



Codos a 90°  
**AMCO90**

CATALOGO 2025



**abastelec**  
materiales para instalaciones  
eléctricas en áreas clasificadas



# Codos a 90°. AMCO90

Zona 1

## AMCO90-17-NN-HH AXONOMETRIA



### Características

#### • Aplicaciones:

Los codos AMCO90 fueron diseñados para permitir cambiar la dirección en 90° de las líneas de cañerías en las instalaciones eléctricas para áreas clasificadas.

#### • Certificaciones:

• Instituto Nacional de Tecnología Industrial. Zona 1 Grupo IIB/IIC - Certificado INTI-CITEI 2002D148U/1 Zona 1 Grupo IIB/IIC - Certificado INTI-CITEI 2002D148U/2

• Instituto de Investigaciones Científicas y Técnicas de las Fuerzas Armadas. Clase I División I Grupos A-B-C-D - CITEFA DQA N° 101 18-8-87.

#### • Materiales

Fabricación estándar: Acero forjado terminación cincado eletrolítico.

#### • Roscas

Se fabrican en forma estandar con roscas de 1/2" hasta 4" NPT.



Abastelec S.R.L.  
Parque Ind. y Tecnológico Quilmes  
Camino Gral Belgrano Km 10.5.  
1876-Bernal Oeste-Quilmes - Pcia. de Bs. As.  
Te.: 52635202  
abastelec-srl.com.ar - ventas@abastelec-srl.com.ar

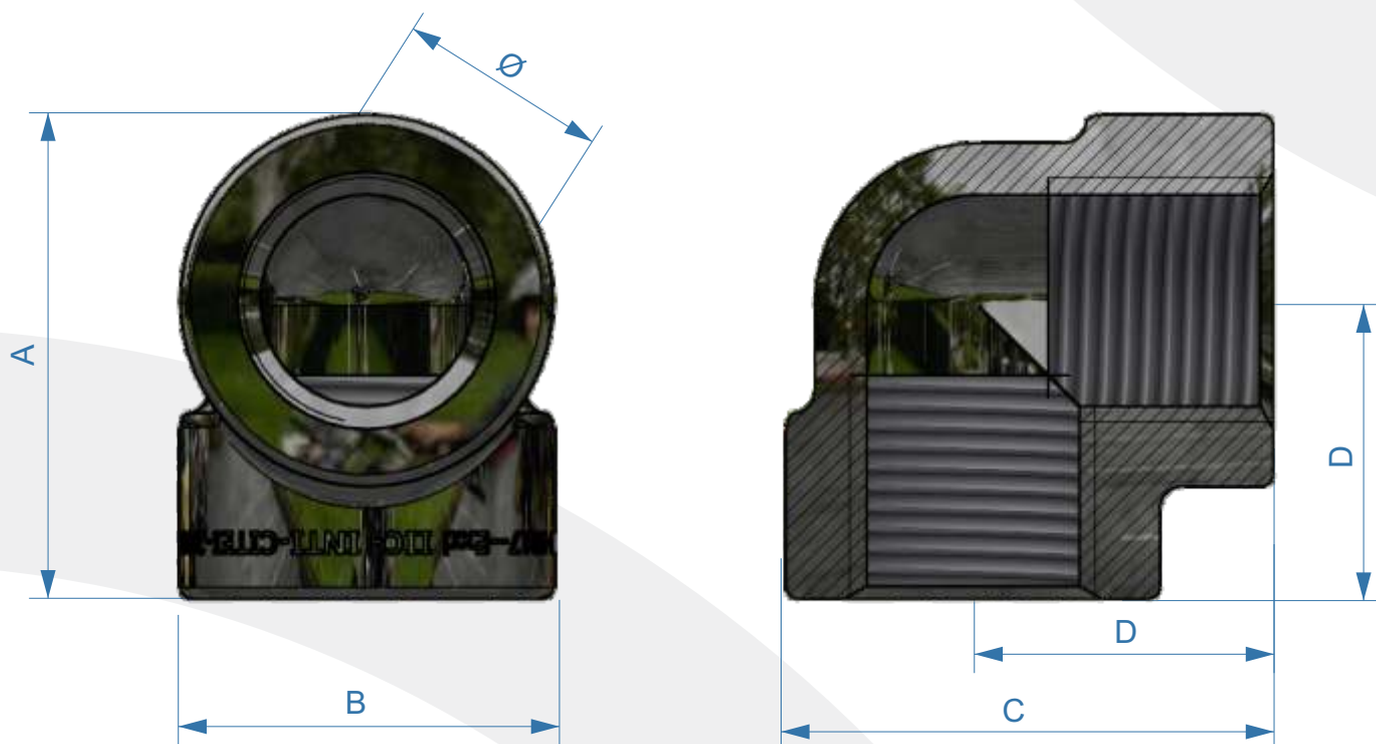
# Codos a 90°.

## AMCO90



Zona 1

Dimensiones



Dimensiones (mm)

| CODIGO        | Ø         | A   | B    | C   | D     |
|---------------|-----------|-----|------|-----|-------|
| AMCO-17-NN-HH | 1/2"NPT   | 44  | 34.5 | 44  | 26.75 |
| AMCO-27-NN-HH | 3/4"NPT   | 52  | 38   | 52  | 33    |
| AMCO-37-NN-HH | 1"NPT     | 60  | 46   | 60  | 38    |
| AMCO-47-NN-HH | 1 1/4"NPT |     |      |     |       |
| AMCO-57-NN-HH | 1 1/2"NPT | 82  | 63   | 82  | 50.5  |
| AMCO-67-NN-HH | 2"NPT     | 99  | 71   | 99  | 63.5  |
| AMCO-77-NN-HH | 2 1/2"NPT | 147 | 112  | 147 | 91    |



Codos de paso a 90.  
**AMCO90**



**abastelec**  
materiales para instalaciones  
eléctricas en áreas clasificadas