

# DuplineSafe Programador de Configuración Modelo GS 7380 0081

**Dupline®**  
Fieldbus Installationbus



- Unidad de configuración USB
- Configura el módulo de Salida de Relés DuplineSafe GS38300143230
- Configura el módulo de Entrada DuplineSafe GS75102101x
- Alimentado por USB

## Descripción del producto

Unidad de configuración para productos DuplineSafe. Configura el módulo de Salida de relés de seguridad DuplineSafe GS38300143230 y el módulo de Entrada de Seguridad DuplineSafe GS75102101x. Las opciones de configuración se pueden guardar e imprimir.

## Código de pedido **GS 7380 0081**

Modelo: Dupline® \_\_\_\_\_  
N.º modelo \_\_\_\_\_

## Especificaciones del producto

<b>Cable 1</b> GS73800081 a PC	Cable USB (57-559)
<b>Cable 2</b> GS73800081 a GS75102101-1	Cable (57-571)
<b>Cable 3</b> GS73800081 a GS38300143230	Cable telefónico 6/6 (57-513)

## Selección del modelo

Alimentación	N.º de pedido
USB	GS 7380 0081

### Incluye:

- 1 CD-rom
- 1 caja de convertidor USB
- 1 cable USB
- 1 cable de programación para GS38300143230
- 1 cable de programación para GS75102101-1

## Requisitos del sistema

El software del Programador USB DuplineSafe se puede utilizar con las siguientes versiones de Windows:

Windows XP y  
Windows Vista

## Especificaciones de alimentación

Alimentación	Alimentado por el puerto USB
--------------	------------------------------

## Especificaciones generales

<b>Entorno</b>	
Grado de protección	IP 40
Grado de contaminación	3 (IEC 60664)
Temperatura de funcionamiento	0° a +50°C
Temperatura de almacenamiento	-20° a +60°C
<b>Humedad (sin condensación)</b>	del 20 al 80%
<b>Resistencia mecánica</b>	
Impactos	15 G (11 ms)
Vibración	2 G (6 a 55 Hz)
<b>Dimensiones (Al. x An. x P.)</b>	100 x 50 x 25 mm
<b>Material</b>	ABS, gris
<b>Peso</b>	100 g

## Accesorios

**ADAPT 7380** Para programar el módulo de entrada de seguridad DuplineSafe GS75102101. N.º de pedido ADAPT 7380

### Equipo informático

Requisitos mínimos del equipo  
Procesador Pentium 3  
1,0 GHz  
256 MB RAM  
512 MB de espacio libre en disco duro

### Equipo recomendado

2,0 GHz  
Procesador Pentium 4  
512 MB RAM  
5 GB de espacio libre en disco duro