



Wolklug

Total control con
sofisticación

wolpac.com



WOLPAC
CONTROLES EFICIENTES

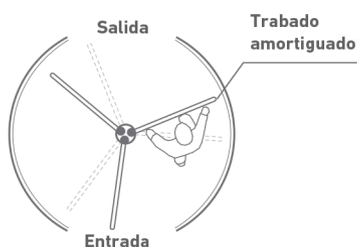
Wolklug

Total control
con sofisticación

Destinado para locales que necesitan de control rígido con alto patrón de calidad y acabado, el Wolklug fue fabricado para atender a las más exigentes normas de seguridad, ergonomía, higiene y facilidad operacional, permitiendo el acceso de personas con diferentes condiciones físicas y algunas dificultades de locomoción. Su sistema *Flex Block* suaviza el bloqueo de personas no autorizadas, evitando accidentes. Con diseño sofisticado, el Wolklug es aplicado en diversos ambientes y proyectos arquitectónicos.

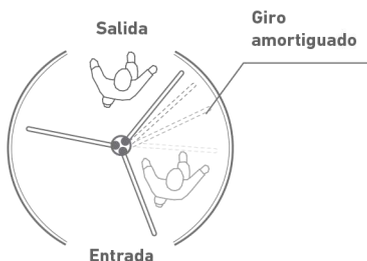
Detalles que hacen la diferencia

Exclusividad



Flex Block

Tecnología que disminuye el impacto cuando se intenta el pasaje no autorizado



Comfort Pass

Sistema que amortigua el giro durante el pasaje, evitando accidentes.



IP40

Iluminación Interna

Auxilia la entrada del usuario en ambientes de poca luminosidad

Durabilidad

Mecanismo de giro con eje central en acero aleado, resistente a la tracción y torsión, siendo sus componentes bicromatizados de poca luminosidad

Robustez

Semi montado con estructura resistente a violaciones

Vidrios templados

Hojas giratorias enteras en vidrios templados con espesura de 10 mm. sistente a violaciones

Protección

Cerrado con vidrios laminados curvos, no ofrece peligro al usuario en caso de ruptura de 10 mm sistente a violaciones

Antifraude

Impide la entrada de personas no autorizadas a la zona controlada por el equipo a través de sensores fotoeléctricos, evitando fraudes del tipo "aventón"

Aplicaciones



Empresas e Industrias



Hoteles



Museos



Hospitales



Porterías



Aparcamientos

Opcionales



Lectores de Proximidad



Lectores Smart Card



Complemento Pedestal con Sistema de Recolecta de tarjetas



Lectores Biométricos



Lectores Código de Barras tipo Scanner

Flujo de personas por minuto: 15 a 20. | El flujo puede variar de acuerdo con el sistema de validación a ser adoptado.

Robustez y sofisticación, en un único producto



Beneficios

- Diseño sofisticado, con capacidad de integración con diversos ambientes;

- Resistencia contra el uso inadecuado;

- No requiere de supervisión humana;

- Permite el tráfico bidireccional;

- Sistema de amortiguación que evita accidentes, a través de la tecnología *Flex Block*;

- Permite la integración con cualquier placa controladora;

- Mayor confort en el pasaje, a través de la tecnología *Comfort Pass*;

- Bloqueo de giro con dos solenoides, a través de la tecnología *Double Lock*.

Eficiencia Energética

Wolpac es miembro de **Green Building Council Brasil** y fabrica productos con el menor consumo de energía de la categoría.



Membro

Tecnologías



Liberación del pasaje en casos de situaciones de emergencia, posibilitando la rápida evacuación del local;



Sistema de monitoreo del pasaje a través de sensores inductivos sin contacto mecánico (vida útil de aprox. **5 millones de ciclos**);



Sistema de amortiguación de giro, que ofrece mayor confort en el pasaje y mayor durabilidad al equipo;



Bloqueo de giro por sistema de enclavado a través de dos triques y dos solenoides;



