

# FICHA TÉCNICA

## Torniquete de altura completa

### FOTOMONTAJE



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- El torniquete seguridad es ideal para el uso de control intenso, apto para ser usado en todos los proyectos.
- Luz indicadora de habilitación de paso, pictograma de funciones.
- El torniquete seguridad tiene sistema antipánico que queda libre en caso de emergencia o corte de luz.

### TORNIQUETE DE SEGURIDAD

El torniquete de seguridad esta diseñado para usarse en lugares donde se exige protección en su control, equipo elegante con luz indicadora para facilitar el uso del cliente.

### APLICACIONES

Edificios, condominios, aeropuertos, industrias, baños, universidades, clínicas medicas, hoteles, terminal de buses, gimnasio, transporte.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| Ítem                |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| Alimentación        | 230 Vac-50Hz                |
| Motor               | 24 Volts                    |
| Material            | Acero inoxidable 304        |
| Dirección de paso   | Bidireccional               |
| Medidas             | 2270 - 1500- 1250 mm        |
| Paso libre desde    | 690 mm                      |
| Tasa de flujo       | 35 - 40 personas por minuto |
| Grado de protección | IP54                        |
| Temperatura externa | -25°C ~ + 75°C              |
| Control interno     | Central electrónica digital |



## COMPATIBILIDAD

- Control de acceso
- Reconocimiento facial
- Proximidad
- QR
- Huella digital
- Sistema de cobros