



Accesos

Tornos

uPass-T250A

Torno para el control de accesos

Fabricado en Acero Inoxidable AISI 304 (estandar); o en AISI 316 (opcional).

Funcionamiento eléctrico Unidireccional o Bidireccional.

Apertura mediante diferentes dispositivos como lectores de tarjetas de Proximidad, Lectores Biométricos, Lectores Faciales, etc.

Sistema de funcionamiento antipánco mediante desbloqueo de brazos, o brazos de abatimiento eléctrico (opcional).

Admite una velocidad de paso de entre 20 a 30 personas por minuto.

Incorpora pictogramas luminosos led's para indicación de acceso.

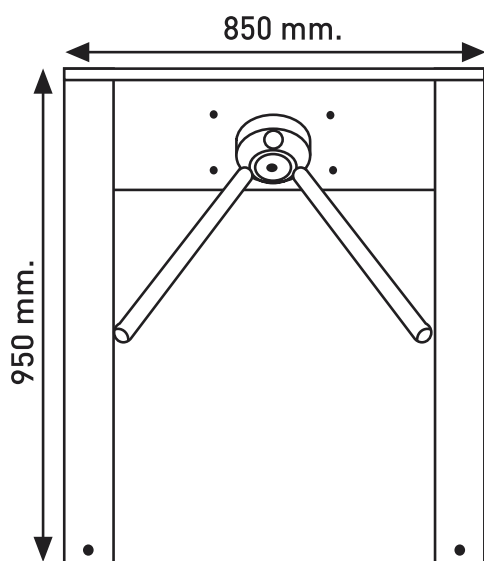
Permite la integración de los diferentes modelos de lectores en la cubierta del torno.



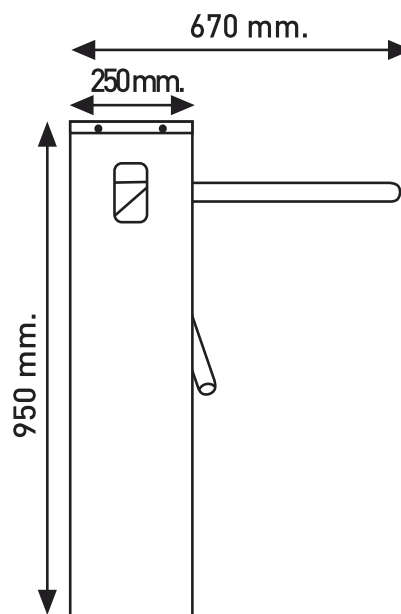
DISTRIBUIDOR OFICIAL:

uPass-T250A > Torno de Control de Accesos

● Dimensiones Perfil



● Dimensiones Alzado



● Parámetros

Chasis: Acero Inoxidable AISI 304 ó AISI 316
Peso en vacío: 42 Kg.
Dimensiones totales: 250*850*950 mm.
Tipo de brazo: Brazo fijo o brazo de abatimiento eléctrico (opcional).
Sentido de giro: Unidireccional ó Bidireccional.
Condiciones trabajo: Exterior cubierto ó Interior.
Sistema Antipánico: Mediante desbloqueo de brazo ó abatimiento eléctrico (opcional).
Velocidad de paso: Entre 20 a 30 personas por minuto en función del tipo de lector.
Pictogramas led,s: Sí, para indicación de acceso.
Mecanizado lectores: Se pueden integrar diferente tipos de selectores y lectores.
Certificado C.E.: Sí. Fabricado en Europa.
Garantía: 2 años.

DISTRIBUIDOR OFICIAL: