

Comercio - Retail Puerta de Alto Tránsito

El supermercado requiere separar tanto las áreas de preparación como las de almacenaje de área de los exhibidores de venta, para esto se requieren diferentes tipos de accesos que sean funcionales y durables. La puerta tipo vaivén es fabricada con un herraje en acero inoxidable y hoja en polietileno de alta densidad de 15 mm (varios colores), la cual es extremadamente resistente contra golpes, grasas, acidos y la mayoría de los productos de limpieza. Tiene un diseño funcional, alta durabilidad y es libre de mantenimiento.





Especificaciones Técnicas de Puertas Sanitarias de Alto Impacto PE 500 Una hoja o doble hoja para la industria alimentaria en polietileno solido

Construcción: Hoja monolítica de PE 500 (Polietileno de alta densidad grado alimenticio), con alta resistencia a la tracción y al impacto en bajas temperaturas, no absorbe humedad y con propiedades de resistencia a los químicos y a la corrosión.

Espesor de la hoja: 15 mm

Color de la hoja: Blanco (otros colores RAL bajo solicitud).

Bisagra: Diseño encapsulado tubular en acero inoxidable para uso pesado, de doble accionamiento y detención a 90 grados, libre de mantenimiento, sin partes móviles visibles, de fácil limpieza y alta resistencia a la corrosión.

Mirilla: Lexan

Protección para los dedos

Marco: En acero inoxidable T304

Operación: Manual

Bumper: Plano en polietileno PE 500, 15 x 200 mm, por ambos lados (Incluido)

Puerta completa a las medidas:

Puerta tipo vaivén de 1 Hoja Dimensiones Máx.: 1200 x 2400 mm Precio U\$

Puerta tipo vaivén de 2 Hojas Dimensiones Máx.: 2400 x 2400 mm U\$

Componentes, para ensamblaje local:

Kit Puerta tipo vaivén de 1 Hoja Dimensiones Máx.: 1200 x 2400 mm Precio U\$

Puerta tipo vaivén de 2 Hojas Dimensiones Máx.: 2400 x 2400 mm Precio U\$

Para mas información visite:

<http://b-hygienicperu.com>

El versátil: enfriar el péndulo de la puerta P3 con hoja de la puerta del PE.

Dondequiera que se trata de una higiene absoluta, demuestra el nuevo P3 como asistente confiable, separador ambientes perfectos y el paso rápido.

CENFRIO



[Imagen]
enfriario ZP3,
Paneles de puerta en
versión PE blanco

[1]
Las ventana de cristal
acrílico empleado
15 mm

[2]
Anti-apretando Perfil

[3]
Protección contra
impactos PE

La puerta batiente para un uso versátil

Para las áreas donde el cumplimiento con los más altos estándares de higiene es, por supuesto, la puerta batiente recomienda P3 enfriarlo.

Debido a su diseño especial, no ofrecen ninguna superficie de ataque de contaminación de todo tipo y facilita la limpieza diaria de ganga.

Otro de los beneficios es que la forma-guarnición, que se utiliza sin ventana de cristal acrílico sellado hace que el paso más seguro.

El P3 enfrie también se conoce como variante de doble hoja (ZP3).

Otras características convincentes

- tubo eje de acero inoxidable cromo
- Protegido contra la corrosión mecanismo de retorno
- 15 mm de espesor de hoja, dimensionalmente estable en PE 500
- Opcional 90 ° - cerradura de la puerta

Las ventajas adicionales de la P3

- Alto impacto y la fractura
- Resistente a la grasa, ácidos y solventes
- Seguro de Alimentos
- Higiene impecable
- Fácil de limpiar
- Resistente y sin mantenimiento
- En diferentes colores (. S Página 16)

El seguro: enfriar la puerta de oscilación con P6 hoja de la puerta hecha de PETG.

Dondequiera que la máxima transparencia, la seguridad y el mantenimiento de un alto nivel de higiene requerido sea el P6 hace una contribución valiosa.



La puerta batiente con vista

En zonas muy frecuentadas en la que llega en el cruce de la buena visión, el P6 ataja figura.

La hoja de la puerta de PETG transparente siempre permite una visión perfecta y por lo tanto proporciona la máxima seguridad para el tráfico.

Las normas de higiene y pendientes el diseño funcional de la puerta se puede ver en todas partes.

Así, el P6 es especialmente recomendado para la instalación en la producción "transparente".

El chulo que P6 también se conoce como la versión de dos hojas disponibles (ZP6).

Otras características convincentes

- Tubo del eje de acero inoxidable cromo
- Protegidos contra la corrosión mecanismo de retorno
- 15 mm de espesor de la hoja de la puerta

Las ventajas adicionales de la P6

- De alto impacto y fractura
- Resistente a la grasa, ácidos y solventes
- Alimentos seguros
- Higiene impecable
- Fácil de limpiar
- Duradero y libre de mantenimiento

[Imagen] enfriamiento ZP6, hojas de la puerta de transparencia PETG

[1] seguridad visible: Perfil de color anti-exprimiendo (Protección de dedos)

[2] Tubo del eje de acero inoxidable

Dibujos falta?

Mantente fresco y conectarse a Internet.

Bajo: <http://www.b-hygienicperu.com> www.cenfrio.com

encontrar dibujos técnicos

listo para enviar, solo solicítelos

indicándonos un correo suyo....? Thank you...!

