

# Tapas EFKB con luces piloto y/o botones pulsadores

## Para cajas EFD

Clase I, división 1 y 2, grupos C, D  
Clase II, división 1 y 2, grupos E, F, G  
Clase III

Controles

CONTROLES: ESTACIONES DE CONTROL E INTERRUPTORES EN ÁREAS DE RIESGO

Descripción		Marca de placa	Números de catálogo
<b>Tapa completa con botón pulsador — sellada de fábrica — contacto momentáneo **</b>			
			
<i>Para uso en cajas estándares EFD</i>			
1 circuito universal			Arranque/Paro <b>EFKB-U1</b>
2 circuitos universales			Arranque/Paro <b>EFKB-U2</b>
<b>Tapa completa con botón pulsador de cabeza de hongo rojo — sellada de fábrica — contacto sostenido **</b>			
	<i>Para uso en cajas estándares EFD - placa de paro de emergencia</i>		
1 circuito universal (rojo)			Paro de emergencia <b>EFKB-UM1</b>
<b>Tapa completa con luz piloto — sellado de fábrica — contacto sostenido **</b>			
			
<i>Lámpara tipo 6S6 de 6 vatios, 120 Vca. Para uso en cajas estándares EFD</i>			
Una luz piloto (cubierta roja†) y dos botones pulsadores universales			Arranque/Paro <b>EFKB-J1U2</b>
Una luz piloto (cubierta roja†) y un botón pulsador universal			Arranque/Paro <b>EFKB-J1U1</b>
			
Una luz piloto (cubierta roja†) y un botón pulsador universal - cubre polvo			Arranque/Paro <b>EFKB-J1DU1</b>
Una luz piloto (cubierta roja†)			Arranque/Paro <b>EFKB-J1</b>
Dos luces piloto (cubierta roja†)			Arranque/Paro <b>EFKB-J2</b>
Tapa de fotocontrol de relevado (120 Vca)			<b>EFKB-PC120</b>
Tapa de fotocontrol de relevado (208-277Vca)			<b>EFKB-PC277</b>
			
<b>PC</b>			

\* Todas las tapas son de aluminio libre de cobre. Suministrado con cuatro pernos cautivos de acero inoxidable.

† Las cubiertas plásticas de colores, luces piloto y LEDs están enlistados en la sección de accesorios y piezas.

‡ Cuando está instalado en una caja rectangular el ensamblado de la tapa es adecuado para el uso en ambientes del grupo B pero no estará marcado como tal.