

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

## Normatividad

- NMX-CC-9001-IMNC-2008

## 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%.

## Cople



**Cople°**

“A”

pulg

4

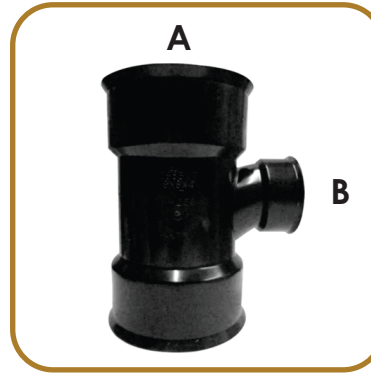
6

8

## 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.

## Tee Wye



**Tee Wye**

“A” x “B”

pulg

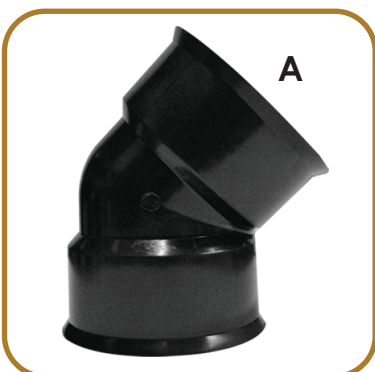
8 x 4

8 x 6

10 x 6

12 x 6

## Codos



**Codo 45°**

“A”

pulg

4

6

8

10

12



**Codo 90°**

“A”

pulg

4

6

8

10

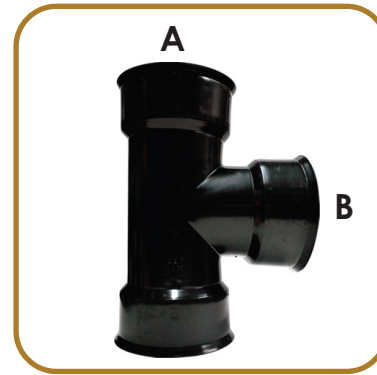
12

## Yee Inyectada y Armada



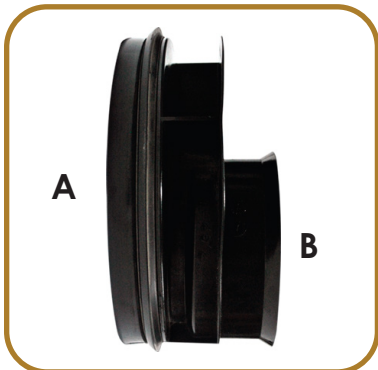
Yee Inyectada		
"A"	x	"B"
pulg		
4	x	4
6	x	4
6	x	6
8	x	4
8	x	6
8	x	8
10	x	4
10	x	6
10	x	10
12	x	4
12	x	6
12	x	8
12	x	10
12	x	12

## Tee Inyectada y Armada

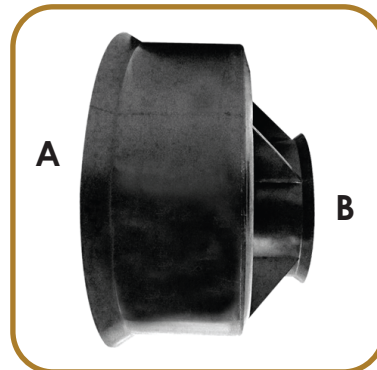


Tee Inyectada		
"A"	x	"B"
pulg		
4	x	4
6	x	4
6	x	6
8	x	4
8	x	6
8	x	8
10	x	4
10	x	6
10	x	10
12	x	4
12	x	6
12	x	8
12	x	10
12	x	12

## 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

## Proyectos

Estadio Corona, Coahuila



Autódromo Hermanos Rodríguez, CDMX

