

# JETPAN

## PASILLOS MOTORIZADOS

Jetpan – pasillo motorizado con hojas retráctiles de vidrio alto y un mecanismo confiable con motor sin escobillas. La combinación de hojas de vidrio alto junto con sensores de seguridad previene el escalamiento del torniquete y es ideal para la creación de áreas protegidas. Interfaz fácil de usar, materiales de alta calidad, sensores de seguridad, detección de acceso no autorizado, compatibilidad con cualquier sistema de control de acceso, posibilidad de integrar diversos dispositivos biométricos, número ilimitado de configuraciones de carril y hojas de vidrio alto: un equilibrio perfecto entre estilo, rendimiento y seguridad.



## HOJAS MÁS ALTAS PARA UN MAYOR NIVEL DE PROTECCIÓN, UNA SOLUCIÓN IDEAL PARA CUALQUIER SITIO EXIGENTE



### CARACTERÍSTICAS:

- BMDrive®: mecanismo fiable con un potente motor reductor BLDC que garantiza un funcionamiento sin mantenimiento a largo plazo.
- Bajo consumo de energía.
- Un controlador innovador con pantalla OLED y botones para una fácil instalación y configuración sin programadores especiales.
- Control digital de fuerza y velocidad de hoja en la combinación con sensores de seguridad evita que una persona sea golpeada por una hoja, incluso en caso de paso no autorizado.
- El sistema de sensores permite detectar el paso de una persona con equipaje, o disponer una salida libre sin necesidad de identificación.
- Gabinetes elegantes equipados con iluminación LED integrada que muestra el estado de acceso y el área del lector de tarjetas.
- La capacidad de personalizar el diseño de la carcasa y la tapa superior.
- Se puede integrar con cualquier tipo de sistema de control de acceso.
- Un panel de control remoto con cable en kit estándar.
- La puerta de velocidad está equipada con un sistema de autodiagnóstico inteligente.
- En caso de corte de energía, las hojas se podrían abrir manualmente (a prueba de fallos).

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

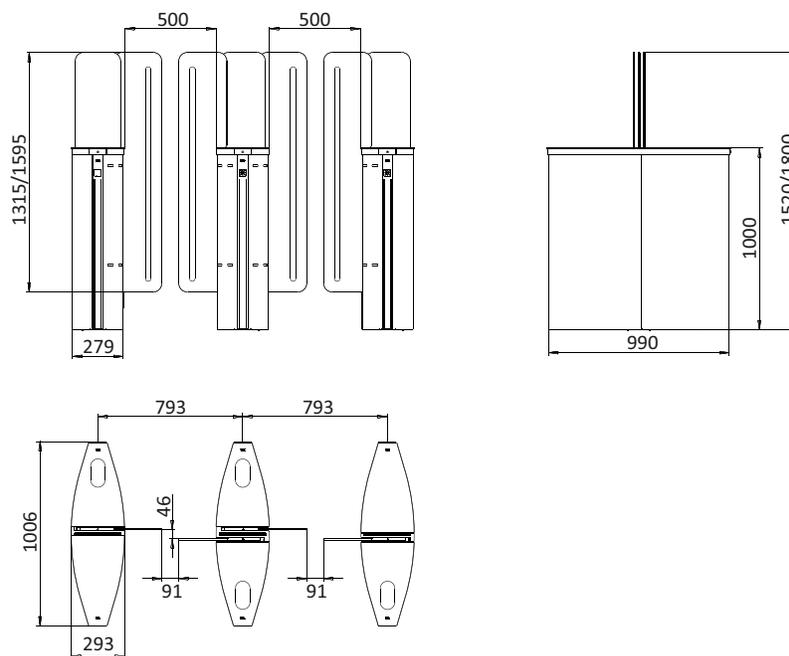
Modelo	Jetpan 500
Ancho del gabinete, mm	293
Longitud del gabinete, mm	1006
Altura del gabinete, mm	1000
Altura de hojas, mm	1520/1800
Ancho de paso, mm	500
Tiempo de apertura/cierre seg	0,7
Mecanismo	BMDrive® servodrive (BLDC)
Sistema de bloqueo	DeadLock®
Modo de emergencia	Entrada/salida libre (las hojas se abren automáticamente)
Falla de energía	Fail safe (las puertas se pueden abrir manualmente — estándar)
MCBF, ciclos	10 000 000

