



Filtración de Aire

CLEARPOINT®

filtración de aire comprimido con ahorro de energía

Filtros CLEARPOINT®

■ En Un Vistazo

Durante la generación y distribución de aire comprimido, se introducen contaminantes al flujo de aire en varias etapas de la cadena de aire comprimido. Los filtros de aire comprimido, que vienen en varios grados, remueven esos contaminantes, así como la humedad y aceite, del flujo de aire comprimido. Este es un paso crítico ya que esto puede llevar al deterioro en calidad, falla de la maquinaria, o hasta una pérdida de producción, o productos que deben ser desechados.

■ Características y Beneficios

+ Energéticamente eficiente por diseño

Presión diferencial muy baja para toda la gama, con avanzados elementos plisados serie eco

+ Carcasa de flujo optimizado

Diseño único de entrada curva diseñado para la presión diferencial más baja posible

+ Máxima confiabilidad

Cabezal de filtro de rosca, extruido, completamente anodizado y opción de drenaje de cero pérdida de aire

+ Desempeño

Tasa de retención y desempeño superior hasta 99.999%

+ Mantenimiento simplificado

Simple diseño de inserción del elemento sin rosca. Consideramos los detalles en el diseño

■ Cómo Funciona

1 Entrada de aire Comprimido

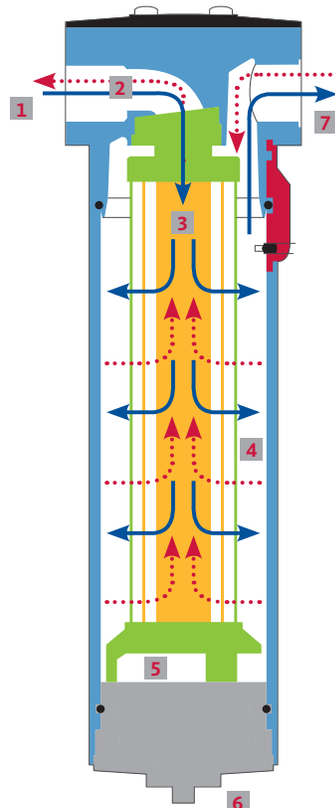
El aire comprimido ingresa a la entrada de la carcasa del filtro CLEARPOINT®, la cual ha sido diseñada para complementar las conexiones de los diferentes fabricantes de compresores lo que facilita que los puertos coincidan durante la instalación.

2 Entrada Curva

Se logra hasta un 75% menos de resistencia al flujo a través de un diseño de entrada curvo único a medida que el aire comprimido fluye al medio físico del elemento de filtro

3 Proceso de Filtración

El aire comprimido no tratado que está cargado con aceite líquido, aerosoles de aceite, suciedad, incrustaciones y otros desechos y partículas, pasa ahora a través de un innovador material de filtro de profundidad de lecho diseñado para que la mayor cantidad de partículas se deposite en el material con la máxima retención. El exterior del medio de pliegue suave es una malla de soporte sintético de celda abierta para garantizar la rigidez requerida para los diversos sistemas de filtrado sin sacrificar ninguna área de superficie del filtro.



Flujo de filtración coalescente (dentro/ fuera)

Flujo de filtración de partículas (fuera/ dentro)

4 Aire Comprimido Tratado

Ahora el aire comprimido ha pasado a través del medio filtrante y se considera como tratado.

5 Zona de Recolección de Condensado

Una gran zona de recolección de condensado en la base de la carcasa unida a las exclusivas patas de la tapa del extremo del filtro crea un amplio vacío para evitar el arrastre de condensado ya separado.

6 Remoción de Condensado

Cualquier condensado presente en la carcasa del filtro se drena mediante un drenaje flotante o BEKOMAT® cero pérdida de aire. También se ha incluido un perfil hexagonal en la base de la carcasa del filtro, lo que permite su fácil apertura para cambios de elementos y mantenimiento.

7 Salida de Aire Comprimido

El aire comprimido completamente tratado ahora está libre de fluidos, sólidos y otros contaminantes que fluyen corriente abajo a otros componentes en línea o al punto de uso.

CLEARPOINT® Filtros

Compare



Serie Roscada



Serie Bridada



Serie Carbón Activado



Serie Alta Presión PN50



Serie Alta Presión HP



Serie Calor en Línea H

Rangos de Flujo

25 - 1,900 scfm	1,900 - 21,000 scfm	80 - 330 scfm	100 - 2,750 scfm	25 - 2,000 scfm	30 - 60 scfm
-----------------	---------------------	---------------	------------------	-----------------	--------------

Presión Máxima de Operación

232 psig	200 psig	232 psig	725 psig	1,450 - 7,250 psig	232 psig
----------	----------	----------	----------	--------------------	----------

Tamaños de Conexión de Tubería Estándar

3/8" - 3" NPT	4" - 12" Brida	1/2" - 1 1/2" NPT	3/8" - 2" NPT	3/8" - 2" NPT	3/8" - 2" NPT
---------------	----------------	-------------------	---------------	---------------	---------------

Material de la Carcasa

Aluminio anodizado, con recubrimiento en polvo	Acero al carbono con recubrimiento en polvo	Aluminio anodizado, con recubrimiento en polvo	Aluminio anodizado, con recubrimiento en polvo	Acero inoxidable	Aluminio anodizado, con recubrimiento en polvo
--	---	--	--	------------------	--

Opciones Disponibles

Drenaje de cero pérdida de aire, manómetro diferencial, garantía extendida Cover3More	Garantía extendida Cover3More	Indicador de comprobación de aceite, válvula manual, garantía extendida Cover3More	Kit de conexión de desagüe, drenaje de cero pérdida de aire, manómetro diferencial, garantía extendida Cover3More	Válvula manual, manómetro diferencial, garantía extendida Cover3More	Disponible para operación 115 o 230 VAC, garantía extendida Cover3More
---	-------------------------------	--	---	--	--

Familia de Productos



Filtros Bridados y Roscados



Filtro de Alta Presión (PN)



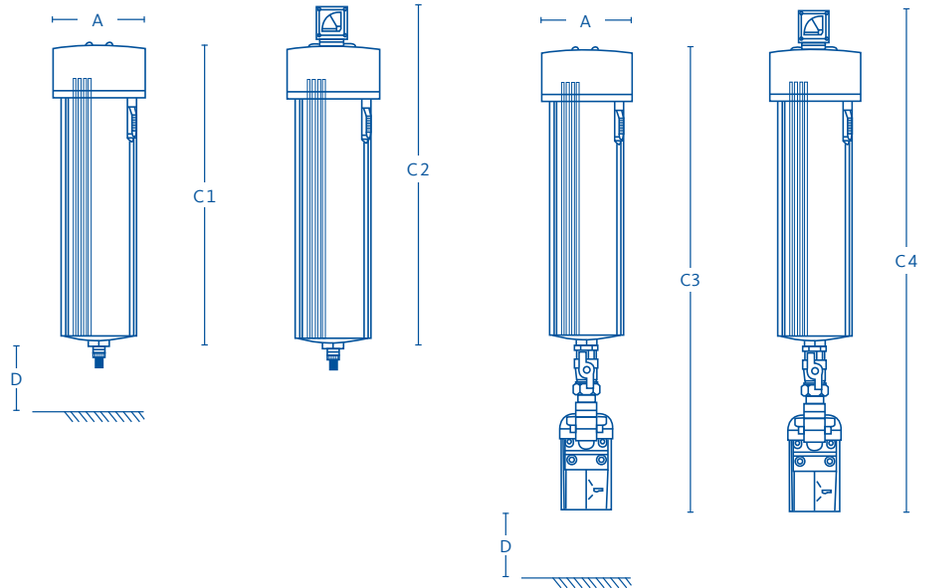
Filtro de Alta Presión (HP)

■ Detalles Técnicos

CLEARPOINT® Filtros Roscados Coalescentes y de Partículas

con dren de flotador o BEKOMAT® y con o sin manómetro de presión diferencial y nuevos elementos de la serie eco

- › Avanzados elementos de la serie eco CLEARPOINT®
- › Validados de acuerdo a ISO 12500-1 y 3
- › CRN aprobado
- › Filtro para gas natural (CNG) bajo pedido
- › Presión máxima de operación 232 psig
- › Temperatura máxima de operación: 140 °F



CLEARPOINT®	S040	S045	S050	S055	S075	S100	M010	M012	M015
Conexión (NPT)	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	1"	1"	1"	1 1/2"
Flujo (scfm)	25	30	50	80	100	125	160	200	250
Tamaño del elemento	04*	04*	05*	06*	07*	07*	10*	12*	15*
Datos de dimensión									
A (Pulgadas)	2.95	2.95	2.95	2.95	3.94	3.94	3.94	3.94	5.75
C1 (Pulgadas)	7.09	7.09	8.27	10.43	11.02	11.02	13.78	15.16	14.17
C2 (Pulgadas)	9.65	9.65	10.83	12.99	13.58	13.58	16.34	17.72	16.73
C3 (Pulgadas)	15.55	15.55	16.73	18.90	19.49	19.49	22.24	23.62	22.83
C4 (Pulgadas)	18.11	18.11	19.29	21.46	22.05	22.05	24.80	26.18	25.39
D (Pulgadas)	5.91	5.91	5.91	5.91	5.91	5.91	5.91	5.91	6.30
Peso (lbs)	1.65	1.65	1.87	2.65	3.75	4.18	4.63	4.85	9.04

