

**LISTA DE PRODUCTOS CERTIFICADOS**  
**MARCA DE CONFORMIDAD INTECO CON NORMA ESPECIFICA**  
**Fecha de Actualización 2009-05-08**

CERTIFICADO NÚMERO	EMPRESA	Producto Certificado	Especificaciones	Fecha de Emisión <sup>1</sup>	Fecha de Expiración <sup>2</sup>	NORMA INTE (Correspondencia)	
001-CP-2002-A	BTICINO COSTA RICA, S.A.	Interruptores, enchufes y tomacorrientes  “Línea Magic”	Código	Descripción	2002-08-15	2011-05-08	<b>INTE-IEC 669-1</b> (IEC 669-1) “Interruptores para instalaciones eléctricas fijas domésticas y similares. Condiciones generales para seguridad” <b>e INTE-IEC 884-1</b> (IEC 884-1) “Enchufes y tomacorrientes para uso doméstico y similar”
			5001	Interruptor sencillo 16 A 127/250 V, 50/60 Hz <i>Simple switch 16 A 127/250 V, 50/60 Hz</i>			
			5028NU	Tomacorriente con puesta a tierra 15 A 127 / 250 V, 50/60 Hz <i>Socket outlet with ground 15 A 127/250 V, 50/60 Hz</i>			
			5025	Tomacorriente universal 2P 15 A 127/ 250 V, 50/60 Hz <i>Socket outlet 2P 15 A 127/250 V, 50/60 Hz</i>			
			5003	Interruptor de tres vías 16 A 127/250 V, 50/60 Hz <i>Three way switch 16 A 127/250 V, 50/60 Hz</i>			
			5015	Tomacorriente americano 15 A 127/250 V, 50/60 Hz <i>American socket outlet 15 A 127/250 V, 50/60 Hz</i>			
			5001LG	Interruptor sencillo con luz piloto 16 A 127/250 V, 50/60 Hz <i>Single switch with guiding light 16 A 127/250 V, 50/60 Hz</i>			
			5005	Pulsador unipolar 16 a 127/250 V, 50/60 Hz <i>Unipolar pushbutton 16 A 127/250 v, 50/60 Hz</i>			
			5028NU	Tomacorriente doble (sin placa) 2P + T 15 A 127/250 V, 50/60 Hz <i>Socket outlet (without plate) 2P + T 15 A 127/250 V, 50/60 Hz</i>			
			5003LG	Interruptor de tres vías con luz piloto 16 A 127/250 V, 50/60 Hz <i>Three way switch with guiding light 16 A 127/250 V, 50/60 Hz</i>			
			5012	Interruptor de cuatro vías 16 A 127/250 V, 50/60 Hz <i>Four way switch 16 A 127/250 V, 50/60 Hz</i>			
			5011	Interruptor bipolar 16 A 127/250 V, 50/60 Hz <i>Bipolar switch 16 A 127/250 V, 50/60 Hz</i>			
			5005LG	Pulsador unipolar con luz piloto 16 A 127/250 V, 50/60 Hz <i>Unipolar pushbutton with guiding light 16 A 127/250 V, 50/60 Hz</i>			

<sup>1</sup> Fecha en que la organización obtuvo la certificación por primera vez

<sup>2</sup> Los certificados tienen una validez anual, pudiéndose ampliar o reducir la lista de productos en cualquier momento

CERTIFICADO NÚMERO	EMPRESA	Producto Certificado	Especificaciones	Fecha de Emisión <sup>1</sup>	Fecha de Expiración <sup>2</sup>	NORMA INTE (Correspondencia)	
001-CP-2002-D	BTICINO COSTA RICA, S.A.	Interruptores, enchufes y tomacorrientes  “Línea Oval”	Código	Descripción	2002-08-15	2011-05-08	<b>INTE-IEC 669-1</b> (IEC 669-1) “Interruptores para instalaciones eléctricas fijas domésticas y similares. Condiciones generales para seguridad” e <b>INTE-IEC 884-1</b> (IEC 884-1) “Enchufes y tomacorrientes para uso doméstico y similar”
			P52	<i>Interruptor sencillo 10 A 127/250 V, 50/60 Hz</i> <i>Single switch 10 A 127/250 V, 50/60 Hz</i>			
			P38	Toma duplex corriente tipo Americano, 2P + T 15 A 127/250 V, 50/60 Hz American socket outlet, 2P + T 15 A 127/250 V, 50/60 Hz			
			P68	Tomacorriente triple tipo americano, 2P 15 A 127/250 V, 50/06 Hz Triple socket outlet American type, 2P 15 A 127/250 V, 50/60 Hz			
			P59	Pulsador para timbre, 10 A 127/250 V, 50/60 Hz Single pushbutton, 10 A 127/250 V, 50/60 Hz			
			P61	Tomacorriente sencillo tipo Americano, 2P 15 A 127/250 V, 50/60 Hz Single socket outlet American type, 2P 15 A 127/250 V, 50/60 Hz			
			P53	Interruptor de tres vías, 10 A 127/250 V, 50/60 Hz Three way switch, 10 A 127/250 V, 50/60 Hz			
			P56	Tomacorriente sencillo tipo universal, 2P 16 A 127/250 V, 50/60 Hz Single socket outlet universal type, 2P 16 A 127/250 V, 50/60 Hz			