

Trilock 60



**BOON EDAM**

El Trilock 60 es un torniquete de trípode con un atractivo acabado, adecuado para situaciones en las que se suelen producir actos de vandalismo y con un volumen de tráfico medio.

Opciones de Fabricación

- Plataforma y rieles (portátiles)
- Segundo contador
- Ruedas para su transporte
- Bloqueo para cuando no se utiliza
- Control manual
- Luces indicadoras (rojo / verde)
- Relé de tiempo de espera
- Relé de pulso
- Contador electromecánico
- Pulsador
- Sensor de dirección de giro
- Interfaces de puerto en serie

Tipos de Productos

- Trilock 60NRS: funcionamiento mecánico, sin registro
- Trilock 60MS: funcionamiento mecánico, con registro
- Trilock 60E: control electrónico, tráfico unidireccional o bidireccional
- Trilock 60T: acceso a través de un sistema de monedas o fichas

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

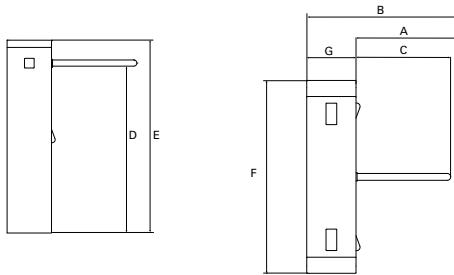
 *your entry experts*



Dimensiones y Especificaciones

A	B	C	D	E	F	G			
Anchura de Paso (mm)	Capacidad / Minuto*	Acceso Para Discapacitados	Tipo de Tráfico	Anchura Total (mm)	Longitud del Brazo (mm)	Altura del Brazo (mm)	Altura Total (mm)	Longitud de la Unidad (mm)	Anchura de la Unidad (mm)
444	15-20	x		585	406	838	965	686	178
457	15-20	x		598	457	838	965	686	178

* Dependiendo del sistema de autorización, en una dirección



Salida de Emergencia

El Trilock 60 está disponible con modo destrabapestillo o trabapestillo. Mientras que el modo trabapestillo garantiza que la entrada permanezca cerrada en caso de emergencia o fallo de alimentación, el modo destrabapestillo autorizará el paso libre al permitir el giro del juego de brazos o al replegar automáticamente el brazo horizontal. De forma alternativa, si hay conectada una alarma de incendios, la función destrabapestillo se puede activar automáticamente tras recibir una señal de alarma de incendios.

Especificaciones Técnicas

Fuente de Alimentación: 220-240 VAC, 50/60 Hz

Consumo Energético

En Funcionamiento: 220W

Temperatura Ambiente: -15°C a +50°C

Peso: 65 kg