CLEARPOINT®	M018	M019	M020	M022	M023	M025	M027	M030	M032
Conexión (NPT)	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"	2"	2 1/2"	2 1/2"	3"	3"
Flujo (scfm)	330	450	500	600	800	1000	1300	1500	1900
Tamaño del elemento	18*	20*	20*	22*	23*	25*	27*	30*	32*
Datos de dimensión									
A (Pulgadas)	5.75	5.75	5.75	5.75	5.75	10.24	10.24	10.24	10.24
C1 (Pulgadas)	16.46	18.43	18.43	22.24	26.89	26.42	30.51	35.24	41.14
C2 (Pulgadas)	19.02	20.99	20.99	24.80	29.45	29.98	33.07	37.80	43.70
C3 (Pulgadas)	24.92	26.89	26.89	30.71	35.35	34.88	38.98	39.76	49.61
C4 (Pulgadas)	27.48	29.45	29.45	33.27	37.91	37.44	41.54	42.32	52.17
D (Pulgadas)	6.30	6.30	6.30	6.30	6.30	7.87	7.87	7.87	7.87
Peso (lbs)	9.92	10.61	11.24	13.45	15.65	43.87	49.82	57.10	65.92

* GRADO DEL ELEMENTO	TIPO DE ELEMENTO	CALIFICACIÓN MICRON	ACEITE RESIDUAL	PRESIÓN Δ SECA (psid)	PRESION Δ HÚMEDA (psid)
Grado CX	Burdo	25 µm	5 mg/m ³	.44	.73
Grado FX	Fino	1 µm	.1 mg/m ³	.73	2.17
Grado SX	Superfino	.01 µm	.01 mg/m ³	.87	2.90
Grado A	Elemento de Carbón Activado	.01 µm	.003 mg/m ³	-	1.02

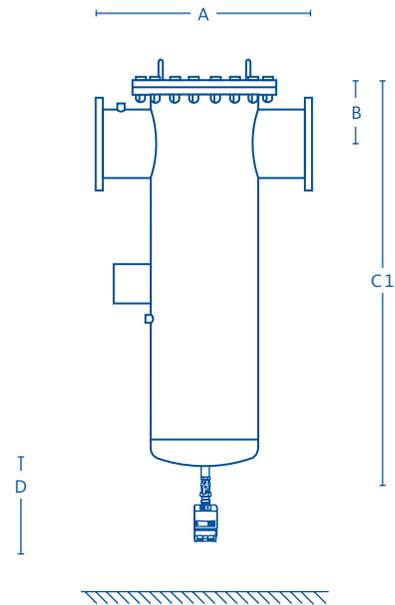
Factor de Corrección

Presión de operación (psig)	20	40	60	80	90	100	110	120	130	140	160	180	200	230
Factor de corrección	.30	.48	.65	.82	.91	1.00	1.09	1.17	1.26	1.35	1.52	1.70	1.87	2.13

■ Detalles Técnicos

CLEARPOINT® Filtros Bridados Coalescentes y de Partículas con BEKOMAT® y kit de conexión con indicador de presión diferencial

- › Avanzados elementos de la serie eco CLEARPOINT®
- › Validados de acuerdo a ISO 12500
- › Diseñado de acuerdo con la norma ASME Sec. VII, Div. 1
- › Sello estándar UM y CRN opcional
- › Presión máxima de operación: 232 psig
- › Temperatura máxima de operación: 140 °F



CLEARPOINT®	L100	L102	L150	L156	L200	L204	L254	L304
Tamaño de brida (ANSI)	4"	4"	6"	6"	8"	8"	10"	12"
Flujo (scfm)	1900	2800	3800	6500	7500	9300	13000	21000
Tamaño del elemento	88*							
Datos de dimensión								
A (Pulgadas)	21.25	21.25	23.50	23.75	28.00	30.31	34.65	38.98
B (Pulgadas)	6.88	7.13	8.00	8.25	9.50	9.75	9.88	10.87
C1 (Pulgadas)	46.50	47.38	46.88	50.38	53.00	56.34	60.18	64.26
D (Pulgadas)	13.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00
Peso (lbs)	195	266	283	328	534	623	727	825

