

# Turnlock 100



**El Turnlock 100 es un torniquete de altura completa y gran resistencia, que es sumamente adecuado para garantizar la seguridad perimetral exterior. Este torniquete en acero inoxidable está disponible con tres o cuatro hojas de puerta fabricadas en acero inoxidable, con brazos rectos o curvados. El modelo tándem garantiza que se puedan crear dos pasos en una superficie de suelo limitada.**

#### **Opciones**

- Funcionamiento mecánico o eléctrico
- Instalación en tándem para paso doble
- Modelo de brazo extendido para acceso de discapacitados
- Segunda pared curva
- Sensor de detección de giro por dirección
- Protectores de talón

- Indicadores de tráfico
- Bloqueo para cuando no se utiliza
- 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.

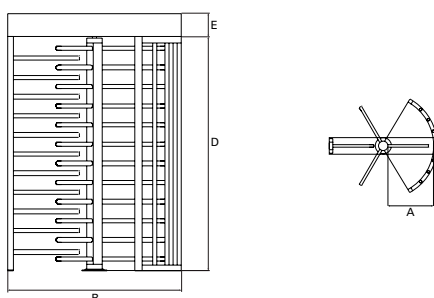




## Dimensiones y Especificaciones

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 100	648	15-18	x		x	1524	2057	203
Turnlock 100 en tándem	2x 648	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 100 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 100, 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 100 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: 270 kg (versión tándem: 610 kg)