

	TIPO DE DOCUMENTO:		HOJA DE DATOS		CÓDIGO:
	TÍTULO:		HOJA DE DATOS BOTONERA DE EMERGENCIA		HOJA:
					REV.:
					2 de 2
					0
GENERAL	1	Tag	PB-0105		
	2	Servicio	Botonera de Emergencia ESD		
	3	P&ID / Plano Ubicación	SC-E30-IC-00-05-01 de 02		
	4	Ubicación	Unidad de compresión UCG #4, UCG #6		
	5	Función	Paro de Emergencia		
ESPECIFICACIÓN ELECTRICA	6	Tipo de Operación	Empujar (A presión con retención)		
	7	Nivel de Tensión Max. - Corriente Max.	600 VAC - 10A		
	8	Rango	3A, 0-30VDC		
	9	Conexión Eléctrica	3/4 in NPT		
	10	Contactos	1 NC / NO		
	11	Aprobaciones	Clase 1, División 2 / UL		
ESPECIFICACION DE LA CARCASA	12	Montaje	En soporte		
	13	Grado De Protección	NEMA 3/7CD/9EFG		
	14	Material	Aluminio fundido		
	15	Protección de Áreas Peligrosa	FM Aprueba de explosiones		
	16	Color del Botón	Rojo		
OPCIONES	17	Placa de identificación (TAG)	PB-0105		
	18	Placa de identificación del Servicio	Fuego Presione Botonera		
	19	Protector de bloqueo	SI, Guardaboton		
DATOS PARA COMPRA	20	Fabricante	Appleton o Similar		
	21	Modelo	EDS2714 o Similar		
	22	Número de serie	Número de Ítem	-	-

NOTAS:

- La botonera debera se provita con una placa de acero inoxidable con su identificación (TAG) de 1 mm de espesor como mínimo, la cual deberá estar fijada con pernos o remaches. El proveedor asignará el tamaño y tipo de letras, considerando la estética y la visibilidad.
- Kit Adicionales , EL PROVEEDOR de las Botoneras de ESD deberán presentar en su oferta los siguientes ITEM.
 - Varilla de fijación con botón pulsador con cadena Cat. N° NBL-SR B36.
 - Protectores de bloqueo de repuesto con botón pulsador/protector único (interruptor mantenido) N° de cat. N° SMPB-LG.

Imagen de Referencia

