

Turnlock 150 ASTG



El atractivo y versátil torniquete Turnlock 150 ASTG 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.

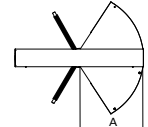
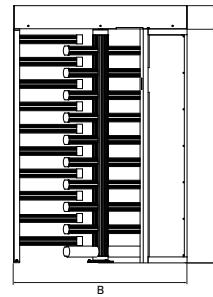
Opciones

- Funcionamiento mecánico o eléctrico
- Modelo tándem para paso doble
- Segunda pared curva
- Sensor de detección de giro por dirección
- Protectores de talón

- Caja 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 ASTG	645	15-20	x		x	1524	2057	203
Turnlock 150 ASTG en tándem	2x 645	15-20	x		x	2438	2057	203
Puerta Lateral	914	-			✓	1067	2057	203

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

Características y Opciones

Características	Estándar	Opcional
Fallo de giro libre o bloqueado (modelo eléctrico)	•	
Salida libre o bloqueada (todos los modelos)	•	
Controles independientes bidireccionales	•	
Relevador de tiempo	•	
Relevador de pulso	•	
Rotor con auto centrado	•	
Transformador reductor (modelo eléctrico)	•	
Mecanismo configurable en campo	•	
Construcción aluminio anodizado color natural	•	
Luces indicadoras verde y rojo	•	
Llave mecánica para liberación de giro	•	
Caja para montar lectoras		•
Controlador de velocidad hidráulico		•
Botón para liberación remota		•
Interruptor de detección de rotación		•
Interruptor de posición de descanso		•
Llave eléctrica para liberación de giro		•
Protector de talones		•

Salida de Emergencia

El Turnlock 150 ASTG se puede configurar para que tenga una salida con destrabapestillo, la cual, en caso de un fallo de alimentación, desactivaría el mecanismo de blo-

queo para permitir al usuario salir de forma manual. Si hay un sistema de alarma contra incendios conectado al Turnlock 150 ASTG, el mecanismo de bloqueo se liberará automáticamente en caso de alarma. Si no es necesaria una salida de emergencia, el Turnlock 150 ASTG 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 que puede operar hasta seis diferentes soluciones de acceso desde una recepción o escritorio de seguridad. Su interfaz de pantalla táctil intuitivo deja que cada solución pueda ser operada individualmente o simultáneamente e identifica incidentes de alarmas.

Especificaciones Técnicas

Alimentación: 110-240 VAC, 50/60 Hz

Consumo de Energía

En Funcionamiento: 60W

Temperatura Ambiente: -15°C a +45°C

Valor IP: IP 56

Peso: 360 kg (versión tándem: 430 kg)