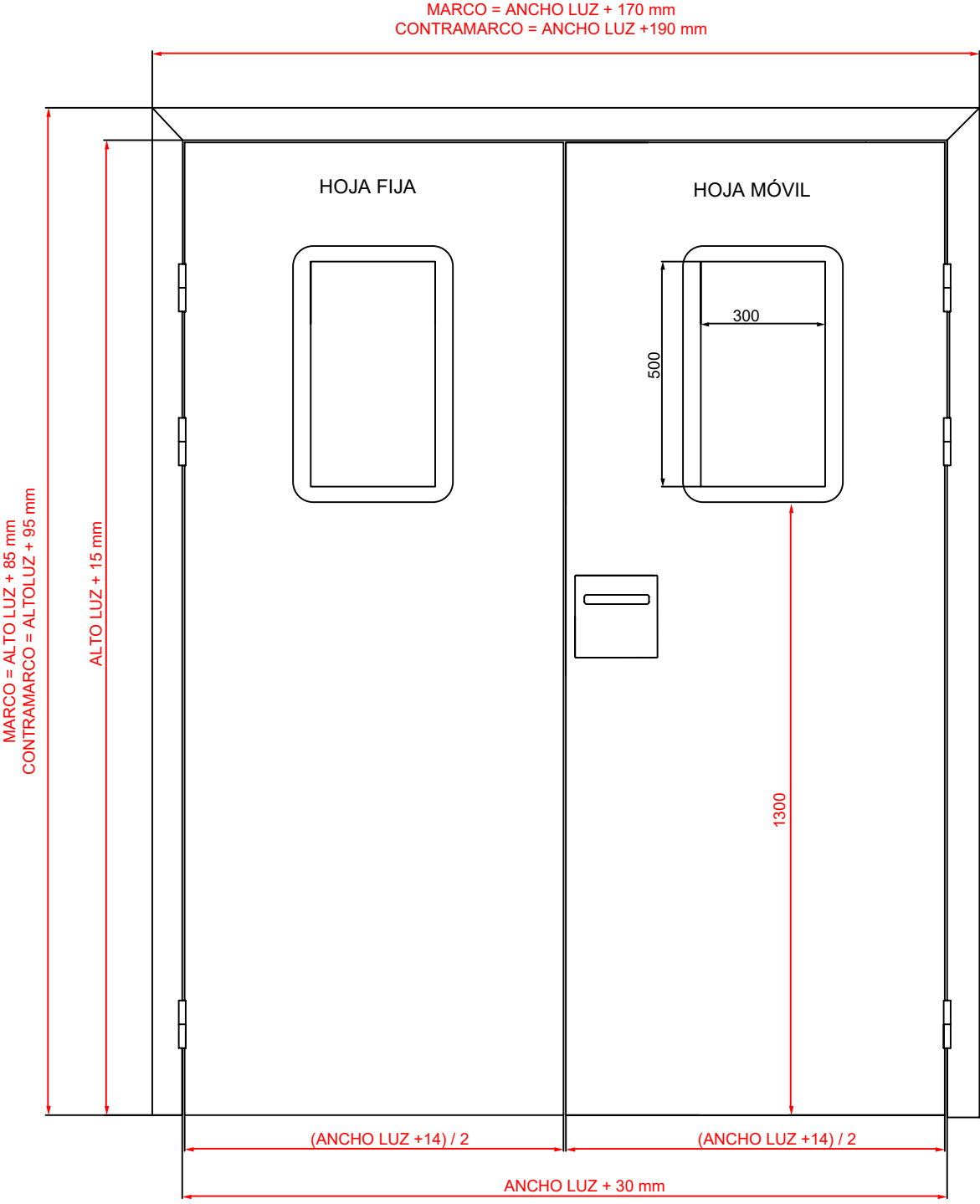
Fácil instalación en obra nueva y reforma. Sistema ajustable que facilita la colocación.



Hermeticidad

Higiénico-sanitaria.

Vista exterior





info@kavidoors.com

+34 960 619 719

Polígono El Molí, Partida El Testar s/n
46980 Paterna, Valencia, España

 kavidoors.com