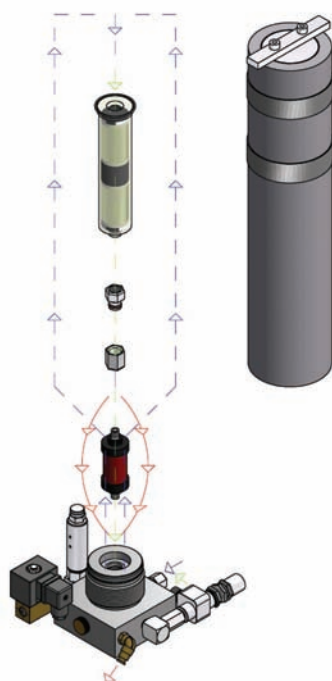


TYPHOON

“Todas las versiones eléctricas del Typhoon disponen de parada automática y purga automática de condensados de forma estándar.”

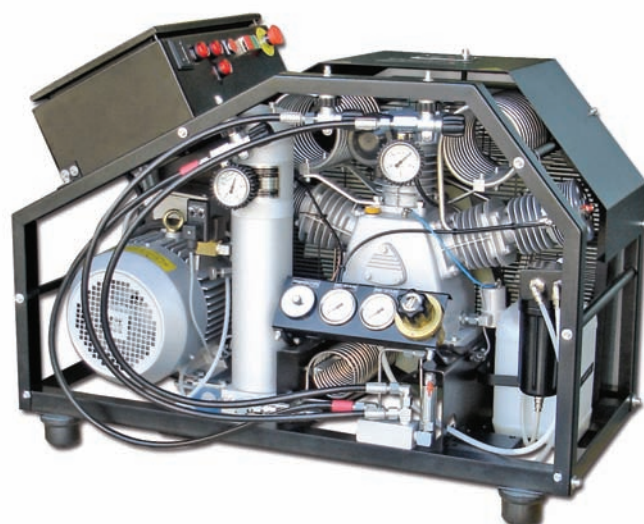


Filtro Combinado de Aire Respirable

- Ø 80x535
- Ø 110x495



Insonorizado



Abierto "E"

La gama de compresores de pistón de alta presión Typhoon, de 3 etapas y refrigeración por aire, comprenden 14 modelos estándar, con una velocidad de giro muy baja y un suministro de aire según lo establecido en EN 12021, convirtiéndolos en **una solución perfecta** para cualquier trabajo de **aire respirable, paintball o industrial**; p.e. cuerpos de bomberos, unidades militares, centros de buceo, clubes de paintball y demás.

La gama dispone de tres versiones:

- **Portátil Abierto** - Con opción de motor eléctrico, gasolina o diesel para uso exterior.
- **Estacionario Clásico** - Con opción de motor eléctrico, gasolina o diesel
- **Insonorizado** - Con aislamiento acústico que le permite funcionar en zonas donde el nivel de ruido es un problema. Incluye panel de control digital para controlar, proteger y garantizar el funcionamiento seguro del compresor.

Datos Técnicos

Modelo	Motor	Presión Máx.	FAD		Potencia	RPM	Dimensiones cm			Peso Kg
		bar	m³/h	l/m			L	A	H	
Silent 15	trifásico	350	15	250	5,5	1100	78	97	117	250
Silent 18	trifásico	350	18	300	7,5	1300	78	97	117	260
Open 15E	trifásico	350	15	250	5,5	1100	107	54	70	185
Open 150	motor diesel	350	15	250	6,8	1100	128	52	73	198
Open 15P	4 tiempos gasol.	350	15	250	6,0	1100	128	52	73	171
Open 18E	trifásico	350	18	300	7,5	1300	107	54	70	195
Open 18P	4 tiempos gasol.	350	18	300	8,2	1300	128	52	73	189
Classic 15E	trifásico	350	15	250	5,5	1100	134	58	77	216
Classic 15D	motor diesel	350	15	250	6,8	1100	134	58	77	220
Classic 15P	4 tiempos gasol.	350	15	250	6,0	1100	134	58	77	195
Classic 18E	trifásico	350	18	300	7,5	1300	134	58	77	226
Classic 18P	4 tiempos gasol.	350	18	300	8,2	1300	134	58	77	213
Twin 15E	trifásico	350	2x15	2x250	2x5,5	1100	128	62	167	421
Twin 18E	trifásico	350	2x18	2x300	2x7,5	1300	128	62	167	436

