



PURGAS Y SEPARADORES AGUA-ACEITE



Ingeniería neumática
Componentes neumáticos
Compresores y tratamiento de aire

www.centralair.es

EZ-1

Modelo	Descripción	Conexión	Voltaje	Presión	Orificio
2301	EZ-1	1/4" BSP	230VAC	16 bar max.	4.0 mm
2302	EZ-1	3/8" BSP	230VAC	16 bar max.	4.0 mm
2303	EZ-1	1/2" BSP	230VAC	16 bar max.	4.0 mm
2321	EZ-1	1/4" BSP	115VAC	16 bar max.	4.0 mm
2322	EZ-1	3/8" BSP	115VAC	16 bar max.	4.0 mm
2323	EZ-1	1/2" BSP	115VAC	16 bar max.	4.0 mm



Temporizador

Temporizador	EZ-1
Intervalo de pausa	0,5 - 45 minutos
Tiempo de descarga	0,5 - 10 segundos
Prueba voltaje	24-240 VAC/DC 50/60 Hz.
Consumo eléctrico	4mA Máximo
Temperatura Min. /Max.	-40°C à +60°C
Protección ambiental	IP65/NEMA4
Material de la carcasa	ABS resistente al fuego
Conexión eléctrico	DIN 43650 A/ISO 440/6952
Interruptores	2 LED amarillo para tensión y en marcha

Válvula

Tipo	Válvula de 2/2 vías
Conexiones	1/4", 3/8", 1/2" BSP/NPT
Presión máxima	16 bar (230 psf)
Temperatura Min/Max.	2°C/55°C
Temperatura media	Max. 90°
Cuerpo de la válvula	Latón, orificio 4 mm
Aislamiento	Grupo térmico H (200°C)
Protección ambiental	IP65
Tolerancia de tensión	+/- 10%

EZ-1

Interruptor prueba manual (TEST) del temporizador

TEC-11

Modelo	Descripción	Conexión	Voltaje	Presión	Orificio
1000	TEC-11	1/8" BSP	230VAC	16 bar max.	2.0 mm
1003	TEC-11	1/4" BSP	230VAC	16 bar max.	2.0 mm
1020	TEC-11	1/8" BSP	115VAC	16 bar max.	2.0 mm
1023	TEC-11	1/4" BSP	115VAC	16 bar max.	2.0 mm
1060	TEC-11	1/8" BSP	24VAC	16 bar max.	2.0 mm
1063	TEC-11	1/4" BSP	24VAC	16 bar max.	2.0 mm
1080	TEC-11	1/8" BSP	24VDC	16 bar max.	2.0 mm
1083	TEC-11	1/4" BSP	24VDC	16 bar max.	2.0 mm



Temporizador

Temporizador	TEC-11
Intervalo de pausa	1 - 120 minutos
Tiempo de descarga	2 segundos, fijo
Prueba voltaje	24-240VAC/DC 50/60 Hz.
Consumo eléctrico	7mA Máximo
Temperatura Min. /Max.	-40°C à +60°C
Protección ambiental	IP65/NEMA4
Material de la carcasa	ABS resistente al fuego
Conexión eléctrico	DIN 43650 B/ISO6952
Interruptores	1 LED amarillo en marcha

Válvula

Tipo	Válvula de 2/2 vías
Conexiones	1/8", 1/4", BSP/NPT
Presión máxima	21 bar
Temperatura Min/Max.	2°C/55°C
Temperatura media	Max. 90°C
Cuerpo de la válvula	Latón, orificio 2 mm
Aislamiento	Grupo térmico H (200°C)
Protección ambiental	IP65
Tolerancia de tensión	+/- 10%

