PUERTAS HERMÉTICAS

Nuestras puertas herméticas **MI-LAB** automáticas y manuales han sido diseñadas para garantizar la máxima seguridad, higiene y hermeticidad además de proporcionar un funcionamiento suave, silencioso y muy robusto.

Estas puertas se utilizan principalmente para uso sanitario y son indispensables para mantener bajos los niveles de contaminación en salas con atmósfera controlada, quirófanos, salas de radiología, salas blancas, laboratorios o también, gracias a su gran estanqueidad, para espacios que necesiten un especial aislamiento en industrias como la farmacéutica, alimentaria o química.

Las puertas herméticas **MI-LAB** para hospitales cuentan con todos los certificados bajo las normativas europeas más rigurosas, consiguiendo su hermeticidad gracias a unos perfiles de goma deformable que se ajustan contra el marco de la puerta.

Gracias a su superficie ultra lisa, elimina posibles áreas donde pudieran crecer las bacterias, facilitando su limpieza y conservándola.

Como opción se puede incluir una mirilla de 40 x 40 cm (plomada o normal) que dé una visión al interior sin necesidad de abrir la puerta.

Disponemos de las siguientes opciones para diferentes necesidades:

- PUERTAS HERMÉTICAS PARA QUIRÓFANO Y SALAS BLANCAS:

Diseñadas y fabricadas para entornos donde los factores claves son la higiene y la seguridad contra la contaminación atmosférica. Estas puertas ahorran un valioso espacio comparadas con las puertas con bisagras y cuando están en funcionamiento producen menos corrientes de aire. Además son adecuadas para entornos donde la higiene es la prioridad. En estas puertas la hoja se encaja totalmente contra el marco y el suelo.

- PUERTAS PARA SALAS DE RADIOLOGÍA:

Además de poseer las mismas características de hermeticidad que las anteriores, estas puertas ofrecen altos niveles de protección contra rayos X, ya que cuentan con unas láminas de plomo en su interior diseñadas para este fin.

- PUERTAS SEMI-HERMÉTICAS CORREDERAS:

Diseñadas y fabricadas para entornos donde la higiene y la seguridad contra contaminación atmosférica son importantes pero no necesitan de una hermeticidad completa. Estas puertas ahorran un valioso espacio comparadas con las puertas con bisagras y cuando están en funcionamiento producen menos corrientes de aire, lo que las hace ideales para entornos donde la higiene es la prioridad. En estas puertas la hoja no se encaja totalmente contra el marco y el suelo.

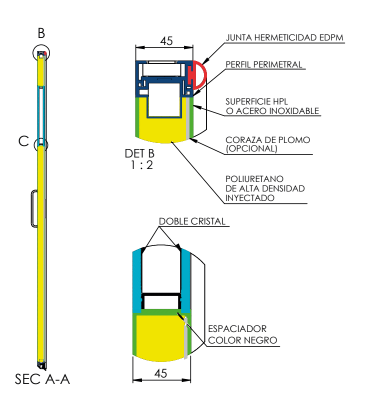


PUERTAS HERMÉTICAS: CORREDERAS

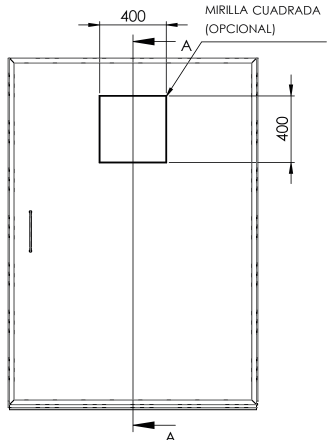
Corredera MI-LAB:

Esta puerta consta de una hoja móvil corredera hermética compuesta de los siguientes elementos:

- -Perfilería perimetral en aluminio extruido de 45mm de espesor, en acabado anodizado mate.
- -Núcleo interior aislante de 40 mm de espesor de poliuretano inyectado de alta densidad (55 Kg/m3). Mediante la inyección de poliuretano se asegura máxima adhesión entre elementos generando un comportamiento compacto, de gran estabilidad y resistencia.
- -Posibilidad de añadir pantalla de plomo y mirilla ploma-
- -Chapa exterior de acero inoxidable/HPL fácil de limpiar y adecuados para ambiente hospitalario, con alta resistencia a productos químicos de uso habitual.
- -Conexión directa a tierra para la descarga de la electricidad estática en cualquier punto del recorrido.
- -Gomas perimetrales de estanqueidad en EDPM, que proporcionan flexibilidad y resistencia a la compresión que facilita la limpieza.
- -Marco de hermeticidad en hueco, a un lado de la pared/ambos lados con abrazamuros (opcional), formado por perfiles verticales y horizontales acabados en aluminio / acero inoxidable.
- -Mirilla Cuadrada de 400x400x45 mm (opcional) con doble cristal montados en cámara acabada en negro, completamente sellada y enrasada con la superficie.
- -Tirador manillón exterior con forma tubular y tirador embutido interior, acabados en acero inoxidable; para permitir el accionamiento manual de una hoja hermética
- -Diseño y fabricación conforme a normas UNE 85170:2016







PUERTAS HERMÉTICAS: BATIENTES

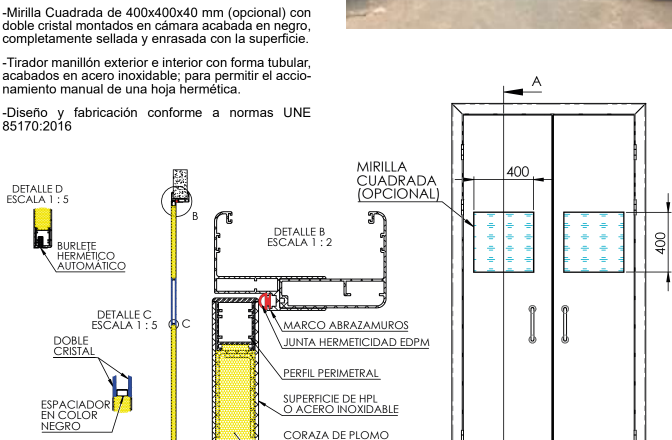
Batiente MI-LAB:

Esta puerta consta de una hoja batiente hermética compuesta de los siguientes elémentos:

- -Perfilería perimetral en aluminio extruido de 40mm de espesor, en acabado anodizado mate.
- -Núcleo interior aislante de 34 mm de espesor (estándar) de poliuretano inyectado de alta densidad (55 kg/m3). Mediante la inyección de poliuretano se asegura máxima adhesión entre elementos generando un comportamiento compacto, de gran estabilidad y resistencia.
- -Posibilidad de añadir pantalla de plomo y mirilla plomada.
- -Chapa exterior de acero inoxidable/HPL fácil de limpiar y adecuados para ambiente hospitalario, con alta resistencia a productos químicos de uso habitual.
- -Conexión directa a tierra para la descarga de la electricidad estática en cualquier punto del recorrido.
- -Posibilidad de cerradura con pestillera eléctrica.
- -Gomas perimetrales de estanqueidad en EDPM, que proporcionan flexibilidad y resistencia a la compresión que facilita la limpieza.
- -Marco de hermeticidad, telescópica, formado por perfiles verticales y horizontales acabados en aluminio / acero inoxidable.
- doble cristal montados en cámara acabada en negro, completamente sellada y enrasada con la superficie.
- namiento manual de una hoja hermética.

85170:2016

(📓) D SECCIÓN A-A



(OPCIONAL) POLIURETANO DE ALTA DENSIDAD INYECTADO

