

## CODO ROSCA NPT 45°

**Industrial**  
LÍNEA

**Accesorios**  
CATEGORÍA

**Roscados**  
TIPO

### 04 Aplicación

Los codos son conexiones curvas que tienen la finalidad de cambiar la dirección del flujo dentro de un sistema de control de fluidos. Son diseñados para colocarse mediante soldadura u otros métodos de unión.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

### 05 Materiales

Junta de expansión metálica. Extremos para montar entre bridas ANSI B16.5 Clase 150. Cuerpo de Acero Inoxidable 1.4301 (AISI 304). Bridas de Acero al Carbono galvanizados

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

### 06 Condiciones de trabajo

No ambientes corrosivos tales como agua de mar, exposición o contacto con químicos ácidos o abrasivos, cloruros o con contenidos de azufre.

Construcción en Inoxidable 316 Microfusión.

Roscas de acuerdo a norma ANSI B 2.1 NPT.

Dimensiones de acuerdo a norma ISO 4144.

Presión máxima de trabajo 20 Bar ( S-150 ).  
Temperatura de trabajo -20 °C a 220 °C.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

### 07 Gráficas y cuadros

| Medidas disponibles | A (mm) |
|---------------------|--------|
| ¼"                  | 17     |
| 3/8"                | 19     |
| ½"                  | 21     |
| ¾"                  | 25     |
| 1"                  | 29     |
| 1 ¼"                | 33     |
| 1.5"                | 37     |
| 2"                  | 42     |
| 2.5"                | 49     |

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

**1336LRN45**



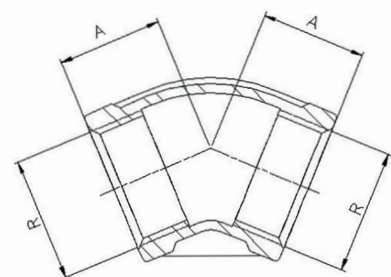
DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



PARA MÁS INFORMACIÓN  
DE ESTE PRODUCTO.

USE EL CÓDIGO QR

-VIDEO TUTORIALES  
-PRODUCTOS SUGERIDOS



DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



+5024739-4696  
© WHATSAPP

+5022386-8787  
PBX

[www.MAINCO.com.gt](http://www.MAINCO.com.gt)