TEC-11

Interruptor prueba manual (TEST) del temporizador

Referencia	Descripción	Conexión	Voltaje	Presión	Orificio
1601	FLUIDRAIN	1/4" BSP	230VAC	16 bar max.	4.5 mm
1602	FLUIDRAIN	3/8" BSP	230VAC	16 bar max.	4.5 mm
1603	FLUIDRAIN	1/2" BSP	230VAC	16 bar max.	4.5 mm
1621	FLUIDRAIN	1/4" BSP	115VAC	16 bar max.	4.5 mm
1622	FLUIDRAIN	3/8" BSP	115VAC	16 bar max.	4.5 mm
1623	FLUIDRAIN	1/2" BSP	115VAC	16 bar max.	4.5 mm
1661	FLUIDRAIN	1/4" BSP	24VAC	16 bar max.	4.5 mm
1662	FLUIDRAIN	3/8" BSP	24VAC	16 bar max.	4.5 mm
1663	FLUIDRAIN	1/2" BSP	24VAC	16 bar max.	4.5 mm
1681	FLUIDRAIN	1/4" BSP	24VDC	16 bar max.	4.5 mm
1682	FLUIDRAIN	3/8" BSP	24VDC	16 bar max.	4.5 mm
1683	FLUIDRAIN	1/2" BSP	24VDC	16 bar max.	4.5 mm
1651 LV	FLUIDRAIN	1/4" BSP	12VDC	16 bar max.	4.5 mm
1652 LV	FLUIDRAIN	3/8" BSP	12VDC	16 bar max.	4.5 mm
1653 LV	FLUIDRAIN	1/2" BSP	12VDC	16 bar max.	4.5 mm
1651 HV	FLUIDRAIN	1/4" BSP	380VAC	16 bar max.	4.5 mm
1652 HV	FLUIDRAIN	3/8" BSP	380VAC	16 bar max.	4.5 mm
1653 HV	FLUIDRAIN	1/2" BSP	380VAC	16 bar max.	4.5 mm



FLUIDRAIN-S – La version del FLUIDRAIN con válvula acero inoxidable.

Art. #	Descripción	Conexión	Voltaje	Presión	Orificio
1611	FLUIDRAIN-S	1/4" BSP	230VAC	16 bar max.	4.5 mm
1612	FLUIDRAIN-S	3/8" BSP	230VAC	16 bar max.	4.5 mm
1613	FLUIDRAIN-S	1/2" BSP	230VAC	16 bar max.	4.5 mm

FLUIDRAIN

TEMPORIZADOR

Intervalo de pausa	0.5 - 45 minutos, adaptable
Tiempo de la descarga	0.5 - 10 segundos, adaptable
Los voltajes posibles	12 - 380 VAC/DC, 50/60 Hz
Consumo eléctrico	4mA máximo
Temperatura de la operación	-40° C a +55° C
Protección ambiental	IP 65, NEMA 4 cuando instalado
Material del cuerpo	ABS plástico FR clasificación
Conexiones	DIN 43650A ISO 4400
Indicadores	1 LED (amarillo) indica ON 1 LED (amarillo) indica OFF

VÁLVULA

Tipo	Válvula de 2/2 vías (acción directa)
Conexiones de entrada/salida	1/8", 1/4", 3/8" & 1/2" BSP o NPT
Presión máxima	0 - 16 bar (altas presiones hasta 500 bar – consulta fábrica)
Temperatura mínima/máxima	2° C/55° C ambiental
Temperatura del líquido	Máx. 90° C
Válvula material	Latón, 4.5 mm orificio (acero inoxidable disponible)
Los voltajes posibles	12 - 380 VAC/DC, 50/60 Hz (100% ED)
Aislamiento clasificación	H-grade
Protección clasificación	IP 65
Sello de la válvula	FPM
Ver la bobina por el voltaje correcto	Voltaje tolerancia +/- 10%

FLUIDRAIN-S

TEMPORIZADOR

Intervalo de pausa	0.5 - 45 minutos, adaptable
Tiempo de descarga	0.5 - 10 segundos, adaptable
Los voltajes posibles	12 - 380 VAC/DC, 50/60 Hz
Consumo eléctrico	4mA máximo
Temperatura de la operación	-40° C a +55° C
Protección ambiental	IP 65, NEMA 4 cuando instalado
Material del cuerpo	ABS plástico FR clasificación
Conexiones	DIN 43650A ISO 4400
Indicadores	1 LED (amarillo) indica ON 1 LED (amarillo) indica OFF