**Especificaciones eléctricas**

Consumo máximo de energía, W	160
Voltaje	AC 110 V 50/60Hz; desde una fuente DC 12 V
Indicación	DotLights®, RFIDLights®, LeafLights®

**Acabado**

Estándar	Acero inoxidable cepillado AISI 304
Disponible	Acero inoxidable cepillado AISI 316; Acero inoxidable pulido AISI 304; Acero inoxidable pulido AISI 316; Recubrimiento en polvo RAL



Dimensiones para tapa superior de vidrio sólido

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

**CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR**

**INDICACIONES LED**

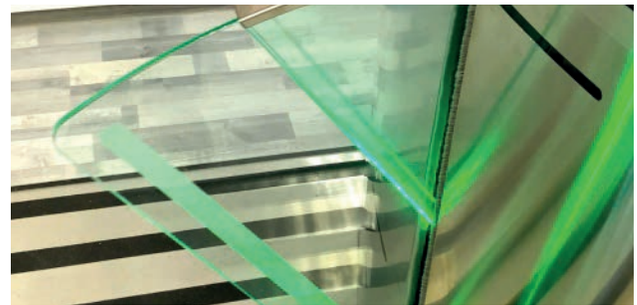
Presentamos nuestras funciones RFIDLight® y DotLight®, diseñadas para captar la atención y mejorar la experiencia del usuario:  
 RFIDLight®: Ilumina el área del lector de tarjetas.  
 DotLight®: Muestra el estado de acceso.


**PANEL DE CONTROL**

Incluido en el conjunto estándar, nuestro panel de control cableado ofrece una funcionalidad versátil. Facilita los modos de paso único y libre. Permite bloquear el acceso y activar la función anti pánico.


**SENSORES DE SEGURIDAD,  
FUNCIÓN ANTI-TALGATING**

Nuestros sensores de alta precisión destacan en la identificación de pasos no autorizados, evitando eficazmente el seguimiento al detectar dos o más personas. Además, nuestros sensores de seguridad garantizan un paso seguro para personas con equipaje o carritos, garantizando que las puertas permanezcan abiertas hasta que se complete el paso.


**LEAFLIGHT®**

Experimenta la iluminación llamativa de nuestras alas, disponibles en tres colores estándar para indicar el estado del paso:

- Azul: Para el modo de espera.
- Verde: Indica autorización de acceso.
- Rojo: Denota denegación de acceso.
- Colores personalizados también están disponibles bajo solicitud.

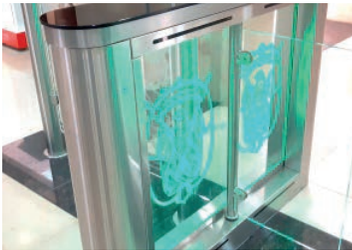

**FUNCION UPS**

Presentamos nuestro avanzado sistema UPS, perfectamente integrado para cambiar automáticamente la energía a la batería de respaldo durante los cortes. Esto garantiza la funcionalidad interrumpida de nuestra puerta rápida, permitiéndole utilizar todas las funciones incluso en caso de un corte de energía.


**LUGAR PARA  
INSTALACIÓN RFID**

Espacio de instalación RFID incluido en la configuración de puerta rápida estándar.

## OPCIONES ADICIONALES



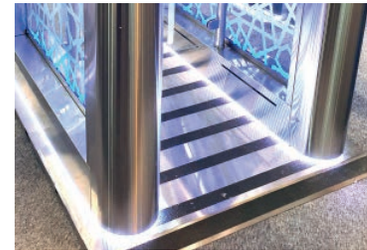
### APLICACIÓN DE PATRONES

Personalice sus puertas rápidas con firmas, patrones, logotipos y más, sin problemas colocado en las hojas, la carcasa o la tapa superior para darle un toque distintivo.



