

# Trilock 900



**BOON EDAM**

**Caracterizada por su mecanismo de alta fiabilidad, su diseño elegante y lo bien que aprovecha el espacio, la Trilock 900 proporciona un medio eficaz para gestionar la afluencia de personas en un edificio. El hecho de que esté disponible en distintos modelos la convierte en una barrera versátil, que proporciona una barrera de seguridad apropiada casi para cualquier situación.**

#### **Opciones**

- Varios modelos de piezas laterales: bordes de radio o completamente redondeados
- Varios modelos de placa interna: rectos y angulados
- Pantalla de autorización con un pictograma LED de dos colores, flecha / X, que indica el estado del mecanismo
- Pantalla de tráfico, que indica el paso unidireccional o bidireccional
- Adaptación de la unidad para la instalación de un lector de tarjetas sujeta a las medidas y características del lector
- Panel de control externo
- Contador eléctrico, una o dos direcciones

#### **Opciones de Fabricación**

- Juego de brazos rígido o abatible
- Entrada o salida con destrabapestillo o trabapestillo
- Entrada o salida con acceso libre o bloqueado
- Instalación a la izquierda o a la derecha

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

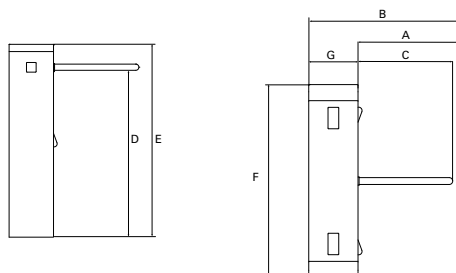
 *your entry experts*



## Dimensiones y Especificaciones

Tipo	A Anchura de Paso (mm)	Capacidad / Minuto*	Acceso Para Discapacitados	Tipo de Tráfico	B Anchura Total (mm)	C Longitud del Brazo (mm)	D Altura del Brazo (mm)	E Altura Total (mm)	F Longitud de la Unidad (mm)	G Anchura de la Unidad (mm)
Laterales abatibles y rectos	492	15-20	x		772	442	896	1000	900	230
Laterales abatibles y redondeados	492	15-20	x		722	442	896	1000	900	230
Laterales rígidos y rectos	437	15-20	x		667	387	872	1000	1080	230
Laterales rígidos y redondeados	437	15-20	x		667	387	872	1000	1080	230

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



## Salida de Emergencia

La Trilock 900 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 replugar 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: 100-240 VAC, 50/60 Hz

### Consumo Energético

En Funcionamiento: 35W

En Reposo: 15W

Temperatura Ambiente: -15°C a +50°C

Peso: 90 kg