

## **DESCRIPCIÓN PUERTAS DE 1 Y 2 HOJAS**

- Marco MC3 conformado en acero de alta resistencia de 1,2mm. con alojamiento para junta de humos frios, provisto de garras de anclaje y predisposición de agujeros para fijación con tornillos.
- Hojas de 53mm. ó 63mm. de espesor realizadas en acero zincado de 0,7mm. (0,5mm. en hojas multiuso), plastificada en PVC o pintada en color según gama RAL en distintos acabados.
- Aislamiento interior:

MULTIUSO: poliestireno expandido o nido de abeja. El2 60 C5: lana de roca, densidad 150 kg/m3. El2 90 C5: lana de roca, densidad 150 kg/m3. El2 120 C5: lana de roca, densidad 180 kg/m3.

- Cerradura homologada marcado CE.
- Bisagra homologada marcado CE en puertas El2 o Bisagra multiuso galvanizada en puertas multiuso.
- Manilla cortafuegos antienganche norma DIN, en poliamida ignifuga de color negro con alma de acero y cilindro llave patent en puertas El2.
- Manilla antienganche de color negro realizada en PVC y cilindro llave patent en puertas multiuso.
- Hoja secundaria provista de contracerradura CR4 por accionamiento de varillas superior e inferior en puertas El2. (2 hojas)
- Hoja secundaria provista de pestillos superior e inferior PT1 de accionamiento manual en puertas multiuso. (2 hojas)
- Junta intumescente perimetral entre marco y hoja de 20x2 mm (El2 60) ó de 30x2 mm (El2 90 y El2 120).
- Un punto antipalanca (El2 60) ó Dos puntos antipalanca (El2 90 y El2 120).
- Separadores para su instalación.
- Chapa identificativa.
- Instrucciones de montaje y mantenimiento.
- Peso de la puerta:

MULTIUSO: 18 Kg/m2. El2 60 C5: 25 Kg/m2. El2 90 C5: 28,5 Kg/m2. El2 120 C5: 30 Kg/m2.





### **ACCESORIOS**



SERIE SR



**TECNO** 



CIERRAPUERTAS



SELECTORES DE CIERRE (2 HOJAS)



MIRILLA

\* Para una información más completa sobre otros accesorios y herrajes opcionales consultar la sección "Herrajes y Accesorios" Pag. 83

#### **MARCOS**



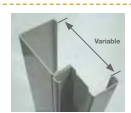
Marco MC3 estándar



Marco Ti po "B"



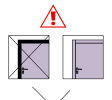
Marco Tipo "C"



Marco MC6



### **GAMA RAL GOFRADO EPOXI-POLIESTER ESTANDAR**



- Entre hoja y marco puede presentarse una diferencia de tonalidad derivada de las diferencias de acabado o proceso de aplicación de pintura
- No se suministran puertas en dos colores diferentes para cada lado de la hoja.
- Para acabados en Gama RAL gofrado epoxi-poliester sobre puertas reversibles, consultar.
- Las hojas de las puertas con acabados de la Gama PVC, se suministran con su marco pintado en su color equivalente en epoxi-poliester.



Dada la naturaleza de los productos y de los procesos empleados para conseguir el efecto "gofrado", no podemos garantizar la perfecta repetibilidad del mismo acabado en este efecto.





Ejemplos de Efecto Gofrado

#### MISMO ACABADO PARA MARCO - HOJA.

Dimensiones máximas por hoja: L (400 - 1300) y H (1250)



\* Todos los colores rojos, amarillos, naranjas y violetas tiene un suplemento de precio.

# ACABADOS RAL ESPECIALES -----

Consultar disponibilidad y suplementos en los siguientes casos de acabados:

- Acabados rojos, amarillos, naranjas y violetas.
- Acabados de pintura lisos.
- Acabados fotoluminiscentes.
- Acabados texturados.
- Acabados antibacterias.
- Acabados metalizados y otros colores especiales.

Por motivos de imprenta los colores que aqui aparecen no son los originales. Para ver el color correctamente mirar una carta RAL.



### **GAMA PVC. COLORES**

Dimensiones máximas por hoja: L (400 - 1090) y H (1250 - 2950)



Nota: En estos acabados de hoja, el marco es pintado en color texturado más parecido al PVC de la hoja.

# GAMA PVC IMITACIÓN ALUMINIO E INOXIDABLE

Dimensiones máximas por hoja: L (400 - 1090) y H (1250 - 2950)



Nota: En estos acabados de hoja, el marco es acabado en RAL 9007 Liso.

# **GAMA PVC. COLORES**

Dimensiones máximas por hoja:

El2 60 C5: L (400 - 1100) y H (1250 - 2950) El2 90 C5: L (400 - 1090) y H (1250 - 2900) El2 120 C5: L (400 - 1090) y H (1250 - 2900)



Nota: En estos acabados de hoja, el marco es acabado en RAL 8017 Texturado.

#### Acabados PVC:

Consultar disponibilidad y suplementos en los siguientes casos de acabados especiales:

- Acabados antibacterias.
- Otros acabados especiales.

Por motivos de imprenta los colores que aqui aparecen no son los originales. Para ver el color correctamente mirar una carta RAL.



#### **ACABADOS INNOVA**

El sistema innova permite la impresión digital en puertas cortafuegos y multiusos.

