

it's about **TIME**



tornline

Barrera de Control de Accesos

tornline

Características Generales

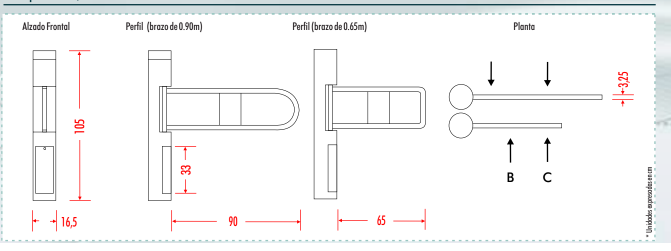
Características Técnicas

Dirección Unidireccional / Bidireccional Exterior Acero inoxidable 304 ó 316 30 personas/min Capacidad Brazo 650mm/900 mm Temperatura -25° C ~70° C Humedad <95% Alimentación 220V AC, 60Hz/50Hz Activación Contacto seco

- (1) Carrocería de acero inoxidable 304 ó 316 mate
- 2 Brazo abatible de acero inoxidable 304 ó 316 brillante
- (3) Entrada y salida de cableado

- Tapa superior para acceder a los equipos de control instalados en el torniquete
- Puerta frontal con cierre de seguridad para facilitar las tareas de instalación y mantenimiento

Dibujo Técnico/ Dimensiones



Descargo de Responsabilidad



C/ Felix de la Cruz nº 133 28229 Villanueva del Pardillo (Madrid), España T.: 918 153 762 / 916 397 461 | F.: 918 164 650 / 916 395 919 E.: contacto@tecnoidentia.com | W.: www.tecnoidentia.com



Rua José de Moura Coutinho, 608 1º Andar 4745-330 Trofa, Portugal

T.: +351 229 812 220 | F.: +351 229 812 222

E.: innux@innux.com | www.innux.com

Este documento se proporciona únicamente con fines informativos. La información contenida en este documento, que Innux considera exacta en la fecha de su publicación, está sujeta a cambios sin previo aviso, debido a la constante evolución del producto. Innux no se hace responsable por cualquier error o omisión en este documento, ni sujeto a ninguna obligación sobre la base de la información que contiene, como resultado de su publicación y la disponibilidad.

Todas las fotografías y imágenes contenidas en este documento están sujetas a derechos de autor y no pueden ser copiadas o reproducidas.

© Copyright Innux Technologies, Lda

