

# Estaciones del botón pulsador sellado de fábrica serie Contender®











## Antiexplosión, a prueba de encendido por polvo

10 amp, 600 Vca máx. para contacto momentáneo de alta duración. Suministrado con tornillo interno para puesta a tierra.

Clase I, división 1, grupos C, D  
 Clase I, división 2, grupos B, C, D  
 Clase II, división 1 y 2, grupos E, F, G  
 Clase III  
 NEMA 3, 7CD, 9EFG

Controles

CONTROLES: ESTACIONES DE CONTROL E INTERRUPTORES EN ÁREAS DE RIESGO

	Tamaño de orificio (pulgadas)	Descripción	Marca de placa	Números de catálogo		
				Terminación	Inicio	
<b>Caja rectangular †</b>						
	1/2	1 circuito universal		Arranque/Paro	EDS1184	EDSC1184
	3/4				EDS2184	EDSC2184
	1				EDS3184	EDSC3184
	1/2	2 circuitos universales		Arranque/Paro	EDS1190	EDSC1190
	3/4				EDS2190	EDSC2190
	1				EDS3190	EDSC3190
<b>Cabeza de hongo roja — contacto mantenido — placa de paro de emergencia</b>						
	1/2	1 circuito universal		Paro de emergencia	EDS1714	EDSC1714
	3/4				EDS2714	EDSC2714
	1				EDS3714	EDSC3714
<b>Caja rectangular doble †</b>						
	1/2	2 circuitos universales		Arranque/Paro	EDS1284	EDSC1284
	3/4				EDS2284	EDSC2284
	1				EDS3284	EDSC3284
	1/2	4 circuitos universales		Arranque/Paro	EDS1290	EDSC1290
	3/4				EDS2290	EDSC2290
	1				EDS3290	EDSC3290

† Caja y tapa de metal flexible. Para caja y tapa de aluminio, agregue el sufijo - SA.