- **Capacidad aceite:** 2,2 litros de aceite sintético para compresores
- **Temperatura ambiental admisible:** +5 °C a +45 °C
- **Nivel de ruido:** T. Silent 15 - 69 dB(A) @1m, T. Silent 18 - 70 dB(A) @1m
- ◆ **Opcional:** Versión de 420 bares

Marine Vision S.L. Distribuidor y Servicio Técnico Oficial para España de Paramina SA

Polígono Industrial La Vega, nave 19 • 29650 Mijas-Costa • Málaga • España

Tel: (+34) 952 473 230 • Fax: (+34) 952 585 545 • Email: comercial@marinevision.es • Web: www.marinevision.es

Especificaciones

	Open / Classic 15E, 18E	Open / Classic 15P, 18P, 15D	Silent 15, 18	Open Twin 15, 18E
Arranque / Sistema de arranque Delta	● ¹	■	● ¹	●
Arranque eléctrico / Batería instalada	■	●	■	■
Panel de control electrónico avanzado facilitando datos sobre el funcionamiento (número de horas, presión de llenado, temperatura), control (botón de inicio/parada/reinicio/menú) y servicio (alarma-horas, registro de los últimos 15 problemas)	■	■	●	■
Interruptor de Arranque / Parada	●	■	■	●
Protección ante sobrecalentamiento del motor	●	■	●	●
Sistema automático de parada	●	◆	●	●
Sistema automático de arranque	◆	■	●	◆
Purga automática de condensados con respaldo manual	●	◆	●	●
Voltaje secundario de 24V para mayor seguridad durante los trabajos de rutina	◆	■	●	◆
Botón de parada de emergencia	●	■	●	●
Filtro de admisión de aire Micronic	●	●	●	●
Válvula de retención de presión y válvula de no retorno para una filtración prolongada	●	●	●	●
Separador de agua tras la 2ª etapa	●	●	●	●
Filtro BA combinado incluyendo prefiltros coalescentes (0,5 mg/m ³ aceite residual) y cartucho BA (AC/MS + opción HP), con suministro de aire absolutamente limpio superando holgadamente los requisitos EN12021	● ²	● ²	● ²	● ²
Grandes intercoolers de acero inoxidable - Aftercooler	●	●	●	●
Válvulas de Seguridad en todas las etapas	●	●	●	●
Sensores de presión interetapas que proporcionan una parada de emergencia en caso de exceso de presión	◆	■	●	◆
Gran ventilador para una óptima refrigeración (500mm diámetro)	●	●	●	●
2 Latiguillos de llenado (1,2m cada uno) con conectores DIN e INT'L "A"	●	●	●	■
Válvulas de llenado operadas mediante palanca on/off con ventilación automática	◆	◆	●	■
Aislamiento acústico que garantiza un nivel de ruido muy bajo	■	■	●	■
Capacidad de presión de llenado dual, permitiendo 225/330 bares llenado simultáneo mediante regulador de presión	◆	◆	◆	■
Arranque/Parada a distancia - Carga/Descarga a distancia	◆	■	●	◆
Manómetros interetapas y de presión final	●	●	◆	●
Medidor de horas	●	◆	●	●
Alarma de temperatura alta	◆	◆	●	■
Alarma de bajo nivel de aceite	◆	◆	◆	●
Separador de agua de etapa final	◆	◆	◆	◆
Depósito de recolección de condensados	●	●	●	●
Voltaje / Frecuencia: 230V/50Hz - 230V/60Hz - 3x230V/60Hz	◆	■	◆	◆
Sistema automático de tensionado de correa	●	●	●	●



Twin Abierto

● Estándar | ◆ Opcional | ■ No Aplicable

¹ Estándar en los modelos Typhoon 18 - Opcional en los modelos Typhoon 15.

² Ø80 x 535 Typhoon 15 models, Ø110 x 495 Typhoon 18 models (opcional para los modelos Typhoon 15). Ø90 x 770 Typhoon Open Twin 15E y 18E.



Classic



Abierto "P"

Marine Vision S.L. Distribuidor y Servicio Técnico Oficial para España de Paramina SA

Polígono Industrial La Vega, nave 19 • 29650 Mijas-Costa • Málaga • España

Tel: (+34) 952 473 230 • Fax: (+34) 952 585 545 • Email: comercial@marinevision.es • Web: www.marinevision.es