VÁLVULA

Tipo	Válvula de 2/2 vías (acción directa)
Conexiones de entrada/salida	1/4" BSP or NPT
Max. Presión	500 bar (dependiente de medida del orificio)
Min./Max. temperatura	2° C/55° C ambiental
Media temperatura	Max. 90° C
Válvula material	Latón hasta 80 bar*, presiones desde 80 bar
Los voltajes posibles	12 - 380 VAC/DC, 50/60 Hz (100% ED)
Aislamiento clasificación	H-grade
Protección clasificación	IP 65
Sello de la válvula	FPM (Viton)

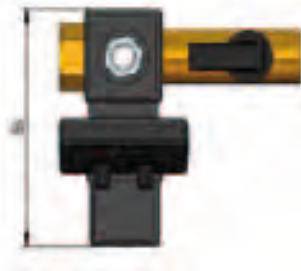
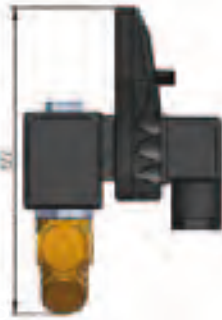
Ver la bobina por el voltaje correcto Voltaje tolerancia +/- 10%

* Las valvulas hasta 80 bar están disponibles en acero inoxidable también.



FLUIDRAIN-COMBO – Purgador temporizado con válvula y filtro integrado (muy compacto).

Referencia	Descripción	Conexión	Voltaje	Presión	Orificio
2506	FLUIDRAIN-COMBO	1/2" BSP	230VAC	16 bar max.	4.0 mm
2526	FLUIDRAIN-COMBO	1/2" BSP	115VAC	16 bar max.	4.0 mm
2566	FLUIDRAIN-COMBO	1/2" BSP	24 VAC	16 bar max.	4.0 mm
2586	FLUIDRAIN-COMBO	1/2" BSP	24 VDC	16 bar max.	4.0 mm
2556 LV	FLUIDRAIN-COMBO	1/2" BSP	12 VDC	16 bar max.	4.0 mm
2556 HV	FLUIDRAIN-COMBO	1/2" BSP	380VAC	16 bar max.	4.0 mm



Intervalo de pausa	0.5 - 45 minutos, adaptable
Tiempo de descarga	0.5 - 10 segundos, adaptable
Los voltajes posibles	12 - 380 VAC/DC, 50/60 Hz
Consumo eléctrico	4mA máximo
Temperatura de la operación	-40° C a +55° C
Protección ambiental	IP 65, NEMA 4 cuando instalado
Material del cuerpo	ABS plástico FR clasificación
Conexiones	DIN 43650A ISO 4400
Indicadores	1 LED (amarillo) indica ON 1 LED (amarillo) indica OFF
Tipo	Válvula de 2/2 vías (acción directa)
Conexiones de entrada/salida	1/2" (doble entrada 1/2" & 1/4") BSP o NPT
Max. presión	16 bar
Min./Max. temperatura	2° C/55° C ambiental
Media temperatura	Max. 90° C
Válvula material	Latón, 4.5 mm orificio
Los voltajes posibles	12 - 380 VAC/DC, 50/60 Hz (100% ED)
Aislamiento clasificación	H-grade
Protección clasificación	IP 65
Sello de la válvula	FPM (Viton)
Ver la bobina por el voltaje correcto	Voltaje tolerancia +/- 10%

TEC-44

Válvula motorizada para sistemas del aire comprimido contaminado

Referencia	Descripción	Conexión	Voltaje	Presión	Orificio
4018	TEC-44 acero inoxidable	1/2" BSP	230VAC	40 bar max.	12.7 mm
4008	TEC-44	1/2" BSP	230VAC	40 bar max.	12.7 mm
4028	TEC-44	1/2" BSP	115VAC	40 bar max.	12.7 mm
4088	TEC-44	1/2" BSP	24VDC	40 bar max.	12.7 mm

