

TS 20

TS 20-150L/HH/XH • TS 20-200L/HH/XH

CRONOGRAMA DE MANTENIMIENTO

COMPRESORES DE AIRE A TORNILLO DOBLE ETAPA ESTACIONARIO

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.

MANTENIMIENTOS RECOMENDADOS	CADA 1000	CADA 8000	CADA 20000	CADA 70000
Filtro de aceite				
Filtro de aire [1]				
Aceite sintético Sullube 32				
Elemento separador Iº				
Elemento separador IIº				
Junta flexmaster 3"				
Kit de reparación flexmaster 4"				
Kit de reparación de válvula de alivio				
Kit de reparación de válvula solenoide				
Trampa de agua		🔍		🔍
Mantenimiento y calibración de válvulas de seguridad				
Cambio de rodamientos del motor principal				
Cambio de rodamientos del motor auxiliar				
Mantenimiento de unidad compresora				
Articulación esférica 5/16" derecha				
Articulación esférica 5/16" izquierda				
Kit retén de unidad compresora				
Filtro de control de línea [Elemento]				
Kit de reparación de válvula de retención de aceite		🔍		
Elemento acople		🔍		
Visor completo para retorno				
Kit de reparación válvula de retención de descarga				
Kit de reparación válvula de presión mínima/retención 3"				
Kit de reparación válvula reguladora de presión [Sullicon]				
Kit de reparación válvula reguladora [Válvula espiral]				
Kit de reparación válvula termostática				
Kit de reparación control sullicon				
Resorte de control sullicon				
Kit reparación filtro de cedazo de control				
Manómetro 2" 0-200#		🔍		
Manómetro diferencial 0-15 psi		🔍		
Manómetro diferencial 0-30 psi		🔍		
Sensor de temperatura		🔍		
Teletermómetro				
Visor de nivel de aceite				

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

