

Trilock 75



**BOON EDAM**

La serie Trilock 75 es la barrera de seguridad superior, idónea para situaciones con un volumen de tráfico alto en las que se suelen producir actos de vandalismo. Este lujoso modelo de Trilock está disponible con extremos rectos o redondeados para la cabina. Los modelos con funcionamiento electrónico pueden controlar de forma independiente el tráfico bidireccional.

Opciones de Fabricación

- Plataforma y rieles (portátiles)
- Segundo contador
- Ruedas para su transporte
- Bloqueo para fuera de uso
- Luces indicadoras (rojo / verde)
- Relevador de tiempo
- Relevador de pulso
- Contador electromecánico
- Pulsador
- Interruptor de detección
- Juego de brazos abatibles
- Interfaces de puerto en serie

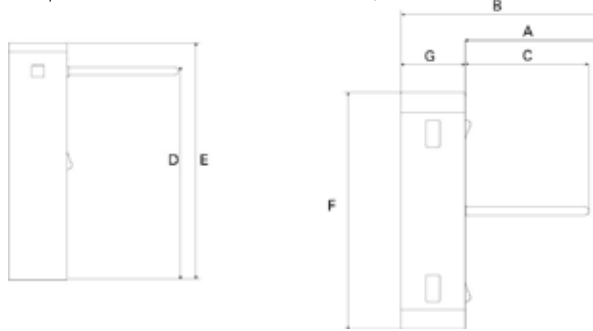
 *your entry experts*



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 | 20-25 | x | | 610 | 394 | 800 | 965 | 914 | 203 |
| 493 | 20-25 | x | | 711 | 443 | 830 | 965 | 914 | 203 |

* Dependiendo del sistema de autorización, 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 | • | |
| Transformador reductor (modelo eléctrico) | • | |
| Construcción completamente de acero inoxidable | • | |
| Operación a fichas/monedas | | • |
| Interruptor de detección de rotación | | • |
| Botón para liberación remota | | • |
| Contador de peatones | | • |
| Interface de puerto de serie | | • |
| Llave eléctrica para liberación de giro | | • |
| Llave mecánica para liberación de giro | | • |
| Pictogramas de autorización | | • |
| Pintado en polvo color RAL a elección | | • |
| Plataforma y barandal | | • |
| Llave de bloqueo para fuera de uso | | • |
| Cubierta de lona para protección | | • |
| Cubierta de goma para brazos | | • |
| Largura de brazos extendida | | • |
| Brazos colapsables | | • |
| Finales curvos de gabinete | | • |

Salida de Emergencia

La Trilock 75 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

Alimentación: 110 o 220 VAC, 50/60 Hz

Consumo de Energía

En Funcionamiento: 220W

Temperatura Ambiente: -15°C a +50°C

Peso: 51 kg