

**PROHS** Equipamento Hospitalar  
e Serviços Associados, S.A.

**Rua do Castanhal 316**  
Zona Industrial Maia I, sector II  
4475-122 Maia, Portugal

**| T |** +351 229 059 170  
**| F |** +351 229 015 900  
**| E |** [prohs@prohs.pt](mailto:prohs@prohs.pt)  
**| W |** [www.prohs.pt](http://www.prohs.pt)

**PROHS**<sup>®</sup>

# Ventana de Transferencia



# Ventana de Transferencia



Detalle del *photocell* de la ventana de transferencia automática.

La ventana de transferencia se permite el pasaje de materiales entre habitaciones separadas.

## Ventana Manual PROHS TM

### Características Técnicas

- Totalmente hecha en acero inoxidable AISI 304.
- Parte móvil, tipo guillotina, puede ser hecha de acrílico para permitir la visualización entre las habitaciones.
- Tiene un muelle compensador para fijar la ventana en cualquier elevación.
- Es instalada en las paredes del edificio.

## Ventana Automática (eléctrica) PROHS TA

### Características Técnicas

- Totalmente hecha en acero inoxidable AISI 304.
- Parte móvil, tipo guillotina, puede ser hecha de acrílico para permitir la visualización entre las habitaciones.
- Sistema PHOTOCELL, que acciona e interrumpe el movimiento de apertura.
- Es instalada en las paredes del edificio, permitiendo un permitiendo un ajuste entre 100 y 200 mm.
- La Ventana tiene la posibilidad de ser accionada por 1 o 2 lados.

### Modelo

### Dimensiones standards externos ancho x altura (mm)

### Energía

Modelo	Dimensiones standards externos ancho x altura (mm)	Energía
PROHS TM	800 x 1300	—
PROHS TA		230V, 50Hz, 3A

### Opciones

- Posibilidad de personalizar el tamaño.
- Profundidad depende del espesor de la pared.

Debido al desarrollo de producto, PROHS reserva el derecho a hacer cambios sin previo aviso.

