

# Curvelec 90°

## Características Generales de la Curva 90° de PVC, Curvelec 90°

En VentDepot contamos con una nueva Línea de Tubería Eléctrica.

Curvelec 90° es de fácil instalación y confiable funcionamiento durante su vida útil, garantizando el cumplimiento de la norma NMX-E-012-SCFI.

La Curva 90° de PVC, Curvelec 90°, cubre todas las necesidades para la instalación eléctrica moderna en la construcción, es propia para instalaciones en obras, donde el concreto u hormigón las cubrirá.



## Aplicaciones de la Curva 90° de PVC, Curvelec 90°

Curvelec 90°, es ideal para instalación eléctrica de casa habitación, multifamiliar, turística, industrial, institucional.

## Garantía de la Curva de PVC, Curvelec 90°

La Curva 90° de PVC, Curvelec 90°, tiene una garantía de un año, certificado por escrito, sujeto a cláusulas de garantía VentDepot.

Características Técnicas Específicas de la Curva 90°, Curvelec 90°

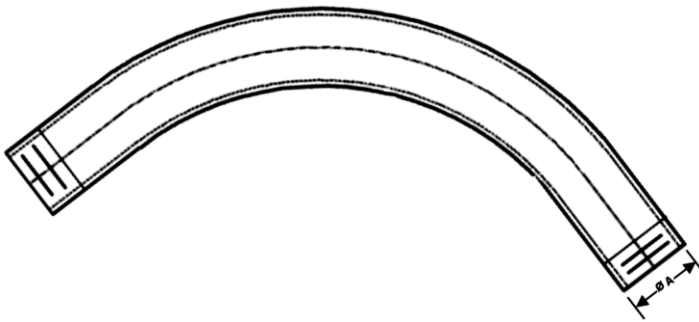
Clave	Diámetro Nominal (DN)	Tipo	Material	Piezas	Peso Kg	Dimensiones con Empaque		
	A (in)					Base cm	Altura cm	Fondo cm
<b>MXECA-001</b>	½	Curva 90° Ligera	PVC	1	0.02	5	1.5	5
<b>MXECA-002</b>	½	Curva 90° Ligera	PVC	5	0.04	5	1.5	5
<b>MXECA-003</b>	½	Curva 90° Ligera	PVC	10	0.05	5	1.5	5
<b>MXECA-004</b>	¾	Curva 90° Ligera	PVC	1	0.04	5	2	5
<b>MXECA-005</b>	¾	Curva 90° Ligera	PVC	5	0.05	5	2	5
<b>MXECA-006</b>	¾	Curva 90° Ligera	PVC	10	0.07	5	2	5
<b>MXECA-007</b>	1	Curva 90° Ligera	PVC	1	0.05	5	3	5
<b>MXECA-008</b>	1	Curva 90° Ligera	PVC	5	0.06	5	3	5
<b>MXECA-009</b>	1	Curva 90° Ligera	PVC	10	0.08	5	3	5
<b>MXECA-010</b>	1 ¼	Curva 90° Ligera	PVC	1	0.06	5	4	5
<b>MXECA-011</b>	1 ¼	Curva 90° Ligera	PVC	5	0.08	5	4	5
<b>MXECA-012</b>	1 ¼	Curva 90° Ligera	PVC	10	0.10	5	4	5
<b>MXECA-013</b>	1 ½	Curva 90° Ligera	PVC	1	0.10	5	5	5
<b>MXECA-014</b>	1 ½	Curva 90° Ligera	PVC	5	0.12	5	5	5
<b>MXECA-015</b>	1 ½	Curva 90° Ligera	PVC	10	0.14	5	5	5
<b>MXECA-016</b>	2	Curva 90° Ligera	PVC	1	0.14	5	6	5
<b>MXECA-017</b>	2	Curva 90° Ligera	PVC	5	0.16	5	6	5
<b>MXECA-018</b>	2	Curva 90° Ligera	PVC	10	0.18	5	6	5

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



## Curvelec 90°

### Dimensiones en mm



Clave	Ø A
<b>MXECA-001</b>	13
<b>MXECA-002</b>	13
<b>MXECA-003</b>	13
<b>MXECA-004</b>	19
<b>MXECA-005</b>	19
<b>MXECA-006</b>	19
<b>MXECA-007</b>	25
<b>MXECA-008</b>	25
<b>MXECA-009</b>	25
<b>MXECA-010</b>	32
<b>MXECA-011</b>	32
<b>MXECA-012</b>	32
<b>MXECA-013</b>	38
<b>MXECA-014</b>	38
<b>MXECA-015</b>	38
<b>MXECA-016</b>	50
<b>MXECA-017</b>	50
<b>MXECA-018</b>	50

### Recomendación de número de conductores para la Curva 90°, Curvelec 90°

Conductor	Área del Conductor	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
		13 mm	19 mm	25 mm	32 mm	38 mm	52 mm
14	9.62	9	17	27			
12	12.56	7	13	21	36		
10	19.62	5	10	16	27	38	
8	28.326	2	5	8	14	19	32
6	50.24	1	2	4	47	10	17
4	63.59		1	3	5	8	13
2	94.99		1	1	4	5	9
1/0	132.67			1	2	3	6
2/0	176.63				1	3	5
3/0	200.96				1	1	4
4/0	226.87				1	1	3
250	283.39					1	2
300	346.19					1	1
400	415.27						1
500	490.63						1