

# REDUCCIÓN TIPO COPA NEMA 7



## DESCRIPCIÓN:

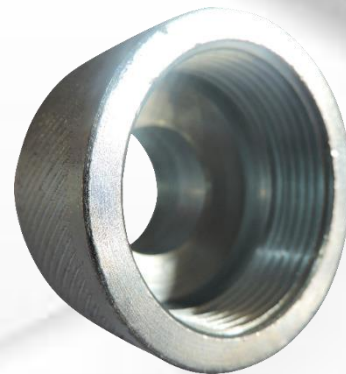
Fabricadas en acero zincado, diseñados para instalaciones eléctricas conduit en áreas clasificadas.

Sirve para el acople a cajas o tubos conduit y facilita el montaje eléctrico, adicionalmente reduciendo los diámetros de acceso de encerramientos y como accesorio de pared ancha se encuentran disponibles en:

**REDUCCIÓN TIPO COPA, ROSCAS NPT HEMBRA - HEMBRA.**

## CARACTERÍSTICAS:

- ❖ Construidas acero zincado
- ❖ Roscas NPT
- ❖ Zincado electrolítico.



## APLICACIÓN:

Se utiliza en instalaciones eléctricas conduit clasificadas como **CLASE I, DIVISIÓN I Y II GRUPOS C Y D CLASE II, DIVISIÓN I Y II GRUPO E, F, G** de alto riesgo de explosión e intemperie para Accesorios de pared ancha, Reducir los diámetros de acceso de encerramientos y Conectar tubería conduit de diferentes diámetros de 1/2 A 6".

## REFERENCIAS

REFERENCIAS REDUCCIÓN TIPO COPA	
EN7-RC075-050-3/4 A 1/2"	EN7-RC150-125-11/2 A 1 1/4"
EN7-RC100-050-1 A 1/2"	EN7-RC200-075-2 A 3/4"
EN7-RC100-075-1 A 3/4"	EN7-RC200-100-2 A 1"
EN7-RC125-050-114 A 1/2"	EN7-RC200-125-2 A 11/4"
EN7-RC125-075-1 14A 3/4"	EN7-RC200-150-2 A 11/2"
EN7-RC125-100-11/4 A 1"	EN7-RC250-075-2 1/2 A 3/4"
EN7-RC150-050-11/2 A 1/2"	EN7-RC250-100-2 1/2 A 1"
EN7-RC150-075-11/2 A 1/2"	EN7-RC250-125-2 1/2 A 11/4"
EN7-RC150-100-11/2 A 1"	EN7-RC250-150-2 1/2 A 11/2"

- ✓ *Empresa certificada bajo la NTC ISO 9001-2015  
Certificado N.º CO18.01294 expedido por BUREAU VERITAS.*
- ✓ *Productos certificados bajo el Reglamento técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE  
Norma: (NTC 3229).  
Certificado N.º 846 expedido por CERTECNICA.*