



XBp-c

Lazo Pre-armado

Control de Acceso



XBp-C Lazo

El lazo pre-armado es un dispositivo que consta de una espira magnética con su cable de interconexión (cola) apantallado para evitar interferencias, y dentro de una malla de PVC para asegurar su estanqueidad.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Fácil instalación
- Mayor inmunidad a la humedad
- Inductancia asegurada
- Funciona con todos los detectores de lazos inductivos
- Cola apantallada para inmunidad al ruido
- Fabricado en Francia



EJEMPLO DE APLICACIONES



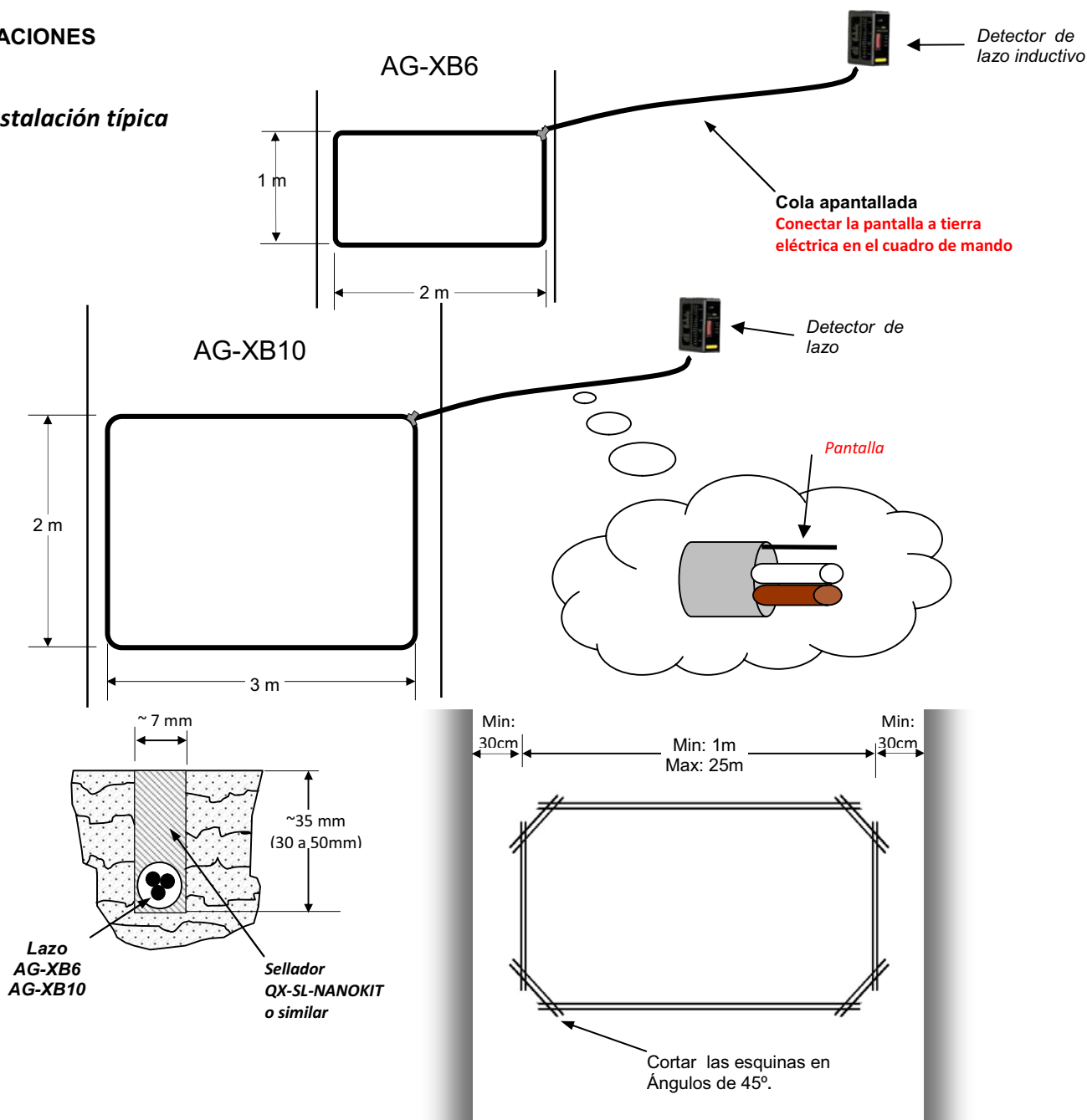
ACCESORIOS

DETECTOR	DETECTOR	AG-XBE	Arnés	QX-SL-Nano
Detector 1 Canal	Detector 2 Canales	Zócalo Carril Din	Arnés	Resina de sellado Bi-componente

AGD XBp-c DS01-01

ESPECIFICACIONES

Instalación típica



Cable del Lazo	LiYY 2, 3 o 4 x 0,75 mm ²
Cable de la Cola	LiYY BPA 2 x 0,75 mm ²
Funda exterior	PVC
Inductancia	Variable según la dimensión del lazo, adaptada a la especificación de los detectores.
Temperatura de funcionamiento	-30 a +70°C
Mínimo Radio de curvatura	87,5 mm (LiYY 4 x 0,75 mm ²)
Comportamiento al fuego	no propagador de llama y auto-extinguible según IEC 60332-1-2 + EN 60332-1-2

Con motivo de la política de mejora continua, el fabricante se reserva el derecho de modificar las características o la concepción, sin previo aviso.

MODELOS DISPONIBLES

Referencias	Perímetro Lazo (m)	Largo de cola (m)	Inductancia aprox. (uH)
AG-XB6-5	6	5	70
AG-XB6-10	6	10	70
AG-XB6-15	6	15	70
AG-XB10-5	10	5	60
AG-XB10-10	10	10	60
AG-XB10-15	10	15	60

Se fabrican bajo pedido lazos pre-armados de medidas especiales

AGD XBp-c DS01-01