

# Turnlock 150



**El atractivo y versátil torniquete Turnlock 150 ha sido diseñado para ofrecer un servicio fiable durante muchos años. Fabricado en aluminio anodizado, este torniquete ha sido diseñado con brazos de aluminio y paredes curvas transparentes.**

#### **Opciones**

- Funcionamiento mecánico o eléctrico
- Modelo tándem para paso doble
- Segunda pared curva
- Sensor de detección de giro por dirección
- Protectores de talón
- Adaptado para montaje de lector de tarjetas
- Pulsador de acceso libre

Todas las soluciones de accesos de seguridad de Boon Edam se pueden integrar prácticamente con cualquier sistema de control de acceso.

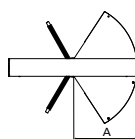
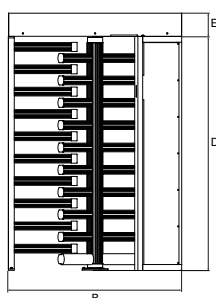




## Dimensiones y Especificaciones

Tipo	A Anchura de Paso (mm)	Cantidad / Minuto*	Acceso Para Discapa- citados	Tipo de Tráfico	Salida de Emergencia	B Anchura de la instalación (mm)	D Altura Bajo el Canal Superior (mm)	E Altura del Canal Superior (mm)
Turnlock 150	645	15-18	x		x	1524	2057	203
Turnlock 150 en tándem	2x 645	2x 15-18	x		x	2134/2438	2057	203
Portal Lateral	851-1054	-			✓	1016-1219	2159	-

\* Dependiendo del sistema de control de acceso, en una dirección



## Salida de Emergencia

El Turnlock 150 se puede configurar para que tenga una salida con destrabapestillo, la cual, en caso de un fallo de alimentación, desactivaría el mecanismo de bloqueo para permitir al usuario salir de forma manual. Si hay un sistema de alarma contra incendios conectado al Turnlock 150, el mecanismo de bloqueo se liberará automáticamente en caso de alarma. Es posible instalar un portal lateral junto al torniquete para lograr capacidad de salida adicional. Si no es necesaria una salida de emergencia, el Turnlock 150 también se puede configurar para que disponga de trabapestillo, en cuyo caso el mecanismo permanecerá bloqueado en caso de emergencia, manteniendo un elevado nivel de seguridad. (Los requisitos de las rutas de salida de emergencia están sujetos a las normativas locales.)

## BoonTouch

Boon Edam ofrece un panel de control universal para controlar las soluciones de accesos de seguridad de forma remota, desde recepción o desde un puesto de seguridad. Este panel de control es capaz de controlar cualquier combinación de hasta seis soluciones de acceso de seguridad y es compatible con la mayoría de soluciones de la gama de productos de Boon Edam. Su sencilla interfaz permite que cada solución funcione de forma independiente en todo momento. Además el panel de control universal mostrará cualquier situación de alarma en el paso, directamente en recepción o en el puesto de seguridad.

## Especificaciones Técnicas

Fuente de Alimentación: 110-220 VAC, 50/60 Hz

### Consumo Energético

En Funcionamiento: 60W

Temperatura Ambiente: -15°C a +45°C

Valor IP: IP 56

Peso: 220 kg (versión tándem: 430 kg)