



# FICHA TÉCNICA

## CODO A 90° Y 45° ELF CON RECUBRIMIENTO DE PVC

### Descripción.

Los codos para áreas peligrosas con recubrimiento exterior de PVC e interior de Uretano amarillo REPSA Yellow Coat® son instalados al sistema conduit para cambiar dirección a 90° o 45°, o para conectarse a un accesorio o caja. Disponibles con rosca macho, rosca hembra, o rosca macho y hembra.

### Características.

- Recubrimiento exterior de PVC de 0.040" nominal.
- Recubrimiento interior de uretano amarillo de 0.002" nominal.
- Protección de uretano amarillo sobre las cuerdas.
- Con mangas de PVC para garantizar el sellado.
- Medidas comerciales desde 1/2" hasta 2" de diámetro.
- Fabricados en aluminio libre de cobre (4/10 de 1% máx) resistente al esfuerzo, y en hierro maleable.

### Certificaciones y conformidades.

Clase I Div. 1 y 2, Grupos A,B,C,D  
Clase II Div. 1 y 2, Grupos E,F,G  
Clase III

Norma UL: 886 (1203).  
Norma CSA: C22.2 No. 25.  
NEMA RN1.

### INFORMACIÓN PARA ORDENAR

Diámetro en pulg.	90°		45°	
	Aluminio	Hierro maleable	Aluminio	Hierro maleable
1/2"	RYC-ELF9050A	RYC-ELF9050	RYC-ELF4550A	RYC-ELF4550
3/4"	RYC-ELF9075A	RYC-ELF9075	RYC-ELF4575A	RYC-ELF4575
1"	RYC-ELF90100A	RYC-ELF90100	----	RYC-ELF45100
1-1/4"	RYC-ELF90125A	RYC-ELF90125	----	RYC-ELF45125

Para codos de 1-1/2" y 2" de diámetro consulte con su distribuidor.

### Ayuda para especificar

Codo a (especificar ángulo: 90° o 45°) para Tubería conduit, de (especificar material: aluminio libre de cobre o hierro maleable), para áreas Clase I, División 1 y 2, grupos A, B, C y D; Clase II, División 1 y 2, grupos E, F y G; Clase III, de (especifique diámetro, ej.: 3/4"Ø), con recubrimiento exterior de PVC, e interior con uretano amarillo, marca REPSA Yellow Coat®.