* GRADO DEL ELEMENTO	TIPO DE ELEMENTO	CALIFIC. MICRON	ACEITE RESIDUAL	VAPOR DE ACEITE	PRESIÓN Δ SECA (psid)	PRESIÓN Δ HÚMEDA (psid)	APROBACIONES
Grado CX	Burdo	25 µm	5 mg/m ³	-	.44	.73	Tanque codificado ASME con sello "UM" como estándar (CRN Opcional)
Grado FX	Fino	1 µm	.1 mg/m ³	-	.73	2.17	
Grado SX	Superfino	.01 µm	.01 mg/m ³	-	.87	2.9	
Grado A	Carbón Activado	.01 µm	-	.003 mg/m ³	1.45	-	

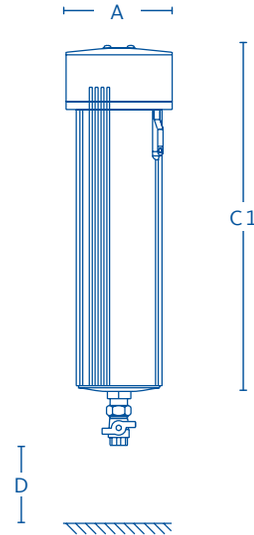
Factor de Corrección

Presión de operación (psig)	20	40	60	80	90	100	110	120	130	140	160	180	200
Factor de corrección	.30	.48	.65	.82	.91	1.00	1.09	1.17	1.26	1.35	1.52	1.70	1.87

■ Detalles Técnicos

CLEARPOINT® Filtros Roscados de Cartucho de Carbón Activado con válvula de bola manual

- › Con filtro de cartucho de carbón activado
- › Remoción de partículas sólidas hasta 1 µm
- › Contenido residual de vapor de aceite reducido a .003 mg/m³
- › CRN aprobado
- › Humedad máxima de entrada : 30% (secador requerido antes del filtro)
- › Presión máxima de operación: 232 psig
- › Temperatura máxima de operación: 140 °F



CLEARPOINT®	S055	M010	M018
Tamaño de conexión (NPT)	½"	¾"	1 ½"
Flujo (scfm)	80	160	330
Tamaño del elemento	06V	10V	18V
Datos de dimensión			
A (Pulgadas)	2.95	3.94	5.75
C1 (Pulgadas)	10.43	13.78	16.46
D (Pulgadas)	5.91	5.91	6.30
Peso (lbs)	2.65	4.63	9.92

GRADO DEL ELEMENTO	TIPO DE ELEMENTO	CALIFICACIÓN MICRON	ACEITE RESIDUAL	Δ PRESIÓN (psid)
Grado V	Cartucho de Carbón Activado	1 µm	.003 mg/m ³	.54

Factor de Corrección

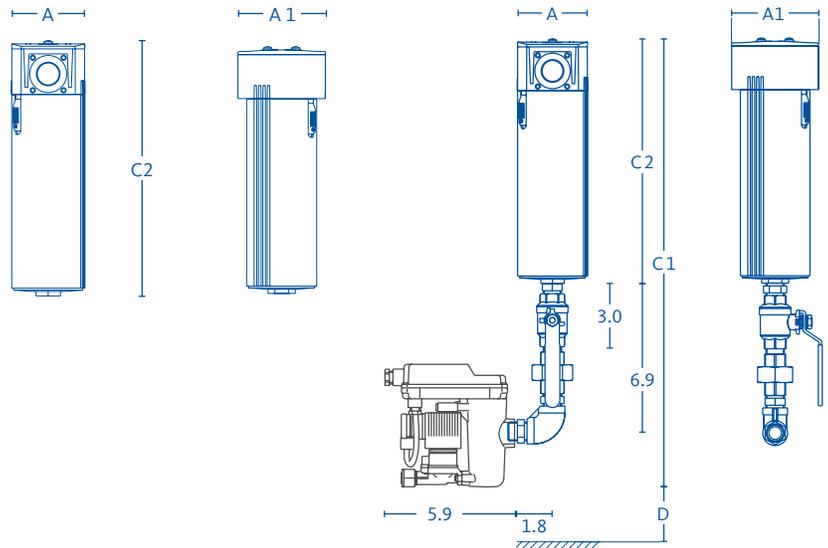
Presión de operación (psig)	20	40	60	80	90	100	110	120	130	140	160	180	200	230
Factor de corrección	.30	.48	.65	.82	.91	1.00	1.09	1.17	1.26	1.35	1.52	1.70	1.87	2.13

■ Detalles Técnicos

CLEARPOINT® PN50 Filtros Roscados de Alta Presión Coalescentes y de Partículas

con puerto abierto o BEKOMAT® kit de conexión (drenaje vendido por separado) sin válvula de presión

- › Avanzados elementos de la serie eco CLEARPOINT®
- › Validados de acuerdo a ISO 12500-1 y 3
- › Temperatura máxima de operación: 140 °F
- › Presión máxima de operación: 725 psig