Intervalo de pausa	4 minutos – 24 horas
Tiempo de descarga	7.5 segundos – 15 minutos
Prueba voltaje	115 o 240 VAC/DC 50/60 Hz.
Temperatura Min./Max.	0°C à +60°C
Interruptores	1 LED para válvula abierto y LCD para la programa actual

Interruptor prueba manual (TEST) del temporizador

Conexiones	1/2" BSP/NPT
Presión máxima	40 bar
Cuerpo de la válvula	Latón/Níquel chapó Acero inoxidable
Sellos válvula	FPM y teflón

PROGRAMA PROGRAMA

COMBO-D-LUX

Purgador digital para sistemas de aire comprimido

Referencia	Descripción	Conexión	Voltaje	Presión	Orificio
2507	COMBO-D-LUX	1/2" BSP	230VAC	16 bar max.	4.0 mm
2527	COMBO-D-LUX	1/2" BSP	115VAC	16 bar max.	4.0 mm
2567	COMBO-D-LUX	1/2" BSP	24VAC	16 bar max.	4.0 mm
2587	COMBO-D-LUX	1/2" BSP	24VDC	16 bar max.	4.0 mm

Max. capacidad del compresor	Ilimitado
Conexión entrada	1/2"
Conexión salida	1/2"
Presión min.	0 bar
Presión max.	21 bar
Temperatura min. del condensador	2° C
Temperatura max. del condensador	55° C
Orificio de la válvula	4 mm
Válvula tipo	Válvula de 2/2 vías
Juntas de la válvula	Viton (FPM)
Material de la válvula	Latón
Botón para testar	Sí
Materia del timer electrónico	ABS (resistente al fuego)
Aislamiento de la bobina	Grado H
Conexión DIN	Forma A
Temporizador COMBO	Programación analógica
ON 0.5-10 sec/OFF 0.5-45 min	
Temporizador D-LUX	Programación digital
ON/OFF 0.1 sec – 99 hours	



PURGADORES DE CONDENSADOS INTELIGENTES

MAGY - Purgador inteligente para filtros de aire comprimido, sin pérdida de aire comprimido y no necesita electricidad.



Referencia	Descripción	Conexión	Color	Presión	Orificio
3903	MAGY	1/2" BSP	Neutro	16 bar max.	2.0 mm
3903 RO	MAGY	1/2" BSP	Rojo	16 bar max.	2.0 mm
3903 BL	MAGY	1/2" BSP	Azul	16 bar max.	2.0 mm
3903 ZW	MAGY	1/2" BSP	Negro	16 bar max.	2.0 mm
3903 GE	MAGY	1/2" BSP	Amarillo	16 bar max.	2.0 mm



Capacidad de drenaje/salida máx.	200 litros de condensados por hora
Conexión de entrada y salida	1/2", 10 cm.
Conexión salida	1/4"
Presión mínima sistema	0 bar
Presión máxima sistema	16 bar
Temp. mínima fluido	2° C
Temp. máxima fluido	50° C
Sección de la válvula	2.0 mm
Tipo de válvula	Válvulas de acción directa de acero inoxidable
juntas válvula	Viton (FPM)
Material carcasa	Aluminio resistente a la corrosión

KAPTIV-CS – Purgador capacitiva con alarma, sin pérdida de aire y se puede conectar a todos sistemas hasta 100 m³/min.

Referencia	Descripción	Alarma	Conexión	Voltaje	Presión	Orificio
3403 A1	KAPTIV-CS	A1	1/2" BSP	230VAC	16 bar máx.	4.5 mm
3423 A1	KAPTIV-CS	A1	1/2" BSP	115VAC	16 bar máx.	4.5 mm
3463 A1	KAPTIV-CS	A1	1/2" BSP	24VAC	16 bar máx.	4.5 mm
3483 A1	KAPTIV-CS	A1	1/2" BSP	24VDC	16 bar máx.	4.5 mm

Referencia	Descripción	Alarma	Conexión	Voltaje	Presión	Orificio
3403 A2	KAPTIV-CS	A2	1/2" BSP	230VAC	16 bar máx.	4.5 mm
3423 A2	KAPTIV-CS	A2	1/2" BSP	115VAC	16 bar máx.	4.5 mm
3463 A2	KAPTIV-CS	A2	1/2" BSP	24VAC	16 bar máx.	4.5 mm
3483 A2	KAPTIV-CS	A2	1/2" BSP	24VDC	16 bar máx.	4.5 mm



A1 = Alarma normalmente abierta (NO) y cierra cuando entra en alarma. La luz de la purga está activada cuando está en modo de alarma.

