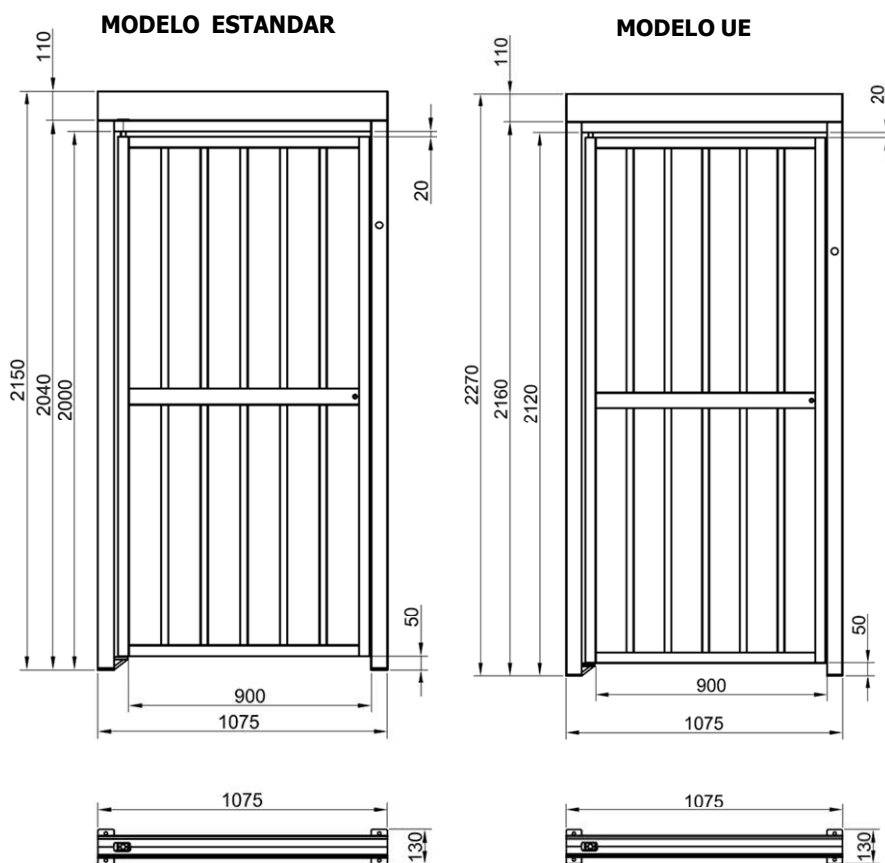
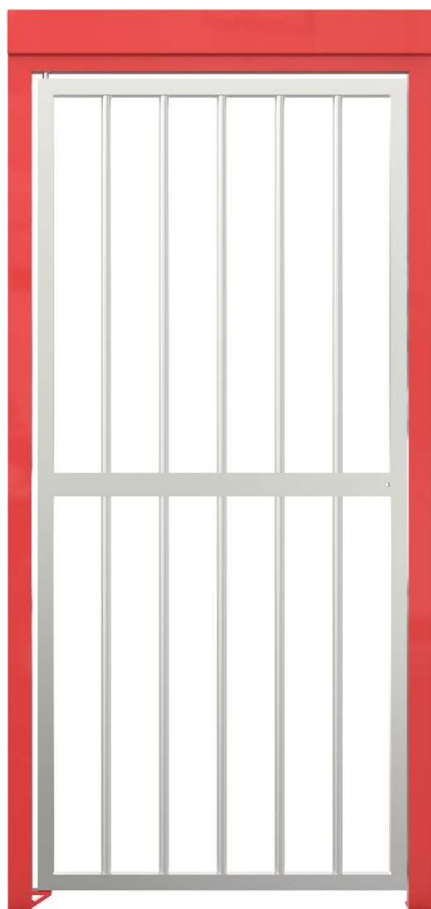


# PUERTA PEATONAL TÉCNICA

## ESPECIFICACIONES



**Requerimientos de energía** :Versiones estándar: ninguna

Versiones con cerradura: 24v DC. en reposo 360mA, en funcionamiento 900mA

**Características del cuerpo**

:Todas las partes de la construcción son de acero dulce galvanizado con recubrimiento en polvo o acero inoxidable de grado 304 de 2 mm, protegidas contra el agua para uso en exteriores. Ancho de paso 900mm.

El espacio entre las barras verticales es inferior a 98 mm (cumpliendo con las normas de salud y seguridad del Reino Unido).

**características del sistema**

:Operación unidireccional, se puede integrar con torniquetes de altura completa, sistemas de vallas o tabiques interiores/exteriores. Se suministra con bloqueo manual.

**Características del indicador**

:Indicadores de estado verde y rojo opcionales.

**Temperatura de funcionamiento, humedad, clasificación IP**

:-20 °C a +68 °C (opcional -50 °C con unidad de calefacción), HR 95 % sin condensación, IP 56  
Modelo para exteriores.

**Sistema de control**

:Controlado por contacto seco o entrada de puesta a tierra. Compatible con todos los sistemas de control de acceso que proporcionan salidas de contacto seco o puesta a tierra. El módulo de control IP RS232/RS485/TCP opcional está disponible.

**Accesorios y aplicaciones opcionales**

:Cerradura electromagnética con zumbador de alerta, indicadores, cierrapuertas automático, cerradura electrónica de pestillo, paneles de instalación para diversas aplicaciones.

# **PUERTA PEATONAL TÉCNICA**

## **ESPECIFICACIONES**

*\* Diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.*

[www.notiseg.com](http://www.notiseg.com)