

# NÚMEROS DE PARTE MELTRIC...



Primeros siete (7) dígitos del número de parte básico para tomacorrientes ó clavijas.

Uno (1) a seis (6) sufijos para configuraciones especiales.



Línea de Producto MELTRIC y Material del Envoltorio	Rango de Amperaje (A)		Tipo y Montaje	Polarización de Voltaje			Polaridad
	Posición	Rango de Voltaje		Hz			
<b>PN/PN7c</b> 01 = Polimérico Azul 09 = Metálico Azul	<b>DSN</b> 1 = 20 3 = 30 6 = 60	<b>DXA1</b> 1 = 20	<b>Hembra</b> 4 = Tomacorriente	00 = 250	50	<b>CA</b> 2 = 2P+T CA 3 = 3P+T CA 5 = 1P+N+T CA 6 = 2P+N+T CA 7 = 3P+N+T CA A+ = 2P CA B+ = 3P CA C+ = 3P+N CA D+ = 1P+N CA G+ = 2P+N CA  <b>CD</b> 8** = 2P+T CD 9 = 2P+T CD Z+ = 2P CD P = 2P+2P+T CD  * Sólo para 50 V ó menos. ** Incluye puentes.	
<b>PN12c</b> 03 = Polimérico Azul 07 = Metálico Azul	8 = 100 9 = 150	<b>DX</b> 2 = 20* 3 = 32* 6 = 63*	<b>Macho</b> 8 = Clavija	01 = $\frac{220 - 250}{380 - 440}$	50		
<b>PXN12c</b> 06 = Metálico Negro	<b>DS</b> 1 = 20 3 = 30			02 = 20/24	60		
<b>PNCX</b> 06 = Polimérico Negro	6 = 60/100C 9 = 100	<b>PF</b> 3 = 300* 4 = 400* 6 = 600*	<b>Sólo</b> DX, DXN37c, PXN12c, SPeX	03 = $\frac{110 - 130}{190 - 230}$	50		
<b>DN</b> 19 = Metálico Azul	2 = 200*			04 = $\frac{255 - 277}{440 - 480}$	60		
<b>DXN</b> 22 = Polimérico Negro	<b>DR</b> 1 = 30 3 = 50 6 = 100 9 = 150 2 = 250* 4 = 400*	<b>PFQ</b> 3 = 300*	<b>Hembra</b> 0 = Tomacorriente en caja 3 = Conector 4 = Tomacorriente	06 = 25/28	50		
<b>DXA1</b> 28 = Metálico Negro		<b>DN</b> 1 = 20*(DN9) 6 = 20*(DN20)		07 = $\frac{110 - 125}{220 - 250}$	60		
<b>DX</b> 26 = Metálico Negro			<b>Macho</b> 1 = Clavija 6 = Clavija en caja	08 = 20/24	50		
<b>DS</b> 33 = Polimérico Azul 35 = Polimérico Negro 36 = Metálico Negro (Exp) 37 = Metálico Azul	<b>PN20</b> N = 20 (IP66/IP67) S = 20 (IP54/IP55)			09 = 480/500	50		
<b>DXN25/37c</b> 36 = Metálico Negro	<b>PNCX</b> E = 5			10 = 110/130	DC		
<b>DR</b> 31 = Polimérico Azul 35 = Polimérico Negro 36 = Metálico Negro (Exp) 39 = Metálico Azul	<b>PNHT</b> 2 = 20			11 = $\frac{115 - 127}{200 - 220}$	400		
<b>SPeX</b> 42 = Polimérico Negro	<b>DXN</b> 1 = 20 3 = 30 6 = 60			12 = $\frac{115 - 127}{200 - 220}$	200		
<b>CS1000/SP</b> 45 = Polimérico Negro				13 = 40/48	50		
<b>PFQ</b> 47 = Metálico Gris				14 = 347/600	60		
<b>PF</b> 49 = Metálico Gris				16 = $\frac{120 - 127}{208 - 220}$	60		
<b>DSN</b> 63 = Polimérico Azul 65 = Polimérico Negro 66 = Metálico Negro (Exp) 69 = Metálico Azul				17* = $\frac{110 - 125}{220 - 250}$	60		
				18* = 347/600	60		
				19 = $\frac{380 - 400}{660 - 690}$	50		
				20 = 220/250	DC		
				22 = 577/1000	50		
				23* = $\frac{120 - 127}{208 - 220}$	60		
				24* = $\frac{255 - 277}{440 - 480}$	60		