A2 = Alarma normalmente cerrada (NC) y abre cuando entra en alarma. La luz de la purga está cerrada cuando está en modo de alarma.



Máx. capacidad del compresor	100 m ³ /min.
Mín./máx. presión del sistema	0 bar / 16 bar
Tipo de la válvula	2/2 vías, acción directa
Orificio	4.5 mm
Sellos	FPM
Conexión de la entrada	1/2" (BSP o NPT)
Conexión de la salida	1/4" (BSP o NPT)
Altura de la entrada	11 cm (arriba) y 1.5 & 7.5 cm (costada)
Temperatura mín. de la operación	1° C
Temperatura máx. de la operación	50° C
Voltajes disponibles	230VAC / 115VAC 24VAC / 24VDC
Conectores	DIN 43650-B
Válvula intercambiable	Sí
Botón de TEST	Sí
Protección ambiental	IP65 (NEMA4)
Filtro integrado	Sí
Opciones de alarma	Alarma Normal Cerrada (NC) / Alarma Normal Abierta (NO)

PURGADORES DE CONDENSADOS INTELIGENTES

KAPTIV-SP – Purgador capacitiva completa, sin pérdida de aire y se puede conectar a todos sistemas hasta 100 m³/min.



Referencia	Descripción	Alarma	Conexión	Voltaje	Presión	Orificio
3403 SP	KAPTIV-SP	Si	1/2" BSP	230VAC	16 bar max.	4.5 mm
3423 SP	KAPTIV-SP	Si	1/2" BSP	115VAC	16 bar max.	4.5 mm
3463 SP	KAPTIV-SP	Si	1/2" BSP	24VAC	16 bar max.	4.5 mm
3483 SP	KAPTIV-SP	Si	1/2" BSP	24VDC	16 bar max.	4.5 mm

Máxima capacidad del compresor	100 m ³ /min. (*)
Conexión de entrada y salida	1/2" entrada y 1/2" salida
Sección de la válvula	4-5 mm
Presión de la sistema mínima y máxima	0 bar/16 bar
Temperatura mínima fluida	1° C
Temperatura máxima fluida	50° C

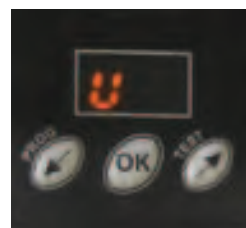
Válvula intercambiable	Si
juntas válvula	Viton (FPM)

TEST función	Si
Protección ambiente	IP 65

Opciones para programar digital:	Alarm A1 versión
	Alarm A2 versión
	Anti-bloqueo de aire
	Servicio intervalo

Incorporado BIO opciones conformidad: EN 1012-1

(*) Consulta fábrica (o instrucciones manuales) para capacidades más grandes.



Botón de toca de mando



NUFORS-DC – Purgador inteligente que utiliza fuerzas neumáticas, sin pérdida de aire innecesaria y no necesita corriente.

