

# Tableros De Distribución Enchufable. Monofásico y Bifásico.



## Características

<b>Producto</b>	Tablero para breaker enchufable. (NEMA). Compatible para acometidas en cobre o aluminio						
<b>Colores disponibles</b>	Blanco. Amarillo, rojo y negro (sobre pedido)						
<b>Sistema de montaje</b>	Incrustar / sobreponer.						
<b>Fases</b>	Monofásico y bifásico						
<b>Tipo de interruptor a instalar</b>	Enchufable						
<b>Identificación de fases</b>	Mediante código de colores, acorde a nivel y tipo de tensión.						
<b>Material del bus de barras</b>	Aluminio						
<b>Material</b>	ABS - Material termo plástico (con cumplimiento de Retie)						
<b>Material bornera de acometida</b>	Aluminio estañado						
<b>Grado de protección</b>	IP20						
<b>Uso</b>	Instalaciones eléctricas domiciliarias y comerciales de baja tensión.						
<b>Número de circuitos</b>	2 Ctos	4 Ctos	6 Ctos	8 Ctos	10 Ctos	12 Ctos	
<b>Número de fases</b>	1	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	
<b>Número de hilos</b>	3	3-4	3-4	3-4	3-4	3-4	
<b>Sistema de conexión</b>	Mediante contacto tipo cuchilla montado en borneras de policarbonato.						
<b>In=Capacidad de corriente nominal (A)</b>	80	80	80	80	80	80	
<b>Icc=Corriente de corto circuito (KA)</b>	10	10	10	10	10	10	
<b>Ue= Tensión Nominal (V)</b>	120	120/240	120/240	120/240	120/240	120/240	
<b>Ui= Tensión de aislamiento (V)</b>	600	600	600	600	600	600	
<b>Knock Outs (diámetro de tubería en pulgadas)</b>	<b>Laterales</b>	1/2, 1 1/2, 1/2	1/2, 1 1/2, 1/2	1/2, 3/4, 1 1/2, 3/4, 1/2	1/2, 3/4, 1 1/2, 3/4, 1/2	1/2, 3/4, 1, 1 1/2, 1, 3/4, 1/2	1/2, 3/4, 1, 1 1/2, 1, 3/4, 1/2
	<b>Costados</b>	3/4, 1/2, 3/4	3/4, 1/2, 3/4	3/4, 1/2, 3/4	3/4, 1/2, 3/4	3/4, 1/2, 3/4	3/4, 1/2, 3/4



Dimensiones de la caja de empotrar en m.m						
Número de circuitos	2 Ctos	4 Ctos	6 Ctos	8 Ctos	10 Ctos	12 Ctos
Altura	197	197	269	269	380	380
Ancho	211	211	211	211	233	233
Profundidad	70	70	70	70	70	70

