

Complementando la variedad de nuestros productos, ADS Mexicana ofrece al mercado accesorios moldeados por inyección garantizando hermeticidad y facilidad de instalación.

## Propiedades de la Resina

Los accesorios moldeados por inyección son fabricados a partir de resina virgen de polietileno de alta densidad, esto conforme al mínimo requisito de la celda 314420C o 314420E, tal como se describen en la norma ASTM D3350-14, considerando que el contenido negro de humo no debe ser superior a 4%.

## Normatividad

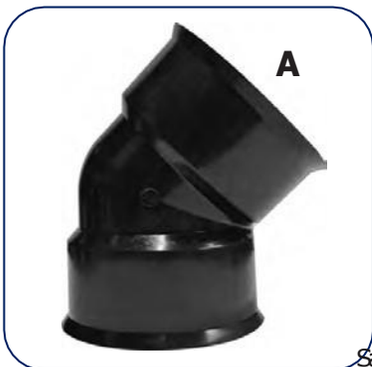
- NMX-CC-9001-IMNC-2008

## Cople



Cople <sup>o</sup> "A" pulg
4
6
8

## Codos



Salida

Codo 45° "A" pulg
4
6
8
10
12

## Características

- Disponible en diámetros 4"-12".
- Resistencia a la abrasión.
- Resistente a solventes, bases y ácidos.
- Por su conexión espiga - campana, requiere un menor tiempo para instalarse.
- Todos los accesorios incluyen empaques.

Hermeticidad garantizada, la junta cumple con lo establecido en la norma ASTM D3212-07.

- Cumple con los requisitos de hermeticidad de NOM-001-CONAGUA

## Tee Wye



Tee Wye "A" x "B" pulg		
8	x	4
8	x	6
10	x	6
12	x	6



Codo 90° "A" pulg
4
6
8
10
12



## Yee Inyectada y Armada



Yee Inyectada		
"A"	x	"B"
pulg		
4	x	4
6	x	4
6	x	6
8	x	4
8	x	6
8	x	8
10	x	4
10	x	6
10	x	10
12	x	4
12	x	6
12	x	8
12	x	10
12	x	12

## Tee Inyectada y Armada

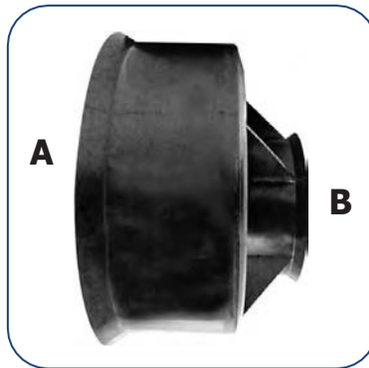


Tee Inyectada		
"A"	x	"B"
pulg		
4	x	4
6	x	4
6	x	6
8	x	4
8	x	6
8	x	8
10	x	4
10	x	6
10	x	10
12	x	4
12	x	6
12	x	8
12	x	10
12	x	12

## Reductores



Espiga - Campana		
"A"	x	"B"
pulg		
6	x	4
8	x	4
8	x	6



Campana - Campana		
"A"	x	"B"
pulg		
8	x	4
8	x	6
10	x	6
12	x	6

## Usos