Referencia	Descripción	Conexión	Presión mín.	Presión máx.	Orificio
3803	NUFORS-DC	1/2" BSP	3.0 bar	16 bar	4.0 mm



Máx. capacidad del compresor	100 m ³ /min.
Mín./máx. presión del sistema	3 bar / 16 bar
Tipo de la válvula	Cilindro directo
Orificio	4.5 mm
Sellos	FPM
Conexión de la entrada/salida	1/2" (BSP o NPT)
Altura de la entrada	12 cm (arriba), 2.0 & 9.5 cm (costada)
Temperatura mínimo de la operación	1° C
Temperatura máximo de la operación	50° C

Válvula intercambiable	Sí
Botón de TEST	Sí
Puerta transpirante para ver el condensado	Sí
Filtro integrado	Sí



Puerta transpirante para ver el condensado



Botón de TEST

SEPARADORES DE AGUA/ACEITE

Separadores de agua/aceite para separar aceites minerales, sintéticos y emulsiones

Referencia	Descripción	Max. capacidad m ³ /min
9513 ZW	PURO MINI elementos incluidos	3.5
9610	SEPREMIUM 10 elementos incluidos	10
9620	SEPREMIUM 20 elementos incluidos	20
9630	SEPREMIUM 30 elementos incluidos	30



Separadores de agua/aceite para separar lubricantes especiales del compresor como: polyglycol.

Referencia	Descripción	Max. capacidad m ³ /min
9513 PG	PURO MINI-PG elementos incluidos	3.5
9610 PG	SEPREMIUM-PG 10 elementos incluidos	10
9620 PG	SEPREMIUM-PG 20 elementos incluidos	20
9630 PG	SEPREMIUM-PG 30 elementos incluidos	30

Recambios

Referencia	Descripción
95139	Kit de mantenimiento por el PURO MINI
96109	Kit de mantenimiento por el SEPREMIUM 10
96209	Kit de mantenimiento por el SEPREMIUM 20
96309	Kit de mantenimiento por el SEPREMIUM 30
Referencia	Descripción
95139 PG	Kit de mantenimiento especial por el PURO MINI-PG
96105	Kit de mantenimiento especial por el SEPREMIUM-PG 10
96205	Kit de mantenimiento especial por el SEPREMIUM-PG 20
96305	Kit de mantenimiento especial por el SEPREMIUM-PG 30



MODELOS	10	20	30		
Valor objetivo de salida	<10 ppm	<10 ppm	<10 ppm	Puro Mini	
Máxima absorción del aceite	10 litros	15 litros	25 litros	Especificaciones	
Conexión de entrada	1/2" (2)	1/2" (2)	1/2" (2)	Capacidad Max. compresor	3,5 m ³ /min (125)
Conexión de salida	1"	1"	1"	Valor objetivo de salida	<10 ppm
Válvula de prueba	Sí	Sí	Sí	Elemento de carbón activo	1 off
Drena de servicio	Sí	Sí	Sí	Conexión entrada	1/2" (2)
Indicación de rebosar	Sí	Sí	Sí	Conexión de salida	1/2"
Material del cuerpo	PE	PE	PE	Válvula de análisis	Si
Recicle total	Sí	Sí	Sí	Material de la carcasa	PE
Color del cuerpo negro				Reciclable	Si
Color de las tapas gris oscuro				Color gris oscuro carcasa	RAL 7026
				Color negro tapa	RAL 7021
Lubricantes minerales	Sí	Sí	Sí		
Lubricantes sintéticos	Sí	Sí	Sí		
Emulsiones del condensado	Sí	Sí	Sí		
Polyglycol*	Sí	Sí	Sí		

* Consulta fábrica por aplicaciones de polyglycol.

Max. capacidad del compresor	10m ³ /min 350 cfm	20m ³ /min 700 cfm	30m ³ /min 1050 cfm
------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

Todos los modelos del SEPREMIUM aceptan descarga del condensado de los purgadores inteligentes, purgadores temporizados, los flotantes y purgadores manuales. De la misma manera, el condensado se puede cargar de manera manual.

Consulta fábrica por: * Capacidades de los compresores grandes.
* Capacidades de los compresores pequeños hasta 3-5m³/min
* Elementos especial de Polyglycol están disponible.



PROGRAMA PARA AHORRAR AIRE COMPRIMIDO

AIR-SAVER – Ahorrador de aire comprimido. Ahorra energía, aire y dinero.