De este modo se da respuesta a:

- Las necesidades especiales en proyectos de decoración.
- Los nuevos soportes publicitarios en espacios públicos: centros comerciales, salas de cine, garajes, teatros, etc.

Todos estos acabados son aplicables sobre puertas de tipo:

- CLASSIC (multiusos, El260, ó El2120)
- ACÚSTICAS (multiusos, El260 y El2120)

Pedir el catálogo exclusivo de Puertas INNOVA con más información y ejemplos de diseño.









**Nota importante:** Para imprimir una puerta de calidad debe tener la imagen un mínimo de la mitad del tamaño real de la puerta y una resolución de 300 dpi mínimo.



# PUERTAS ESPECIALES PARA HOSPITALES Y SALAS DE MANIPULACIÓN DE ALIMENTOS

Puertas Padilla le ofrece un producto diseñado especialmente para equipamientos sanitarios. Se trata de un producto ideal para ser instalado en hospitales y centros de manipulación de alimentos. Su acabado en PVC autoextinguible atóxico conforme norma D.M. 21.3.73/2.6.82 y 25.4.93 impiden la adherencia de bacterias y permiten una facil limpieza de la puerta.

#### Equipamiento especial:

- La puerta Hospital va equipada con cerradura de frente en acero inoxidable.
- Marco MC3 de serie.
- Equipada con bisagra Marcado CE y opcionalmente con bisagra inox Marcado CE.
- La manilla es de Acero inoxidable o Aluminio para asegurar las mejores condiciones sanitarias.
- Para acabados RAL pintados en epoxi-poliester con antibacterias, consultar.





#### Zócalo de protección. (opcional)

Existen a su disposición para este tipo de producitos otros accesorios como

zócalos de protección contra rozadoras y golpes. Su colocación es posible

en la parte interior, zona de cerradura, o cubriendo la mitad inferior de la hoja.

Para más información consulte la sección de Accesorios.



# **PUERTAS DE GRAN USO (chapa de 1mm)**

- Es necesario un mayor espesor del la chapa de la hoja, al menos de 1 mm, con el fin de mejorar las condiciones mecánicas de la puerta. En caso de requerimiento de accesorios es de suma importancia la predisposición y la instalación de acccesorios capaces de soportar dichos niveles de uso (Consultar Dpto. Técnico).
- En puertas de doble hoja es aconsejable además la instalación de cierrapuertas del nivel CE 5 (Según EN 1191) que permitan el correcto funcionamiento de la puerta en el tiempo.



## 

- Son puertas de la serie Estándar reforzadas interiormente con chapas suplementarias por ambas caras. Esto dota a la puerta de mayor robustez. Con esta combinación de chapas se puede llegar hasta 2mm. de grosor por
- En puertas de doble hoja es aconsejable además la instalación de cierrapuertas del nivel CE 5 (Según EN 1191) que permitan el correcto funcionamiento de la puerta en el

SECCIÓN HOTRIZONTAL Lana de roca Chapas suplementarias **SECCIÓN VERTICAL** 

Lana de roca

## CARACTERÍSTICAS -------



Acabado estándar: Inox Aisi304 satinado

Acabado opcional: Inox Aisi304 Scotchb con antihuellas

Características del Acero AISI 304. Acero Inoxidable Austenítico (Uso General). Tiene buena resistencia a la corrosión en atmósfera industrial y marina. Resiste a casi todos los agentes de corrosión utilizados en la industria.

#### Utilización:

- Uso general en atmósferas agresivas y en la industria química.
- Construcción de edificios (decoraciones, rejillas, etc.).
- Industria alimentaria.
- Artículos sanitarios.

#### Rango de dimensiones de hoja:

Anchura Nominal: L (de 400 a 1300) H (de 1600 a 2950) Altura Nominal:





Marco MC3 INOX

Marco tipo B INOX

# DESCRIPCIÓN PUERTAS DE 1 Y 2 HOJAS ------

- Marco MC3 conformado en acero INOXIDABLE de alta resistencia de 1,2mm. con alojamiento para junta de humos frios, provisto de 8 garras de anclaje. En puertas de altura nominal igual o superior a 2400mm. está provisto de 10 garras.
- Hoja de 63mm. de espesor realizada en acero INOX AISI 304 de 0,7mm. acabado satinado (opcionalmente antihuellas) rellena de lana de roca: densidad 180 Kg/m3.
- Cerradura homologada marcado CE con frontal en acero inoxidable.
- Bisagra homologada marcado CE realizada en acero inoxidable. En puertas de altura nominal igual o superior a 2400mm. presentan una bisagra adicional.
- Manilla cortafuegos antienganche norma DIN, con alma de acero y cubierta INOX satinada.
- Junta intumescente perimetral entre marco y hoja de 30x2 mm.
- Dos puntos antipalanca.
- Separadores para su instalación.
- Chapa identificativa.
- Instrucciones de montaje y mantenimiento.
- Peso de la puerta: 30 Kg/m2





**山**園三

## ACCESORIOS ------

**DE SERIE** 



**B03 BISAGRA INOX** 



CERRADURA FRONTAL **INOX MARCADO CE** 



MANILLA INOX

#### **OPCIONALES**







**B05i BISAGRA INOX** 

