

LS 10. Serie 80 a 1200

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	Red	Red	Red	Red
Filtro aire [1]	Red	Red	Red	Red
Elemento separador	Red	Red	Red	Red
Aceite sintético Sullube	Red	Red	Red	Red
Horómetro	Red	Red (icon)	Red	Red (icon)
Arosello [válvula presión mínima]	Red	Red	Red	Red
Articulaciones	Red	Red	Red	Red
Mantenimiento motor principal	Red	Red	Red	Red
Kit reparación válvula retención aceite	Red	Red	Red	Red
Actuador termostático	Red	Red	Red	Red
Mantenimiento unidad compresora	Red	Red	Red	Red
Kit reten	Red	Red	Red	Red
Valvula seguridad	Red	Red	Red	Red
Kit Sullicon	Red	Red	Yellow	Red
Kit reparación válvula alivio despresurizadora	Red	Yellow	Red	Red
Kit reparación válvula presión mínima	Red	Yellow	Red	Red
Kit láminas para válvula reguladora	Red	Red	Red	Yellow
Bobina para válvula solenoide	Red	Red	Red	Yellow
Cedazo línea de retorno	Red	Green	Red	Yellow
Visor completo para retorno	Red	Green	Red	Yellow
Elemento de acople	Red	Green	Red	Red
Junta Flexmaster	Red	Green	Red	Red
Valvula retención	Red	Green	Red	Red
Manómetro de aire	Red	Green (icon)	Red	Green
Sensor de temperatura	Red	Green (icon)	Red	Green
Presostato	Red	Green (icon)	Red	Green
Resorte Sullicon	Red	Red	Red	Green
Teletermómetro	Red	Red	Red	Green

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.

			🔍
PRIORITARIO	NECESARIO	RECOMENDABLE	REVISAR