- Conexiones de 1" y 2" y presión hasta 16 bares.
- La válvula tiene apertura lenta para evitar martillazo en la línea.
- Es posible programar el Air-Saver con un reloj digital
- Es posible abrir y cerrar la válvula manualmente
- Completamente automático, sin mantenimiento
- Control mediante microprocesador (programa múltiple para 7 días)
- Fácil de instalar



Referencia	Descripción	Conexión	Voltaje	Presión
7005	AIR-SAVER	1" BSP	230VAC	16 bar max.
7025	AIR-SAVER	1" BSP	115VAC	16 bar max.
7007	AIR-SAVER	2" BSP	230VAC	16 bar max.
7027	AIR-SAVER	2" BSP	115VAC	16 bar max.

AIR-SAVER + REMOTOR CONTROLO y 1.7 metros cable de conexión

Referencia	Descripción	Conexión	Voltaje	Presión
7005 RA	AIR-SAVER	1" BSP	230VAC	16 bar max.
7025 RA	AIR-SAVER	1" BSP	115VAC	16 bar max.
7007 RA	AIR-SAVER	2" BSP	230VAC	16 bar max.
7027 RA	AIR-SAVER	2" BSP	115VAC	16 bar max.

AIR-SAVER + REMOTO CONTROLO y 5.0 metros cable de conexión

Referencia	Descripción	Conexión	Voltaje	Presión
7005 RB	AIR-SAVER	1" BSP	230VAC	16 bar max.
7025 RB	AIR-SAVER	1" BSP	115VAC	16 bar max.
7007 RB	AIR-SAVER	2" BSP	230VAC	16 bar max.
7027 RB	AIR-SAVER	2" BSP	115VAC	16 bar max.



LOCATOR – Ultra-sonido detector de fugas de aire comprimido.

- Detección ultrasónica de fugas de aire de los sistemas del aire comprimido.
- 20-100kHz respuesta de frecuencia
- Distancia largo (aprox. 10 metros) de indicación audible y visual de las fugas de aire.
- Sensibilidad ajustable de la detección realmente para localizar el área de la fuga.
- Batería de 9 voltios incluida, con comprobar de carga de batería.

Referencia	Descripción	Incluido
7900	LOCATOR – Ultra-sonido detector de fugas	Maleta, auriculares, Pantalla (2)
7901	LOCATOR-D-LUX – Ultra-sonido detector de fugas	D-Lux maleta, auriculares, pantalla (2)

Los auriculares del LOCATOR-D-LUX cumple con las especificaciones ANSI y los estándares OSHA con má de 23 dB de atenuación del ruido.

Referencia	Descripción	Incluido
7905	LOCATOR Lujo auriculares (ideal cuando deba llevar un casco y orejeras en la fábrica)	
7906	LOCATOR D-LUX maleta	

WARNER – sistema de prevención y oportunidades

Referencia	Descripción	Incluido
7600	WARNER 240VAC 50/60 Hz Quadband	2 cables con reed switch sensores los cables son pre-instalado en entrada 1 y 2
7600 A	WARNER reed switch sensor	
961062 WA	SEPREMIUM 10 indicador blanco (la vida de los elementos)	
961063 WA	SEPREMIUM 10 inidcador rojo (desbordamiento)	
963062 WA	SEPREMIUM 20/30 Indicador blanco (la vida de los elementos)	
963063 WA	SEPREMIUM 20/30 Indicador rojo (desbordamiento)	

Ventajas Comerciales

- Notificación directa de la oportunidad de mantenimiento.
- Convierte inseguridades en conocimiento.
- Empotrar en sistemas actuales es posible.
- Cuatro (4) puntos de contacto de los sensores.

Ventajas Técnicas

- Compacto y fácil de instalar (solo activar la tarjeta SIM).
- Mensajes de texto simples y claros a su móvil.
- LED Display indica el status de la operación.
- El WARNER kit se suministra completo con cables y sensores.
- 2-Vía comunicación.
- Operación de lejos.



DISTRIBUTOR – Un depósito que colecta y distribuye el condensado reunido a varios separadores de agua/aceite. Perfecto para capacidades grandes desde 30 m /min.

Referencia	Descripción
9520	PURO DISTRIBUTOR



Salida y Válvula de mantenimiento