



Smarttik^{MR}

**Compresores de Pistón
Lubricados**

Aire de calidad.....

Suministrado bajo presión controlada



AB998

Hechos en Italia



Compresores de Pistón
Lubricados

ALCANCE DEL SUMINISTRO

- Filtro de succión tipo seco silenciador.
- Cabezal de Compresión fabricado en Aluminio y Hierro Nodular con válvulas de acero inoxidable.
- Carga de lubricante sintético APL5-400 para 5000 horas de operación.
- Transmisión por poleas y bandas con flujo de enfriamiento direccionado para generar menor temperatura en el cabezal.
- Guardabandas incluido.
- Válvula check y de seguridad.
- Válvula de esfera y de drenado manual.
- Interruptor de arranque y paro automático con múltiple de conexiones.
- Postenfriador tipo tubo de cobre aletado.
- Recipiente para aire comprimido.
- Manómetro indicador de Presión.
- Mirilla de nivel de aceite
- Motor eléctrico APDG/TCCV, 110 / 220 / 440V - 1F / 3F.
- Arrancador Magnético APV (5, 7.5, 10, 15, 20 y 30 HP)

NOTAS GENERALES

- Instrumentación y equipo eléctrico de calidad certificada.
- Recipientes para aire comprimido que cumplen con las normas STPS.
- Existencia constante de equipo y refacciones.
- Servicio los 365 días del año.
- Garantía total de 2 año que ampara al usuario contra defectos de fabricación, por mano de obra y materiales.








ACCESORIOS OPCIONALES

- Postenfriador de Aire Comprimido tipo radiador
- Control Secuenciador de Compresores
- Unidades de mantenimiento (F.R.L's)
- Motor a combustión interna
- Separadores de Humedad
- Filtros Coalescentes para purificación del aire comprimido.
- Secadores para Aire Comprimido Refrigerativos o Disecantes.
- Compresores portátiles con ruedas
- Drenes Mecánicos y Eléctricos de Condensados
- Cabezales y Bases motocompresor para montaje en recipiente (OEM).
- Tubería en Aluminio de fácil instalación y modificación.
- Bombas de vacío
- Diseños especiales



Aire de calidad.....

Suministrado bajo presión controlada

 MODELO	(DESPLAZAMIENTO) ENTREGA EFECTIVA		EFICIENCIA VOLUMÉTRICA	 PRESIÓN MÁXIMA		 RECIPIENTE		 RPM	 MOTOR ELÉCTRICO			 NIVEL SONORO dB(A)	 DIMENSIONES (METROS)					
	(CFM)	ACFM	%	PSIG	BAR	VOLUMEN LTS.	TIEMPO DE LLENADO		H.P.	Kw	CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS (V/F/Hz)		LARGO (L)	ANCHO (W)	ALTO (H)	PESO (KG)	CON. DESC.	
248-72	8.8	6.5	74	145	10	72	3'30"	1,240	2	1.5	110/1/60	74	0.76	0.37	0.85	60	½"	
338-110	11.6	8.6				110	4'40"	1,500	3	2.2			1.17		0.78			
338-150						150	7'05"	1,216					0.60	0.60	1.35	78		
360-150	12.4	9.2				6'40"	0.76	80										
598-300	22.0	17.6	80	175	12	300	4'20"	1,270	5	4	230/3/60	76	0.53	0.76	1.67	130	½"	
598-500						7'38"	1,280	7.5	5.5	1.20			160					
858-500	30.0	23.0	77	175	12	500	5'08"	1,280	7.5	5.5	230/3/60	78	1.80	0.65	1.25	180	¾"	
998-500	40.0	32.0	4'14"				10		7.5	1.30					190			
1000-500	45.0	36.0	3'54"				1,200	15	11	0.70					1.35	240		
1500-500	53.0	42.4	3'38"				1,200	15	11	84					250			
998D-1000	80.0	64.0	80			1,000	4'20"	1,280	20	15			86	2.30	0.87	1.60	400	1"
1500D-1000	106.0	85.0					3'50"	1,200	30	22			86				450	



COMPESA DE CHIHUAHUA

COMPRESORES DE AIRE

www.compesa.mx www.compesa.com.mx

Ramírez Calderón 1424-A
Chihuahua, Chih.
Tels. (01 614) 413.93.26
414.73.94