CLEARPOINT® PN50	HP50S040	HP50S050	HP50S055	HP50S075	HP50M010	HP50M012	HP50M015	HP50M018	HP50M020	HP50M022	HP50M023
Conexión (NPT)	3/8"	1/2"	1/2"	3/4"	1"	1"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"	2"
Flujo (scfm)	100	190	300	440	600	710	1000	1210	1720	2065	2750
Tamaño del elemento	04*	05*	06*	07*	10*	12*	15*	18*	20*	22*	23*
Datos de dimensión											
A (Pulgadas)	2.95	2.95	2.95	3.95	3.95	3.95	5.75	5.75	5.75	5.75	5.75
A1 (Pulgadas)	2.36	2.36	2.36	3.15	3.15	3.15	4.72	4.72	4.72	4.72	4.72
C1 (Pulgadas)	16.50	16.50	19.90	20.50	23.20	24.60	23.80	25.90	27.80	31.60	36.30
C2 (Pulgadas)	7.10	8.30	10.40	11.00	13.80	15.20	14.40	16.50	18.40	22.20	26.90
D (Pulgadas)	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10
Peso (lbs)	1.65	1.85	2.65	3.75	4.63	4.85	9.04	9.92	11.24	13.45	15.65

* GRADO DEL ELEMENTO	TIPO DE ELEMENTO	CALIFICACIÓN MICRON	ACEITE RESIDUAL	VAPOR DE ACEITE	PRESIÓN Δ SECA(psíd)
Grado CX	Áspero	25 µm	5 mg/m³		.54
Grado FX	Fino	1 µm	.1 mg/m³		.86
Grado SX	Superfino	.01 µm	.01 mg/m³		1.04
Grado A	Carbón Activado	.01 µm	-	.003 mg/m³	.70

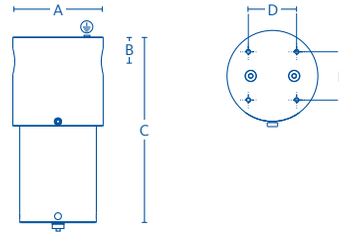
Factor de Corrección

Presión de operación (psig)	60	90	100	150	200	300	450	600	725
Factor de corrección	.14	.18	.24	.35	.43	.59	.73	.88	1.00

■ Detalles Técnicos

CLEARPOINT® HP Filtros de Alta Presión con puerto abierto sin válvula de presión hasta 7,250 psig

- › Carcasa de acero inoxidable
- › Presión máxima de operación: 140 °F (sólo HP350S075 y HP350M010)
- › Temperatura máxima de operación: 248 °F (todos los otros modelos)
- › Presión máxima de entrada: 1,450 - 7,250 psig



CLEARPOINT® HP 100	HP100S040	HP100S045	HP100S050	HP100S055	HP100S075	HP100M010	HP100M015	HP100M020
Presión máx. de operación (psig)	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450
Conexión (NPT)	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	3/4"	1"	1 1/2"	2"
Flujo (scfm)	25	60	160	270	400	700	1000	2000

Datos de dimensión								
A (Pulgadas)	2.36	3.11	3.07	3.07	4.49	4.49	6.85	6.85
B (Pulgadas)	.65	.81	.91	.91	1.16	1.16	1.97	1.97
C (Pulgadas)	4.61	5.51	8.43	10.39	10.63	16.54	18.94	30.87
D (Pulgadas)	.98	1.39	1.57	1.57	2.36	2.36	3.94	3.94
Peso (lbs)	4.41	9.92	8.82	12.13	23.15	30.20	74.96	92.60

CLEARPOINT® HP 350	HP350S030	HP350S040	HP350S045	HP350S050	HP350S075	HP350M010	HP350M012	HP350M015
Presión máx. de operación (psig)	5,075	5,075	5,075	5,075	5,075	5,075	5,075	5,075
Conexión (NPT)	1/4"	3/8"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"	1 1/2"
Flujo (scfm)	30	75	205	350	520	920	1300	2600

Datos de dimensión								
A (Pulgadas)	2.36	3.11	3.46	3.46	5.47	5.47	6.65	6.65
B (Pulgadas)	.65	.81	.91	.91	1.47	1.47	1.94	1.94
C (Pulgadas)	4.61	5.51	8.43	10.39	11.26	17.17	18.90	30.83
D (Pulgadas)	.98	1.39	1.57	1.57	3.15	3.15	3.15	3.15
Peso (lbs)	4.41	9.92	14.33	16.53	45.19	59.52	99.23	156.53

