

Access controlled... Future secured.



PNG

PASILLOS SECURIZADOS

AS **AUTOMATIC**
SYSTEMS
LEBR GROUP

PEATONES



Sinónimo de elegancia clásica, prestaciones y alta fiabilidad desde hace más de 10 años, los Pasillos Securizados PNG garantizan un óptimo equilibrio entre seguridad y flujos de paso elevados.



SEGURIDAD

- Sistema de detección de altas prestaciones disponible con varios niveles de seguridad
- Obstáculos retractables para apertura y cierre rápidos
- Cierre de paso mediante obstáculos de vidrio con una altura máxima de 1900 mm
- Bloqueo mecánico resistente a los intentos de aperturas forzadas
- Señalización acústica en caso de utilización no autorizada
- Borde del vidrio recubierto con silicona para aumentar la protección del usuario (desde una altura de vidrio de 1200 mm)

PROTECCIÓN

- Protección electrónica del usuario
- Obstáculos de vidrio templado con movimiento preciso
- Dispositivo de protección para impedir atrapamientos de los dedos y heridas físicas
- Apertura mecánica, en caso de emergencia o fallo de alimentación eléctrica

ESTÉTICA

- Diseño clásico que se integra con todo tipo de arquitecturas
- Pictogramas para un paso intuitivo y un flujo elevado
- Ensamblaje de calidad y alto nivel de acabados

PERSONALIZACIÓN

- Fácil integración de cualquier tipo de lector
- Parámetros operativos ajustables para responder a sus necesidades funcionales específicas
- La combinación de pasillos de seguridad anchos y estrechos permite configurar la instalación de acuerdo con sus necesidades
- Personalización estética y adaptaciones técnicas para ajustarse a su entorno y estilo arquitectónico
- Amplia variedad de opciones y accesorios

FIABILIDAD Y RENDIMIENTO

- Elevado rendimiento: hasta 60 usuarios/minuto
- Minuciosamente elaborados y fabricados de acuerdo con las más exigentes normas de diseño técnico utilizadas en Transporte Público
- Con el aval de 45 años de experiencia y más de 90 millones de usuarios por día
- Prolongada vida útil y reducidos costes de mantenimiento
- Fiabilidad probada: más de 15000 pasillos en funcionamiento en aplicaciones exigentes



Complemento ideal de los PNG, los portillos pivotantes PMD aúnan la protección del usuario y la accesibilidad

- Los portillos pivotantes PMD permiten una evacuación rápida en caso de emergencia y aseguran un fácil acceso a las personas con movilidad reducida
- Los PMD tienen el mismo diseño que los pasillos securizados PNG, creando una uniformidad estética cuando se instalan en batería
- Apertura mecánica en caso de emergencia o fallo de alimentación eléctrica
- Detección electrónica en la zona de seguridad de los usuarios que facilita el acceso en cualquier situación (silla de ruedas, carritos portaequipajes, ...)
- Bloqueo mecánico resistente a las tentativas de apertura forzada
- Fácil integración con cualquier tipo de lector
- Usados en combinación con pasillos securizados PNG, se instalan frente a una pared, una valla u otro tipo de obstáculo.

PASILLOS DE SEGURIDAD

PASILLO ESTÁNDAR

Ancho del paso: 600 mm (23 5/8")



PNG 380 con diseño compacto
Espacio ocupado*: 1270 x 1270 mm (50" x 50")

PASILLO ANCHO

 Ancho del paso: 900 mm (35 3/7")



PNG 390
Espacio ocupado*: 1270 x 1870 mm (50" x 73 5/8")

PASILLO DOBLE

Ancho del paso: 2 x 500 mm (19 2/3")



PNG 390 Twin con diseño compacto
Espacio ocupado*: 1270 x 1585 mm (50" x 62 1/2")

○ También existe con control antifraude:
PNG 391 Twin y PNG 392 Twin



PNG 381 con control de entrada antifraude
Espacio ocupado*: 1635 x 1270 mm (64 1/4" x 50")



PNG 391 con control de entrada antifraude
Espacio ocupado*: 1635 x 1870 mm (64 1/4" x 73 5/8")

PASO ACCESIBLE

 Espacio ocupado*: 900 mm (35 3/7")



PNG 382 con control de entrada/salida antifraude
Espacio ocupado*: 2000 x 1270 mm (78 3/4" x 50")



PNG 392 con control de entrada/salida antifraude
Espacio ocupado*: 2000 x 1870 mm (78 3/4" x 73 5/8")



PMD 337 complementario de los PNG 382/392
Espacio ocupado*: 2000 x 1255 mm (78 3/4" x 49 2/5")

○ Existe también con diseño compacto y antifraude elevado:
PMD 335 complementario de los PNG 380/390
y PMD 336 complementario de los PNG 381/391

* Pasillo individual (L x A)

VENTAJAS

- Control automático del acceso de peatones
- Cierre de la zona securizada
- Gestión de entradas/salidas de empleados y visitas
- Menor necesidad de personal de seguridad en la entrada

MERCADOS

- Entornos industriales
- Complejos deportivos y de ocio
- Edificios de oficinas, sedes sociales y edificios administrativos
- Escuelas, colegios y universidades
- Zonas sensibles : instalaciones militares, centrales nucleares, aeropuertos, etc.

OPCIONES Y ACCESORIOS

Elija entre nuestra amplia variedad de opciones y accesorios para personalizar el diseño, el grado de protección y el nivel de seguridad y control de su PNG.

PROTECCIÓN Y SEGURIDAD

- Obstáculos de vidrio templado disponibles en distintas alturas
- Detección electrónica reforzada en la zona de seguridad de los usuarios para facilitar el paso



ESTÉTICA Y PERSONALIZACIÓN

- Personalización de los equipos para una perfecta integración con el estilo arquitectónico
- Obstáculos de vidrio personalizados con dibujo o logotipo
- Alimentación eléctrica de 120 V 60 Hz o calefacción para armonizar con su entorno



CONTROL Y MANDO

- Integración armoniosa de lectores sin contacto, tarjetas magnéticas, biométricos o cualquier otro sistema de identificación
- Pictograma de función para un paso intuitivo de los usuarios
- Consola de control para gestión a distancia de los pasillos securizados

