

SAFETY  
ENGINEERING  
FOR A SAFE  
WORK

# Safedoor

FICHA TÉCNICA



# Safeway360

360.

Product  
Card

Ficha de  
Producto

[safeway360.com](http://safeway360.com)

SAFETY  
ENGINEERING  
FOR A SAFE  
WORK

# Safeway 360

Te ofrecemos el servicio global de seguridad avanzada para **proteger a las personas de vuestros equipos de trabajo, las zonas de trabajo y los bienes materiales.**

Estamos comprometidos a darte soporte y a ofrecerte los servicios más profesionales y adecuados, con toda rapidez y seguridad.



ESTUDIO Y PROYECTO



PRODUCTO E INSTALACIÓN



POSTVENTA Y MANTENIMIENTO

Nos encargamos de resolver **todas las fases del proyecto**: desde la detección de la necesidad de solución, hasta la realización del mantenimiento de las instalaciones.



# Safedoor

## PUERTA DE SEGURIDAD PARA CRUCES DE PEATONES

### Características principales

- Segregación física de vehículos y peatones.
- Bloqueo puerta seguridad peatón en caso de circulación próxima de vehículos.
- Señalización lumínica mediante semáforos para control paso vehículos y peatones.
- Marco puerta REFLEX (resistente y flexible). Apto para impacto de vehículos.
- Material plástico marco y puerta en material V0 (auto extingible).
- Sistema plug and play.
- IP-67. Apto para aplicaciones exteriores.

### Aplicaciones principales

- Cruces de peatones y vehículos en zonas interiores y exteriores de entornos industriales (zonas de producción, almacenes, viales exteriores, etc.)

### Elementos del sistema

- Marco REFLEX (resistente y flexible) en PVC V0 (auto extingible) en color amarillo.
- Puerta de 0,8m de paso de un sentido de apertura. Apertura interior hacia vial peatonal.
- Semáforo LED d.30mm rojo/verde para señalización paso peatones.
- Semáforo LED d.80mm rojo/verde para señalización paso de vehículos.
- Electroimán de bloqueo paso puerta por aproximación vehículo.
- Pulsador pánico, deshabilitar alimentación bloqueo puerta (opcional)
- Sistema de detección aproximación vehículo mediante radar.
- Cuadro eléctrico de potencia y control.
- PLC control (tiempo cambio estado semáforo ajustable)



## Safedoor CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	SD-150
Nombre	Puerta de seguridad: cruce de peatones
Luz paso peatón	0,80 x 2,03m
Tamaño puerta	1,10m x 2,43m x 0,35m
Material marco y puerta	PVC Amarillo. REFLEX V0 (auto extingüible)
Dimensiones cuadro eléctrico	240mm x 191mm x 104mm
Voltaje	230 V
Potencia	460 W
Grado protección	IP-67
Peso	35 Kg
Tamaño caja transporte	Pallet 1,20m x 1,00m x 2,20m
Rango térmico de trabajo	-10°C a +45°C
Normativas	CE



# Safedoor OPCIONES DE EJECUCIÓN



VERSIÓN **ARCO**



VERSIÓN **POSTE**



VERSIÓN **DOBLE**



VERSIÓN **PROYECTOR**

\*VERSIÓN **DOBLE**: Control paso y señalización integrado. Comunicación entre puertas mediante CABLE o WIRELESS.

\*VERSIÓN **PROYECTOR**: Control paso y señalización + proyector integrado. Comunicación entre puertas mediante CABLE o WIRELESSSS.



SEGURIDAD GLOBAL

# Exterior & Interior

Protección de personas



Protección de activos y bienes



Señalización temporal y definitiva



Delimitaciones de zonas de trabajo



Diseño y soluciones a medida

SAFETY ENGINEERING  
FOR A SAFE WORK

**Safeway360**  
IN&OUT





Servicio integral

## de seguridad avanzada

PARA FLUJOS DE TRABAJO  
INDUSTRIALES

---

### Contacto

---

+34 620 526 473

info@safeway360.com

Carrer Aumet, 66

17460 Celrà, Girona

**safeway360.com**



# Safeway360

SAFETY  
ENGINEERING  
FOR A SAFE  
WORK

# 360