### MÓDULO DE AUDIO MP3

Disfrute de un completo sistema de señalización sonora para diversos eventos de puerta: acceso / acceso autorizado / cierre / apertura / alarma.



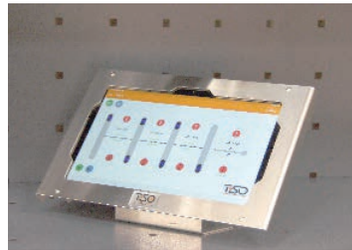
### ILUMINACIÓN DE IMPACTO

Ilumina el contorno del gabinete de la puerta rápida con iluminación LED. Personaliza el color de la luz según tus preferencias.



### INTEGRACIÓN DE ACS PERSONALIZADOS

Integración perfecta de varios sistemas de control de acceso a pedido, incluidos dispositivos RFID, botones pulsadores de aceptación de monedas, escáneres de huellas dactilares, reconocimiento facial, lectores de códigos de barras y lectores de códigos QR.



### TWIC PANEL DE CONTROL INALÁMBRICO TWIC

TISO TWIC ofrece control remoto para múltiples líneas de torniquetes. Con su pantalla táctil de 10" que ahorra espacio, puede ser convenientemente colocados en los mostradores de recepción o dentro de las áreas de control de seguridad.



### SUPER CAPACITOR

Garantice un funcionamiento interrumpido con nuestro paquete de energía gratuito, que permite la apertura automática de emergencia de la puerta de cortesía por única vez.



### INTEGRACIÓN DEL COLECCIONISTA DE TARJETAS

Es posible la integración del recogedor de tarjetas automático directamente en la carcasa de la puerta rápida.



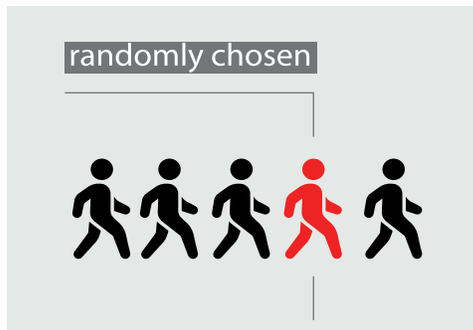
### CONTADOR DE PASAJES

Cuenta automáticamente el número de pasajes para un seguimiento y una gestión eficientes.



### BOTÓN DE SALIDA

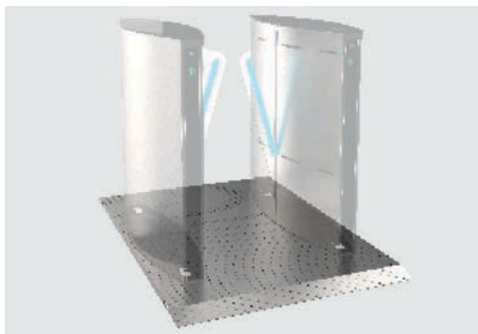
Presentamos una cómoda opción de botón sin contacto para organizar las salidas sin esfuerzo.

**CARACTERÍSTICAS ADICIONALES**

**ALEATORIO**

Este mecanismo selecciona de forma autónoma a individuos para su verificación sin intervención humana, garantizando así la imparcialidad.


**LECTORES RFID TPROX MINI**

El lector es compatible con tarjetas de 125 kHz, Mifare, Mifare Plus, así como con credenciales móviles U-Prox ID mediante NFC y radio de 2,4 GHz.


**PLATAFORMA MÓVIL**

Permite una instalación temporal rápida de la puerta rápida, ideal para áreas donde no es posible perforar el piso.


**ALARMA ZUMBADOR**

Alarma audible activada ante un acceso no autorizado.