CLEARPOINT® HP 500	HP500S030	HP500S040	HP500S045	HP500S050
Presión máx. de operación (psig)	7,250	7,250	7,250	7,250
Conexión (NPT)	1/4"	3/8"	3/8"	1/2"
Flujo (scfm)	30	80	220	380

Datos de dimensión				
A (Pulgadas)	2.36	3.11	4.45	4.45
B (Pulgadas)	.65	.81	.98	.98
C (Pulgadas)	4.61	5.51	8.70	10.67
D (Pulgadas)	.98	1.39	2.36	2.36
Peso (lbs)	4.41	9.92	26.46	28.66

GRADO DEL ELEMENTO	TIPO DE ELEMENTO	CALIFICACIÓN MICRON	ACEITE RESIDUAL	VAPOR DE ACEITE	PRESIÓN Δ SECA (psid)
Grado CX	Áspero	25 µm	5 mg/m³	-	.54
Grado FX	Fine	1 µm	.1 mg/m³	-	.86
Grado SX	Superfino	.01 µm	.01 mg/m³	-	1.04
Grado A	Carbón Activado	.01 µm	-	.003 mg/m³	.70

Factor de Corrección

Presión de operación (1,450 psig)	300	450	600	725	900	1,100	1,200	1,300	1,450
Factor de corrección	.45	.56	.64	.71	.78	.84	.90	.95	1.00

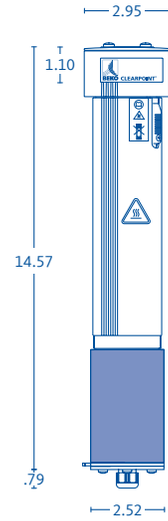
Presión de operación (5,075 psig)	3,000	3,600	4,500	5,075
Factor de corrección	.84	.89	.94	1.00

Presión de operación (7,250 psig)	4,500	5,000	5,800	6,500	7,250
Factor de corrección	.89	.93	.96	.98	1.00

■ Detalles Técnicos

CLEARPOINT® H Calentadores de Aire Comprimido con control de temperatura ajustable

- › Para el calentamiento ajustable de aire comprimido
- › Temperatura ajustable de 86 °F a 140 °F
- › Listo para conexión con enchufe de tres patas
- › Cartuchos de calefacción de acero inoxidable sin corrosión encapsulados
- › Opción de protección táctil disponible
- › Fuente de energía de 250 VAC / 50 Hz opcional disponible
- › Presión máxima de operación: 232 psig



CLEARPOINT® H	S040	S050
Conexión (NPT)	3/8"	1/2"
Volumen máximo de flujo a 100 psig	30 scfm	60 scfm
Rango de ajuste de temperatura de salida del aire comprimido (°F)*	+86 °F - +140 °F	+86 °F - +140 °F
Sobrepresión de operación máxima permanente (psig)	232	232
Diferencia de presión	< 2.18 psig	< 2.9 psig
Voltaje**	115 VAC / 60 Hz +/-10%	115 VAC / 60 Hz +/-10%
Temperatura de entrada (°F)	+36°F - +122°F	+36 °F - +122 °F
Temperatura ambiente (°F)	+36°F - +122°F	+36 °F - +122 °F
Temperatura de switch interno de desconexión de seguridad (°F)	+183°F	+183°F
Temperatura máxima de carcasa (°F)	+176°F	+176°F
Temperatura máxima de salida de aire comprimido (°F)*	+140°F	+140°F
Energía (W)***	420 (750)	420 (750)
Volumen (l)	0.42	0.42
Peso (lbs)	5.3	5.3
Clase de protección	IP 54	IP 54

* Dependiendo del volumen de flujo

** Otros voltajes bajo pedido

*** A +68°F: corriente máxima en producción 4 A, capacidad máxima en producción 750 W

+3
años en todos los
productos

Pregunte a su
**representante
de ventas**
los detalles completos
y extienda su garantía
total hoy

Programa de Garantía Extendida Cover3More

Nosotros le damos más: Adicional a una sólida garantía estándar de 2 años en los productos BEKO Technologies, ofrecemos a nuestros clientes la opción de ampliar la garantía estándar aún más con el programa **Cover3More**: un programa de extensión de garantía simple, integral y de bajo costo.

- › Extiende la garantía estándar de fábrica por 3 años adicionales
- › Se puede adquirir en cualquier momento hasta 18 meses después de la venta
- › Se puede aplicar a productos instalados o almacenados
- › Sin complicaciones y fácil de calcular sin ningún costo oculto

Asegure su futuro con una inversión mínima. El programa de garantía extendida **Cover3More** de BEKO Technologies asegura que su inversión está cubierta durante un total de 5 años a un costo nominal.

