

Estructura en forma de tubo en plancha de acero inoxidable AISI-304 ó AISI-316, de 1,5 mm de espesor y acabado satinado, compuesta por:



- 1 • Tubo central donde se aloja el mecanismo, el motor y la electrónica.  
 Parte de la estructura es amovible para las tareas de instalación y mantenimiento.
- 2 • Panel batiente formado por un cristal security de 10 mm de grueso, transparente que se abre a 90° dejando el pasillo totalmente libre sin obstáculos para el paso. Altura máxima de 1,6 mts.
- 3 • Sujeción al suelo a través de la pletina de la base mediante tornillos con tacos químicos o de expansión. Según el tipo de suelo puede colocarse una base empotrada de sujeción.
- 4 • Conjunto electromecánico comprendiendo: Motor, reductor planetario engrasado de por vida.

Portillo motorizado de funcionamiento BIDIRECCIONAL que forma un pasillo con medidas adecuadas para el paso de personas con movilidad reducida o que van en sillas de ruedas. El cierre se realiza mediante un panel batiente de cristal. Una vez recibida la orden de apertura éste se desplaza de forma automática hacia delante según el sentido de paso y una vez realizado el mismo se cierra según temporización. Dispone de sistema de seguridad evitando el golpe en caso de obstrucción del giro del panel antes de finalizar su ciclo.

### » Características Técnicas

#### » Condiciones de seguridad:

Dispone de un sistema anti-pánico que en caso de corte de corriente se desbloquea el panel de cristal pudiéndose empujar manualmente en cualquiera de los sentidos de paso dejando el paso libre en ambos sentidos sin obstáculos.

#### » Instalación

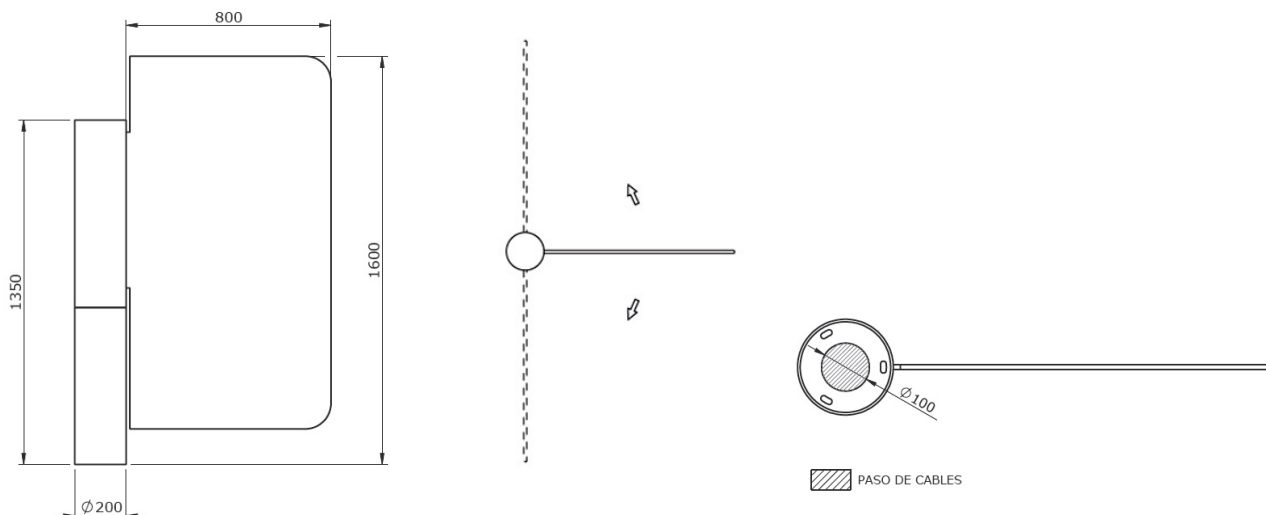
El portillo se suministra desmontado debiéndose sujetar al suelo su poste central mediante tornillos y tacos químicos o a través de la base empotrada. Los cables entran todos por esta base.

#### » A facilitar por el comprador

- Alimentación eléctrica a 230 V 50/60 Hz. + Tierra.
- Cableado eléctrico de alimentación, de mando y control desde el portillo hasta la caja de control y los lectores.
- Adecuación del suelo donde debe ir instalado. En caso de un suelo blando puede utilizarse una base para empotrar en el suelo.

#### » Funcionamiento

Una vez efectuada la apertura en cualquiera de los sentidos de paso, el panel de cristal inicia el giro automáticamente permitiendo el paso al ritmo normal de andar. Una vez efectuada la apertura a 90° el panel se vuelve a su posición de cerrado según temporización.



» **Características Técnicas**

Alimentación eléctrica	230 V 50/60 Hz. monofásico
Tensión	24 V.
Consumo	2,5 A
Temperatura de func.	-15° a + 50°
Humedad	95%
Peso neto	50 Kg
Nivel de seguridad	Disuasorio
Pasos / Minuto	15-20

<i>Power supply</i>	<i>230 V 50/60 Hz. single phase</i>
<i>Voltage</i>	<i>24 V.</i>
<i>Consumption</i>	<i>2,5 A</i>
<i>Operating temperature</i>	<i>-15° to + 50°</i>
<i>Humidity</i>	<i>95%</i>
<i>Net weight</i>	<i>50 Kg</i>
<i>Security Level</i>	<i>Dissuasive</i>
<i>Passages /minute</i>	<i>15-20</i>

» **Otros Datos**



**Advanced**  
Software

Comte d' Urgell, 49 Entlo.6ª - 08011- Barcelona

Tel.: 93 451.62.51 - Fax : 93 451.68.31

cial@advancedsoft.net

[www.advancedsoft.net](http://www.advancedsoft.net)

**Distribuidor Autorizado:**



Copyright 1995-2001 Advanced Software Co.