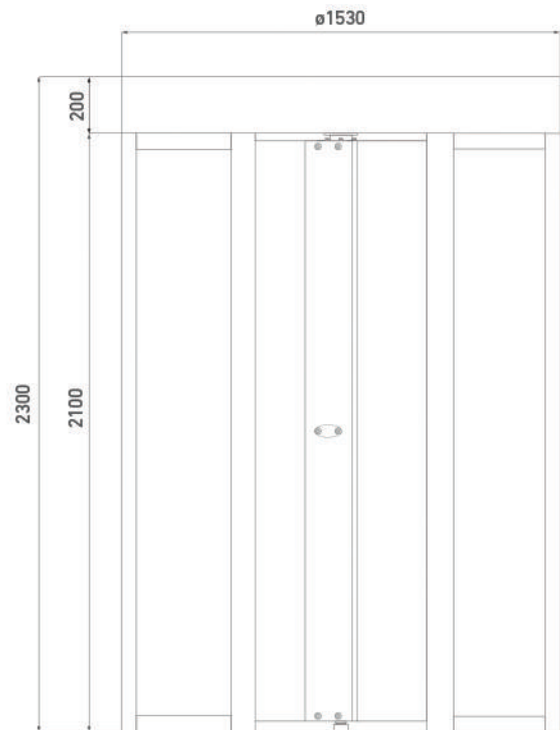
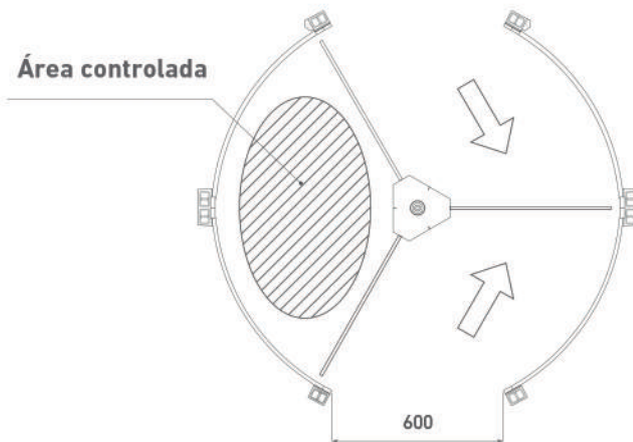
Sistema de amortiguación del mecanismo que suaviza el impacto de bloqueo cuando se intenta el pasaje no autorizado, evitando el peligro de accidentes.

Características

- Molinete con hojas de vidrio, destinado para locales que necesitan de control de acceso rígido con alto patrón de calidad y acabado;
- Revestimiento en acero inoxidable o acero carbono pintado;
- Hojas giratorias enteras en vidrios templados con espesura de 10 mm y cerrados laterales con vidrios laminados curvos con espesura de 8 mm, ambos incoloro;
- Dimensionado para permitir el control de acceso de personas con diversas condiciones físicas y algunas dificultades de locomoción, sin causar constreñimientos;
- Abertura angular de 120° entre las hojas giratorias y vanos de pasaje, que no obstaculizan el movimiento físico del usuario;
- Diámetro externo reducido: 1.530 mm, que acondiciona el pasaje de una persona por vez;
- Mecanismo giratorio con eje central en acero aleado, resistente a tracción y torsión. Sus componentes son bicromatizados y las piezas reciben tratamiento de dureza y grasa especial, de larga permanencia y durabilidad;
- Cobertura confeccionada con placas MDF de 18 mm de espesura, siendo fijada en una estructura monoblock de acero carbono, formando un conjunto con resistencia para soportar el mecanismo de giro, de transmisión y de traba, además de eso acomoda la parte electro electrónica;
- Traba de cerrado manual;
- Sistema de detección de presencia equipado con sensores fotoeléctricos reflexivos ajustables;
- Todas las piezas son intercambiables, eso permite los mantenimientos preventivos y correctivos futuros.

Dimensiones

*Medidas en (mm)



Clientes

General Motors, Esso, Amazon Brasil, TIM y SAP, entre otros, son clientes que escogieron a Wolklug.

► Conozca más en: wolpac.com.br/projetos

Sobre Wolpac

Fundada en 1965, Wolpac comenzó sus actividades en un pequeño galpón en la región de Bresser, ciudad de São Paulo, y hoy está consolidado como una empresa global y una de las marcas más renombradas en el desarrollo de soluciones en control de acceso para los mercados de seguridad y transporte. En total, el Grupo Wolpac cuenta con cerca de 370 empleados, personas obstinadas por la calidad y con el objetivo único de facilitar la vida de miles de clientes, empleados y socios.

► Conozca más en: wolpac.com.br/institucional



ISO • 9001:2008



A través del SWE, Sistema Wolpac de Excelencia, trabajamos siempre buscando la mejora continua de nuestros métodos y procesos.

Wolpac se reserva el derecho de alterar sin previo aviso cualquier característica de sus productos. | Imágenes netamente ilustrativas. | Actualización 022015.