



	TIPO DE DOCUMENTO:			CÓDIGO:	
	HOJA DE DATOS			IPE-2025-2977-I-HD-005	
	TÍTULO:			HOJA:	
INDICADOR DE PRESIÓN PORTÁTIL			2 de 2		
			REV.:		
			0		
GENERAL	1	Número de Tag	N/A (Portátil)		
	2	Servicio	Presión		
	3	Ubicación	Portátil (2 Unidades)		
	4	P&ID	N/A		
	5	Línea o Equipo	-		
	6	Función	Transmisor Indicador de Presión		
CONDICIONES DE PROCESO	7	Temperatura ambiente promedio	43 °C		
	8	Temperatura Ambiente mínima	15 °C		
	9	Temperatura ambiente máxima	29 °C		
	10	Precipitación pluvial promedio	167 mm		
	11	Vientos predominantes	Invierno / Verano: N-O, S-E		
	12	Velocidad media máxima de viento	14.5 km/h		
	13	Elevación sobre el nivel del mar	340 msnm		
	14	Humedad Relativa	96 %		
TRANSMISOR	15	Humedad Relativa Anual (Medio/Mínimo)		45 % / 28 %	
	16	Tipo	Función	Electrónico	Presión
	17	Carcasa	Diametro	Acero inoxidable 304	3 in
	18	Pantalla			
	19	Configurable			
	20	Auto Off			
	21	Rango de Instr.			
	22	Área de Clasificación			
	23	Protección Ambiente			
	24	Alimentación	Ubicación	Batería AA (Alcalinas)	Posterior Atornillado
	25	Teclado de control			
	26	Precisión			
	27	Error por temperatura (Zero & Span)			
	28	Actualización (Update)			
	29	Amortiguación (Damp)			
CUERPO	30	Tipo de Elemento	Material	Electronico	
	31	Conexión a Proceso			
	32	Ubicación de Conexión			
OPCIONES	33	Señal de Salida			4 a 20 mA
	34				Contacto SPDT 1/2 (1 Amp @ 30 VDC, 0.5 Amp @ 125 VAC)
	35	Certificados de áreas peligrosas			FM (prueba de explosión / Intrínsecamente seguro)
	36	Calibración			Si
DATOS DE COMPRA	37	Marca			
	38	Modelo			
	39	Cantidad			
	40	Orden de compra	Ítem	-	-

#### NOTAS:

- 1.- El instrumento deberá ser entregado con su respectivo certificado de calibración de fábrica.



Imagen de Referencia