- › Aplicable a todas las líneas de producto
- › Garantía estándar de 2 años que cubre partes y mano de obra
- › Garantía extendida de 3 años que cubre partes únicamente, sin restricciones de las partes
- › Reduce significativamente su riesgo de tener costos inesperados

Cover3More en las Sigüientes Líneas de Producto

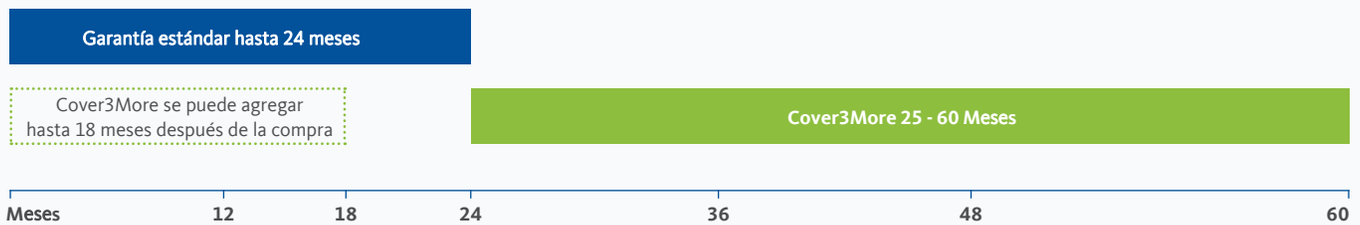
DRYPOINT® RA	Secadores refrigerativos de aire	BEKOMAT®	Drenajes de cero pérdida de aire
DRYPOINT® X / AC	Secadores desecantes de aire	QWIK-PURE®/ÖWAMAT®	Separadores de agua-aceite
DRYPOINT® M	Secadores de aire de membrana	METPOINT®	Instrumentación
CLEARPOINT®	Separadores de agua y filtros	BEKOKAT®	Sistemas de remoción de hidrocarburos

Confiabilidad con la que puede contar: Con el programa de garantía extendida Cover3More, BEKO Technologies no sólo amplía el periodo de garantía estándar por 3 años a partir de la fecha de instalación, sino que también hace uso de la vasta experiencia industrial en aire comprimido que tiene la empresa para resolver rápidamente cualquier problema con el producto que usted pudiera experimentar, en la forma menos disruptiva posible, manteniendo así el tiempo muerto en un mínimo absoluto. Si se requiere una reparación, ésta será gestionada por personal autorizado y calificado, y únicamente se utilizarán partes originales.

Todos los procedimientos de mantenimiento, incluyendo cambios al elemento de filtro, se deben llevar a cabo de conformidad con el manual con el fin de conservar cualquier garantía.

Programa de Garantía Extendida Cover3More

Compare



Cómo Funciona

- 1 Seleccione el producto o productos que desea cubrir con la garantía extendida.
- 2 Contacte a su representante de ventas de BEKO Technologies para que le ayude a calcular su precio neto final para la cobertura extendida.
- 3 Incluya la información recibida junto con su orden de compra o compre la extensión de la garantía hasta 18 meses posteriores a la venta.

Qué requerimos de usted: No es mucho. De hecho, si está comprando la garantía extendida Cover3More con la compra de un nuevo equipo, todo lo que debe hacer es incluir un artículo de línea en su orden indicando cuáles artículos desea cubrir, y nos encargaremos del resto. Si ocurre que quisiera agregar cobertura a un producto que ya ha sido entregado, entonces todo lo que necesitamos es el nombre de la empresa y la información de contacto del comprador original, el número de modelo del producto a cubrir, el número de serie y el número de orden de compra original o el número de factura de BEKO Technologies, nosotros aplicaremos la cobertura de forma correcta. **Por favor siéntase con la libertad de contactarnos al teléfono +1 (800) 235-6797 para solicitar.**

Qué hay en las letras pequeñas: La extensión opcional de la garantía de 36 meses (es decir, Cover3More) es una garantía extendida limitada que cubre partes únicamente de los meses 25-60.

No obstante, todos los requerimientos previamente mencionados de instalación, desempeño y calidad aún deben ser cumplidos con el fin de mantener la cobertura de la garantía extendida. No hacerlo anulará e invalidará todas las garantías.

La cobertura limitada de la garantía extendida se puede comprar y aplicar a cualquiera de las líneas de producto de BEKO Technologies incluidas en el alcance del programa de garantía extendida Cover3More desde la fecha original de la compra a BEKO Technologies hasta 18 meses posteriores.