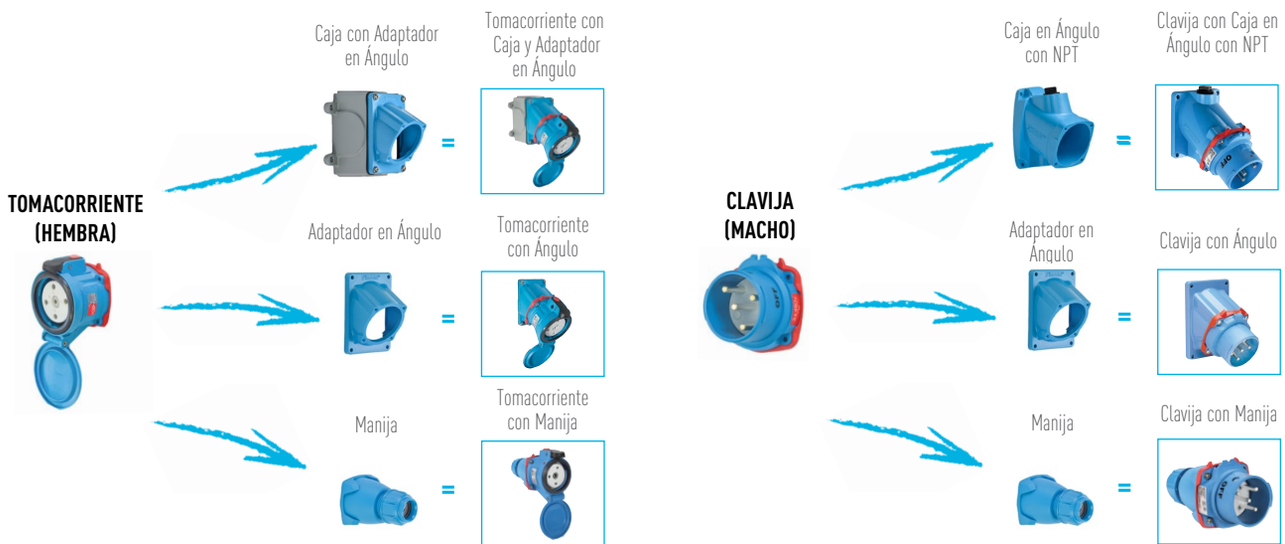
\* Disponible sólo en metal.

- Notas:**
- En dispositivos metálicos, las clavijas no están pintadas, los tomacorrientes sí.
  - Esta es la Codificación Estándar para los productos MELTRIC. Sufijos disponibles para adaptar dispositivos no intercambiables del mismo tamaño, al mismo voltaje. Pregunte por más detalles.

# ...Y COMO ORDENAR

## SISTEMA MODULAR

Los productos MELTRIC se ordenan y ensamblan de forma modular. Los clientes deben seleccionar los números de parte de la clavija (macho) y el tomacorriente (hembra) deseados. Después, identificar accesorios de montaje adecuados como manijas y conectores, ángulos, cajas de conexiones y agregarlos a la orden para crear configuraciones de tomacorrientes, clavijas y otras combinaciones. Este sistema modular permite que MELTRIC pueda armar y enviar el producto bajo especificación del cliente en un tiempo muy corto - 90% de las ordenes se envían al siguiente día hábil.



### EJEMPLO



### EJEMPLO



### ORDEN TÍPICA

	63-34047	Tomacorriente (Hembra) DSN30 3P+N+T 277/480 V
	512M3	Ángulo Polimérico 30°
	63-38047	Clavija (Macho) DSN30 3P+N+T 277/480 V
	512P0D21	Manija Polimérica con Empaque Tipo Cebolla