









# PRINCIPALES CONTROLES

FUNCIÓN		CÓDIGO	Interruptores
 K4001  K4003		K4001 <sup>+</sup>	Interruptor sencillo 1 módulo 127-250 VCA, 10AX.
		K4003 <sup>+</sup>	Interruptor tres vías o escalera 1 módulo 127-250 VCA, 10AX.
		K4005 <sup>+</sup>	Pulsador normalmente abierto 1 módulo 127-250 VCA, 10A.
		K4004 <sup>+</sup>	Interruptor de cuatro vías 1 módulo 127-250 VCA, 10AX.
 K4005  K4004			 <p><b>Nota:</b> los interruptores tradicionales de cuatro vías K4004 están en una posición diferente en relación a otras líneas de placas, por lo tanto se requiere un cableado cruzado.</p>

<sup>+</sup> - LOS MECANISMOS REQUIEREN CUBRETECLA CONFORME LA SIGUIENTE TABLA:

■ **Notas:**

- Para conocer los LED pilotos, consulte la sección "Retroiluminación LED" más adelante en el catálogo.
- Para las soluciones que requieren cubreteclas de 2 módulos, será necesario instalar dos medios módulos ciegos (código K4949) a los lados del mecanismo.

				FUNCIÓN			
				K4001 <sup>+</sup>	K4003 <sup>+</sup>	K4004 <sup>+</sup>	K4005 <sup>+</sup>
COLOR DE CUBRETECLA	MÓDULOS						
Blanco	1 MÓDULO	CÓDIGO		KW01	KW01	KW01	KW01
Negro				KG01	KG01	KG01	KG01
Arena				KM01	KM01	KM01	KM01
							
Blanco	2 MÓDULOS	CÓDIGO		KW01M2	KW01M2	KW01M2	KW01M2
Negro				KG01M2	KG01M2	KG01M2	KG01M2
Arena				KM01M2	KM01M2	KM01M2	KM01M2

■ **Nota:** a los mecanismos se les puede colocar cubreteclas con símbolos. Para revisar los códigos ir a la sección de "CUBRETECLAS CON SIMBOLOGÍA" de este catálogo.