

**CONTROLES ELECTRÓNICOS**



CONTROLES ELECTRÓNICOS DIGITALES PANELABLES ID ELIWELL



Control electrónico Eliwell digital panelable en versión 1, 2, 3 y 4 relés.  
Dimensiones mm (ancho x alto x profundidad) 74 x 32 x 59 (67 para modelo ID 985)  
Protección frontal: IP65  
Campo de visualización: sondas NTC -50°C...110°C / sondas PTC -55°C...140°C

MODELO	Sondas	Nº Relés	Relés	Entradas digitales	€/und	CODIGO
<b>IDW 961</b>	1 NTC	1	Conmutado 16A	a NTC, 3,	<b>Consultar</b>	IW16YI0TCH701
<b>IDW 971</b>	2 NTC	2	1 SPDT (1) + 1 SPST (2)	a NTC, 3,	<b>Consultar</b>	IW29YI0TCH701
<b>IDW 974</b>	2 NTC	3	1 SPDT (1) + 1 SPST (2) + 1 SPST (3)	a NTC, 3,	<b>Consultar</b>	IW2EYI0TCH701
<b>ID 985</b>	3 PTC o NTC	4	3 SPST (4) + 1 SPDT (5)	a NTC, 3,	<b>284,00</b>	ID34DR2SCDH99

SONDAS DE TEMPERATURA (-50 °C / +110 °C)



SN8S0A1500



SN691150



SN8P0X3002

MODELO	Descripción	€/und	CODIGO
<b>NTC 6 x 40 mm</b>	Ambiente/Contacto, silicona 1,5 mts.	<b>19,30</b>	SN8S0A1500
<b>NTC 4x15 mm</b>	Ambiente/Semitec., PVC 1,5 mts.	<b>12,60</b>	SN691150
<b>NTC 4 x 40mm</b>	Contacto/Rápida, goma termoplástica 3 mts.	<b>23,90</b>	SN8P0X3002

SONDA DE HUMEDAD EWHS284



• Campo de medición : 15 ...90 % HR. • Cable conexión : 1 m. • Grado aislamiento : IP54.  
• Conex eléctrica: cable bipolar en PVC. • Dimensiones : 103x25 mm. • Alimentación: 9-28 Vc  
• Temp ambiente : -10..60°C. • Sensor humedad: resistivo. • Precisión a 23°C : + - 5% HR (en intervalo 15...90 HR) • Tiempo respuesta en condiciones constantes (63%) a 23°C: 60 seg

MODELO	€/und	CODIGO
<b>EWHS284</b>	<b>323,00</b>	SNSPPN11613M0

TRANSDUCTORES HEMBRA DE PRESIÓN SPA

• Temperatura de trabajo: -40..100°C. • Alimentación : 8..28 Vc. • Grado de protección: IP 65  
• Cable conexión : 2 m. • Salida : en corriente 4...20 mA

MODELO	Descripción	€/und	CODIGO
<b>SPA 007</b>	-0,5..7 bares (relativo) / 0,5..8 bares (absoluto)	<b>158,00</b>	TTD200107H
<b>SPA 030</b>	0...30 bares (relativo) / 1 31 bares (absoluto)	<b>158,00</b>	TTD200130H

**CONTROLES ELECTRÓNICOS. HUMIDOSTATOS.**



**CENTRAL DE COMPRESORES Y/O VENTILADORES CON TECLADO EXTERNO DE DISPLAY LCD EWCM9000**



Reguladores para control y gestión de centrales de compresores y / o ventiladores , totalmente sustituibles con las anteriores series EWCM 800/900, El teclado externo con display gráfico LCD y el menú de configuración permite al operario una configuración sencilla de los parámetros y acceso a los datos

MODELO	SONDAS	RELES	Entrada Digital	Salida analógica	€/und	CODIGO
<b>EWCM9100</b>	4 NTC/PTC/DI + 2 (4..20 mA/0..5V/0..10V)	11 SPST + 2 SPDT	10 en tensión (100..240V) + 4 libres de tensión config"	2 (0..10V/4..20 mA)	<b>1.600,00</b>	EWCM9100EO
<b>EWCM9900</b>	4 NTC/PTC/DI + 3 (4..20 mA/0..5V/0..10V)	17 SPST + 2 SPDT	"14 en tensión (100..240V) + 6 libres de tensión config"	3 (0..10V/4..20 mA)	<b>1.910,00</b>	EWCM9900EO

**HUMIDOSTATOS DE AMBIENTE W43**



- Elemento sensible fabricado con cabello humano
- Rango de 0 a 90 % de HR.
- Diferencial : 5% HR.
- Interruptor resistente al polvo.
- Contactos SPDT.
- Bloqueos de límite de alta y baja ajustables en campo.
- Placa de montaje separada.
- Botón de ajuste externo.

MODELO	€/und	CODIGO
<b>Humidistato de ambiente W43C</b>	<b>294,00</b>	W43C-9100

**INTERRUPTOR DE FLUJO SAGINOMIYA**



- Interruptor de caudal para tuberías de 1" a 3".
- Presión máxima fluido: 10 bar.
- Temp. máxima fluido: 80°C.

MODELO	€/und	CODIGO
<b>FQS - U30G</b>	<b>230,00</b>	061H4000

**INTERRUPTOR DE FLUJO F61**



- Los interruptores de flujo de líquido F61 se pueden utilizar en tuberías que lleven agua, agua de mar, agua de piscina, etilenglicol u otros líquidos que no sean perjudiciales para los materiales específicos.
- Modelos en T y de inserción disponibles.
- Caja de policarbonato IP43.
- Caja a prueba de vapor IP67.
- Gran espacio de cableado.
- Tornillo de rango de fácil acceso

MODELO	dm³/s	Conexión		Capacidad ruptura	Características adicionales	€/und	CODIGO
<b>F61SB-9100</b>	0,15 - 46	R1" DIN2999	ISO R7	Contactos SPDT, 15(8) amp 220 V.	3 paletas, 1",2",3" acero inox	<b>242,00</b>	F61SB-9100
<b>F61SD-9150</b>	0,04 - 0,07	1/2 - 14 NPTF	T-body		Junta Seca	<b>253,00</b>	F61SD-9150
<b>F61SD-9175</b>	0,04 - 0,07	3/4 - 14 NPTF	T-body		Junta Seca	<b>253,00</b>	F61SD-9175