

# SanixYee Doble



### Características Generales de la Yee Doble, SanixYee Doble

En VentDepot contamos con una nueva línea de tubería PVC para uso sanitario.

SanixYee Doble, se utiliza en múltiples aplicaciones y es químicamente resistente a los efluentes provenientes de los desagües.

Gracias a su material en PVC, cuenta con una larga vida útil y es una excelente alternativa para los proyectistas más exigentes.

Es ligero.

Limita la incrustación.

Es la unión perfecta con tubería de PVC, garantizando así su hermeticidad. Fabricado de acuerdo a la Norma Mexicana NMX-E-199/1- SCFI-1998

### Aplicaciones de la Yee Doble, SanixYee Doble

SanixYee Doble, es ideal para sistemas sanitarios para desalojar por gravedad residuales domesticas o industriales, aguas pluviales.

### Garantía de la Yee Doble, SanixYee Doble

La Yee Doble, SanixYee Doble tiene una Garantía de un año, certificado por escrito, sujeto a las cláusulas de garantía VentDepot.

### Características Técnicas Específicas de la Yee Doble, SanixYee Doble

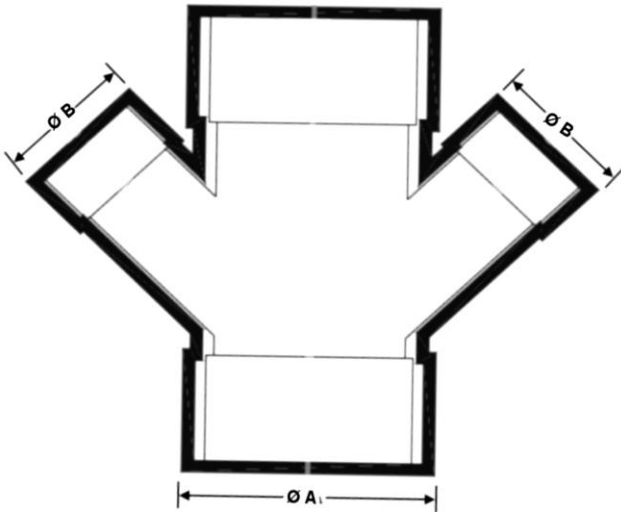
Clave	Diámetro Nominal DN (mm)		Tipo	Color	Material	Piezas	Peso		Dimensiones con empaque					
	A	B					Peso		Base		Altura		Fondo	
							kg	lb	cm	in	cm	in	cm	in
<b>MXYED-001</b>	110	110	Yee Doble	Blanco	PVC	1	0.01	2.20	15	5.9	15	5.9	15	5.9
<b>MXYED-002</b>	110	110	Yee Doble	Blanco	PVC	5	0.05	11.0	15	5.9	15	5.9	15	5.9
<b>MXYED-003</b>	110	110	Yee Doble	Blanco	PVC	9	0.09	19.8	15	5.9	15	5.9	15	5.9
<b>MXYED-004</b>	110	50	Yee Doble	Blanco	PVC	1	0.008	17.6	15	5.9	15	5.9	15	5.9
<b>MXYED-005</b>	110	50	Yee Doble	Blanco	PVC	5	0.04	8.8	15	5.9	10	3.9	15	5.9
<b>MXYED-006</b>	110	50	Yee Doble	Blanco	PVC	10	0.09	19.8	15	5.9	10	3.9	15	5.9
<b>MXYED-007</b>	110	50	Yee Doble	Blanco	PVC	20	1.6	35.2	15	5.9	10	3.9	15	5.9

Nota: El Diámetro Nominal (DN) es igual al Diámetro Real.



## SanixYee Doble

Dimensiones en mm



Clave	A	B
<b>MXYED-001</b>	110	110
<b>MXYED-002</b>	110	110
<b>MXYED-003</b>	110	110
<b>MXYED-004</b>	110	50
<b>MXYED-005</b>	110	50
<b>MXYED-006</b>	110	50
<b>MXYED-007</b>	110	50