

## OTROS MECANISMOS DE MANDO



N4002N N4012 NT4027 NT4016 L4027

### Artículo INTERRUPTORES BIPOLARES 16 AX 127/250 V

<input type="checkbox"/> N4002N <input type="checkbox"/> NT4002N <input type="checkbox"/> L4002N	 <p>Interruptor 2 P.</p>
<input type="checkbox"/> N4012 <input type="checkbox"/> NT4012 <input type="checkbox"/> L4012	 <p>Interruptor 2 P de llave - la llave se extrae en posición ON y OFF.</p>

### CONMUTADOR 16 A 127/250 V

<input type="checkbox"/> N4027 <input type="checkbox"/> NT4027 <input type="checkbox"/> L4027	 <p>Conmutador con doble tecla 1-0-2 para el control de motores con 2 sentidos de giro.</p>
---	--

### CONMUTADOR SELECTOR

<input type="checkbox"/> N4016 <input type="checkbox"/> NT4016 <input type="checkbox"/> L4016	 <p>De 4 posiciones para controlar fan-coils, ventiladores, etc, 3A 250Vac.</p>
---	--



LN4549 NT4547 N4177/127

### Artículo INTERRUPTOR DE TARJETA

<input type="checkbox"/> LN4549	 <p>Interruptor de tarjeta - ranura iluminada con lámpara incorporada - apagado retardado 30 segundos aproximadamente alimentación 127 V, 2 A - 2 módulos - completar con placa frontal con la estética elegida - se recomienda el uso de un relevador que la bobina no consuma más de 2A para la alimentación general de la habitación. - se instala en placa de 2 módulos.</p>
---------------------------------	---

### Artículo PLACA FRONTAL PARA INTERRUPTOR DE TARJETA

<input type="checkbox"/> N4547 <input type="checkbox"/> NT4547 <input type="checkbox"/> L4547	 <p>Placa frontal para interruptor de tarjeta LN4549.</p>
---	--

### Artículo TOMACORRIENTE PARA RASURADORA

<input type="checkbox"/> N4177/127 <input type="checkbox"/> L4177/127	 <p>Base máquina de afeitar con transformador de aislamiento - tensión de entrada 127 Vca 50/60 Hz - tensión de salida 115/230 Vca 20 VA.</p>
--	--

## DIMMERS



N4581 NT4581

### Artículo DIMMER CON MANDO GIRATORIO

<input type="checkbox"/> N4581 <input type="checkbox"/> NT4581 <input type="checkbox"/> L4581	 <p>Dimmer resistivo para lámparas incandescentes, mando con perilla rotativa para cargas resistivas 50/500 W.</p>
---	---



NT4582N N4411N

### Artículo DIMMERS PULSANTES

<input type="checkbox"/> N4411N <input type="checkbox"/> NT4411N <input type="checkbox"/> L4411N	 <p>Dimmer universal para cualquier tipo de carga con pulsador ON-OFF y pulsadores para regulación + y -. 127V, 3W-200W; 3VA-200VA; 3VA-75VA.</p>
<input type="checkbox"/> N4582N <input type="checkbox"/> NT4582N <input type="checkbox"/> L4582N	 <p>Dimmer pulsante - tecnología TRIAC/IGBT resistivo/inductivo 50-450W, 50-300VA - función anti-deslumbramiento SOFT START y SOFT STOP. - con fusible incorporado - 2 módulos.</p>



CARGAS							
Artículo	Tipo	Alimentación	Frecuencia	Lámparas incandescentes y ahorro energético halógenas	Lámparas halógenas con transformador ferromagnético	Lámparas halógenas con transformador electrónico	Lámpara fluorescente compacta (ahorradora) y LED
N4582N NT4582N L4582N	Resistivo Inductivo	110/127 V	50 - 60 Hz	50 - 450 W	50 - 300 VA		
N4581 NT4581 L4581	Resistivo	127V	60 Hz	50 - 500 W			
N4411N NT4411N L4411N	Resistivo Inductivo	110/127V	50 - 60 Hz	3 - 200 W	3 - 200 VA	3 - 200 VA	3 - 75 VA

NOTA:  Dispositivo de color blanco.  Dispositivo de color tech.  Dispositivo de color negro antracita. Las nuevas lámparas a LED o del tipo ahorradoras deben ser dimmeables.