

CERTIFICADO NUMERO	EMPRESA	Producto Certificado	Especificaciones		Fecha de Emisión ¹	Fecha de Expiración ²	NORMA INTE
			Código	Descripción			
009-CP-2004	BTICINO COSTA RICA, S.A.	Interruptores, enchufes y tomacorrientes "Línea Modus Plus Blanca"	1102WB	Pulsador sencillo 10 A 127 / 250 V, 50/60 Hz. <i>Single pushbutton 10 A 127 / 250 V, 50/60 Hz.</i>	2004-10-12	2011-05-08	INTE-IEC 669-1 <i>(IEC 669-1)</i> "Interruptores para instalaciones eléctricas fijas domésticas y similares. Condiciones generales para seguridad" e INTE-IEC 884-1 <i>(IEC 884-1)</i> "Enchufes y tomacorrientes para uso doméstico y similar"
			1112WB	Tomacorriente universal sencillo 2P 15 A 127 / 250 V, 50/60 Hz. <i>Universal socket outlet 2P 15 A 127 / 250 V, 50/60 Hz.</i>			
			1228WB	Tomacorriente doble polarizado 2P + T 15 A 127 / 250 V, 50/60 Hz. <i>Double polarized socket outlet with 2P + T 15 A 127 / 250 V, 50/60 Hz.</i>			
			1111WB	Tomacorriente americano sencillo 2P 15 A 127 / 250 V 50/60 Hz. <i>American single socket outlet 2P 15 A 127 / 250 V 50/60 Hz.</i>			
			1200WB	Interruptor doble 10 A 127 / 250 V, 50/60 Hz. <i>Double switch 10 A 127 / 250 V, 50/60 Hz.</i>			
			1221WB	Interruptor de tres vías (10 A 127 / 250 V) + tomacorriente americano 2P 15 A 127 / 250 V, 50/60 Hz. <i>Three way switch (10 A 127 / 250 V) + American single socket outlet 2P 15 A 127 / 250 V, 50/60 Hz.</i>			
			1224WB	Interruptor tres vías con luz piloto (10 A 127 / 250 V) + tomacorriente americano 2P 15 A 127 / 250 V, 50/60 Hz. <i>Three way switch with guiding light (10 A 127 / 250 V) + American single socket outlet 2P 15 A 127 / 250 V, 50/60 Hz.</i>			
			1231WB	Interruptor tres vías (10 A 127 / 250 V) + tomacorriente universal 2P 15 A 127 / 250 V, 50/60 Hz. <i>Three way switch (10 A 127 / 250 V) + universal single socket outlet 2P 15 A 127 / 250 V, 50/60 Hz.</i>			
			1234 WB	Interruptor tres vías con luz piloto (10 A 127 / 250 V) + tomacorriente universal 2P 15 A 127 / 250 V, 50/60 Hz. <i>Three way switch with guiding light(10 A 127 / 250 V) + universal single socket outlet 2P 15 A 127 / 250 V, 50/60 Hz.</i>			
			1211WB	Tomacorriente doble tipo americano 2P 15 A 127 / 250 V, 50/60 Hz. <i>American double socket outlet 2P 15 A 127 / 250 V, 50/60 Hz.</i>			
			1212 WB	Tomacorriente doble tipo universal 2P 15 A 127 / 250 V, 50/60 Hz. <i>Universal double socket outlet 2P 15 A 127 / 250 V, 50/60 Hz.</i>			

¹ Fecha en que la organización obtuvo la certificación por primera vez

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

CERTIFICADO NUMERO	EMPRESA	Producto Certificado	Especificaciones	Fecha de Emisión ¹	Fecha de Expiración ²	NORMA INTE
		1313WB	Dos interruptores sencillos + un interruptor de tres vías 10 A 127 / 250 V, 50/60 Hz. <i>Two single switches + one three way switch 10 A 127 / 250 V, 50/60 Hz.</i>			
		1311WB	Tomacorriente triple tipo americano 2P 15 A 127 / 250 V, 50/60 Hz. <i>American triple socket outlet 2P 15 A 127 / 250 V, 50/60 Hz.</i>			
		1312WB	Tomacorriente triple tipo universal 2P 15 A 127 / 250 V, 50/60 Hz. <i>Universal triple socket outlet 2P 15 A 127 / 250 V, 50/60 Hz.</i>			
		1103WB	Interruptor sencillo con luz piloto 10 A 127 / 250 V, 50/60 Hz. <i>Single switch with guiding light 10 A 127 / 250 V, 50/60 Hz.</i>			
		1202WB	Interruptor doble con luz piloto 10 A 127 / 250 V, 50/60 Hz. <i>Double switch with guiding light 10 A 127 / 250 V, 50/60 Hz.</i>			
		1314WB	Dos interruptores sencillos + un interruptor de tres vías con luz piloto (todos) 10 A 127 / 250 V, 50/60 Hz. <i>Double single switches + one three way switch with guiding light (all) 10 A 127 / 250 V, 50/60 Hz.</i>			
		1104WB	Interruptor de tres vías con luz piloto 10 A 127 / 250 V, 50/60 Hz. <i>Three way switch with guiding light 10 A 127 / 250 V, 50/60 Hz.</i>			
		1204WB	Interruptor doble de tres vías con luz piloto 10 A 127 / 250 V, 50/60 Hz. <i>Double three way switch with guiding light 10 A 127 / 250 V, 50/60 Hz.</i>			
		1106WB	Pulsador sencillo con luz piloto 10 A 127 / 250 V, 50/60 Hz. <i>Single pushbutton with guiding list 10 A 127 / 250 V, 50/60 Hz.</i>			
		1101WB	Interruptor de tres vías 10 A 127 / 250 V, 50/60 Hz. <i>Three way switch 10 A 127 / 250 V, 50/60 Hz.</i>			
		1201WB	Interruptor doble de tres vías 10 A 127 / 250 V, 50/60 Hz. <i>Double three way switch 10 A 127 / 250 V, 50/60 Hz.</i>			
		1100WB	Interruptor sencillo 10 A 127 / 250 V, 50/60 Hz. <i>Single switch with guiding light 10 A 127 / 250 V, 50/60 Hz.</i>			