

MISTRAL es el “pequeño” de los compresores de pistón de alta presión de Paramina. El equipo posee 3 etapas, refrigeración por aire y es fácil de transportar gracias a las ruedas incorporadas.

MISTRAL ofrece una fuente fiable de aire respirable gracias al exclusivo sistema de purificación (un pre-filtro coalescente instalado antes del cartucho de carbón activo/tamiz molecular - hopcalite de forma opcional). Es **ideal para buzos autónomos, pequeños centros de buceo, embarcaciones de buceo, yates y pequeños equipos de paintball**.

La baja velocidad de rotación del **MISTRAL** genera un bajo nivel de ruido, casi ninguna vibración y garantiza una larga vida útil.

Datos Técnicos

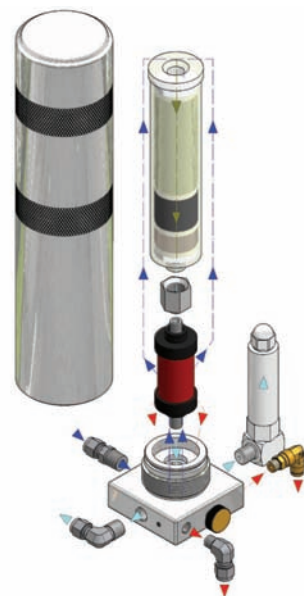
Modelo	Motor	Presión Máx.	FAD		Potencia	RPM	Dimensiones cm			Peso
		bar	m³/h	l/m	kW	min¹	L	A	H	Kg
M6-BZ	4 tiempos gasol.	330	6,2	103	3,6	1200	87	38	47	55
M6-EM	monofásico	330	6,2	103	2,2	1200	72	38	47	54
M6-ET	trifásico	330	6,2	103	2,2	1200	72	38	47	53
M8-BZ	4 tiempos gasol.	330	8,4	140	4,1	1750	89	47	47	65
M8-EM	monofásico	330	8,4	140	3,0	1750	74	47	47	68
M8-ET	trifásico	330	8,4	140	3,0	1750	74	47	47	67

- **Capacidad aceite:** 100ml. (M6) / 500ml. (M8) aceite sintético para compresores
- **Temperatura ambiental admisible:** +5 °C a +45 °C

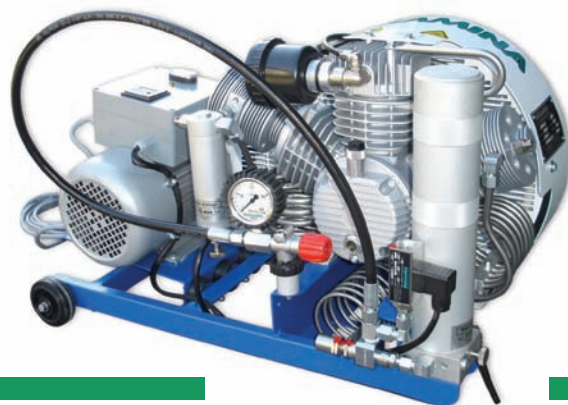
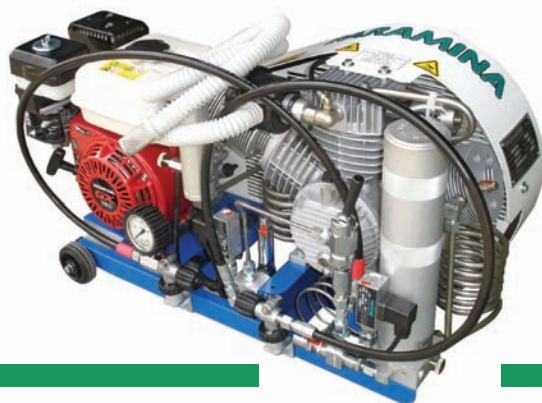
Especificaciones

	M6-EM, M8-EM M6-ET, M8-ET	M6-BZ, M8-BZ
Interruptor Arranque/Parada	●	■
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/m³ aceite residual) y cartucho BA (AC/MS + opción HP), con suministro de aire absolutamente limpio superando holgadamente los requisitos EN12021	●	●
Grandes intercoolers de acero inoxidable - Aftercooler	●	●
Válvulas de Seguridad en todas las etapas	●	●
Latiguillo de llenado (1,2m) con conectores DIN e INT'L "A"	●	●
Medidor de horas	●	◆
Manómetro de presión final	●	●
Purga de condensados manual	●	●
Protección ante sobrecalentamiento del motor	●	■
Sistema automático de tensado de correa	●	●
Sistema automático de parada	◆	◆
Sistema automático de arranque	◆	■
Purga automática de condensados con respaldo manual	◆	■
Capacidad de llenado a doble presión, permitiendo el llenado alternativo a 225/330 bar	◆	◆
Depósito de recolección de condensados	◆	◆
Latiguillo de admisión de aire de 1,5m con filtro de partículas	◆	●
Voltaje / Frecuencia: 230 V / 60 Hz - 440 V / 60 Hz	●	■

● Estándar | ◆ Opcional | ■ No Aplicable



Filtro Combinado de Aire Respirable
Ø 80x345



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