

LS 10. Serie 2000 y superior

LS 10-15L/HH/XH • LS 10-20L/HH/XH • LS 10-30L/HH/XH • LS 10-40L/HH/XH

CRONOGRAMA DE MANTENIMIENTO

COMPRESORES DE AIRE A TORNILLO ESTACIONARIO

MANTENIMIENTOS RECOMENDADOS

	CADA 1000	CADA 8000	CADA 20000	CADA 40000
Filtro aceite	P	P	P	P
Filtro aire [1]	P	P	P	P
Aceite Sintético Sullube	P	P	P	P
Cedazo línea de retorno	P	P	P	P
Elemento separador	P	P	P	P
Junta flexmaster	P	P	P	P
Kit rep. vlv. reguladora	P	P	P	P
Kit rep. vlv. solenoide	P	P	P	P
Horómetro	P	R	P	R
Mantenimiento motor principal	P	P	P	P
Kit reten	P	P	P	P
Mantenimiento unidad compresora	P	P	P	P
Presostato	P	P	P	P
Kit rep. vlv. termostát.	P	P	P	P
Válvula de seguridad	P	P	P	P
Kit rep. vlv. alivio despresurizadora	P	N	P	P
Kit rep. vlv. poppet	P	N	P	P
Kit rep. vlv. presión min	P	N	P	P
Kit rep. filtro 40 micr sep cond	P	N	P	N
Elemento de acople	P	R	P	P
Visor completo p/retorno	P	R	P	P
Manómetro de aire	P	R	P	P
Vlv. retención 1 via	P	R	P	P
Sensor de temperatura	P	R	P	R
Teletermómetro	P	P	P	R

IMPORTANTE. La garantía del compresor estará vigente siempre que se utilicen repuestos originales en el equipo. El uso de repuestos originales alarga y potencia la vida útil del compresor y mejora su rendimiento. Adquiera los repuestos originales a través de nuestra red de distribuidores autorizados. Todos los servicios de mantenimiento mencionados corresponden a condiciones normales de uso y operación.

[1] Para los equipos provistos con filtros de aire para servicio pesado el reemplazo del filtro de aire I° deberá realizarse cada 1000 hs. y el filtro de aire II° cada 2000 hs.