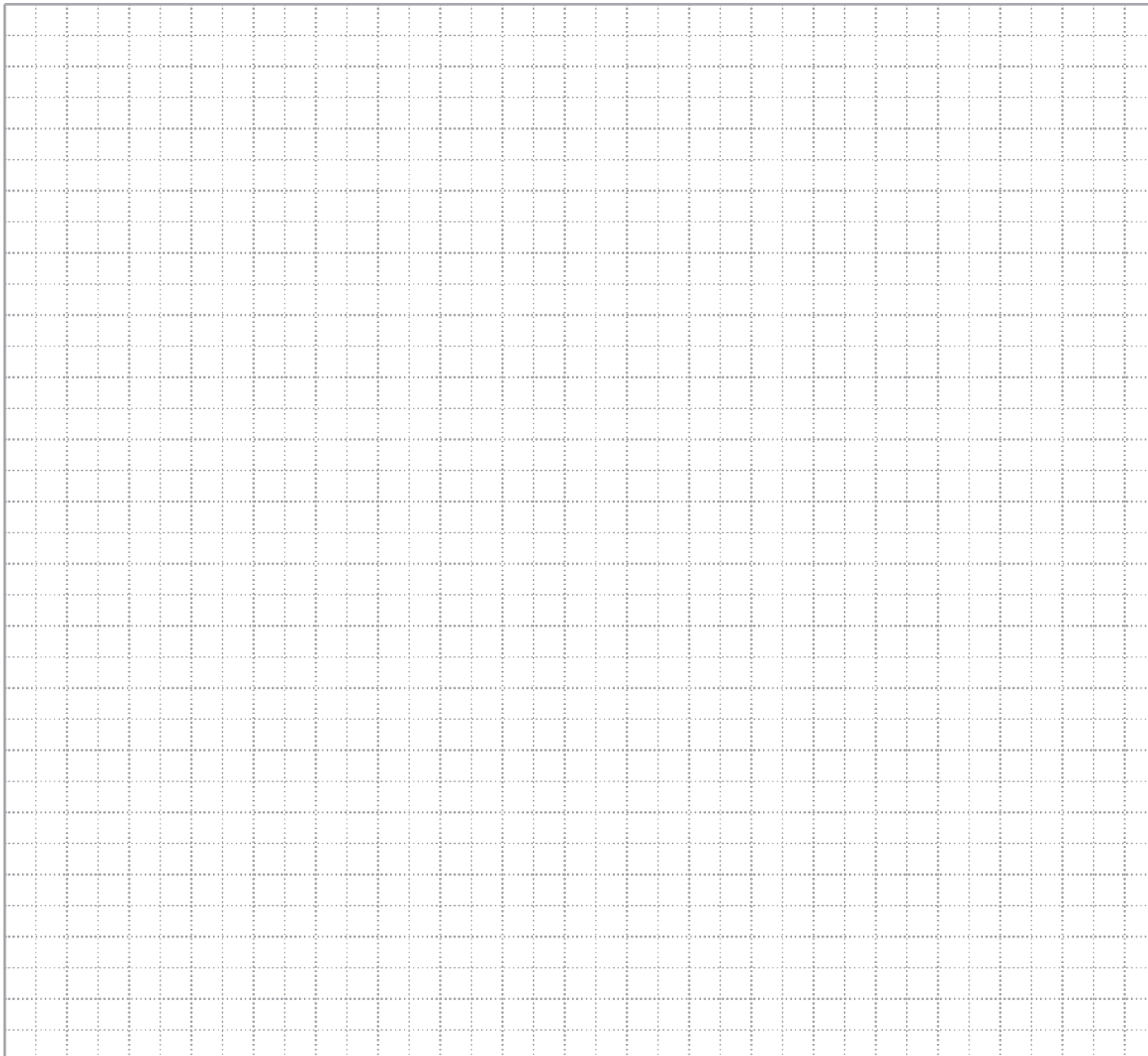
La cobertura de garantía extendida no se puede comprar durante los 6 meses finales de la cobertura de la garantía estándar, los cuales son los meses 19-24 a partir de la fecha de envío o a criterio de BEKO Technologies, la fecha de instalación.

El precio de compra de la garantía extendida limitada Cover3More no está prorrateado y el precio de compra publicado actual siempre es aplicado.

Si la cobertura de la garantía extendida será comprada posteriormente a la entrega o a la venta, entonces el número de serie de todos los productos a los que se extenderá la garantía se debe proporcionar a BEKO Technologies al momento de la compra de la garantía extendida.

Confiable | Eficiente | Innovador

¿Qué podemos hacer por usted?



BEKO TECHNOLOGIES CORP.
900 Great Southwest Pkwy SW
Atlanta, GA 30336
USA

Tel. + 1 (404) 924-6900
Fax + 1 (404) 629-6666
www.bekousa.com

