

TABLA de DEFECTOS, CAUSAS y SOLUCIONES

ENGRASADORES NEUMÁTICOS

MODELOS HASTA 2008



Cap. 6 Kg

EN240



Cap. 15 Kg

EN241



Cap. 20 Kg

EN243



Cap. 25 Kg

EN242



Cap. 200 Kg

CN254

DEFECTO	CAUSA	SOLUCIÓN
Al accionar la Pistola, el Equipo funciona pero no entrega grasa y al soltar la Pistola el Equipo sigue marchando (no corta)	El Depósito no tiene grasa	Llenar el Depósito con grasa
	Ingresó aire en el sistema o se produjeron bolsas de aire (hace vacío)	Compactar la grasa con algún elemento contundente Desenroscar la manguera de salida del Cabezal y accionar el Equipo verificando que salga grasa Verificar el correcto funcionamiento del Prensa Grasa
	Ingresó basura dentro del equipo atascando la válvula del pistón inferior o entre el buje porta retén y el buje de acero	Retirar toda la grasa del Depósito y cambiarla. Desarmarlo y limpiarlo según el procedimiento descrito
El Equipo funciona, entrega grasa pero al soltar la Pistola el Equipo sigue marchando (no corta)	Existe alguna pérdida de grasa (Articulación, Pistola, Enrollador, etc)	Revisar Mangueras y reajustar conexiones
	Mal regulada la Pistola de alta Presión	Regular desde Tornillo Allem según el procedimiento descrito
El Equipo entrega poca cantidad de grasa	Viscosidad de la grasa elevada como consecuencia de la baja temperatura	Agregar una pequeña cantidad de aceite en la grasa y mezclar
	Filtro de Entrada tapado	Retirar el Filtro de entrada y limpiarlo
	Poca presión de aire	Ajustar el valor de la presión de aire entre 5-7 [bar]
Al accionar la Pistola el Equipo no arranca	Falta presión de aire	Conectar la línea de aire comprimido al Perno de Enchufe de entrada
Pérdidas de Grasa o Aire	Conexiones incorrectas	Desenroscar las mangueras, limpiar las roscas, colocar sellador de roscas y volver a enroscar

TABLA de DEFECTOS, CAUSAS y SOLUCIONES

ENGRASADORES NEUMÁTICOS

MODELOS 2009



Cap. 6 Kg

EN240



Cap. 15 Kg

EN241



Cap. 20 Kg

EN243



Cap. 25 Kg

EN242



Cap. 200 Kg

CN254

DEFECTO	CAUSA	SOLUCIÓN
Al accionar la Pistola, el Equipo funciona pero no entrega grasa y al soltar la Pistola el Equipo sigue marchando (no corta)	El Depósito no tiene grasa	Llenar el Depósito con grasa
	Ingresó aire en el sistema o se produjeron bolsas de aire (hace vacío)	Compactar la grasa con algún elemento contundente Desenroscar la manguera de salida del Cabezal y accionar el Equipo verificando que salga grasa Verificar el correcto funcionamiento del Prensa Grasa
	Ingresó basura dentro del equipo atascando la válvula del pistón inferior o entre el buje porta retén y el buje de acero	Retirar toda la grasa del Depósito y cambiarla. Desarmarlo y limpiarlo según el procedimiento descrito
El Equipo funciona, entrega grasa pero al soltar la Pistola el Equipo sigue marchando (no corta)	Existe alguna pérdida de grasa (Articulación, Pistola, Enrollador, etc)	Revisar Mangueras y reajustar conexiones
	Mal regulada la Pistola de alta Presión	Regular desde Tornillo Allem según el procedimiento descrito
El Equipo entrega poca cantidad de grasa	Viscosidad de la grasa elevada como consecuencia de la baja temperatura	Agregar una pequeña cantidad de aceite en la grasa y mezclar
	Filtro de Entrada tapado	Retirar el Filtro de entrada y limpiarlo
	Poca presión de aire	Ajustar el valor de la presión de aire entre 5-7 [bar]
Al accionar la Pistola el Equipo no arranca	Falta presión de aire	Conectar la línea de aire comprimido al Perno de Enchufe de entrada
Pérdidas de Grasa o Aire	Conexiones incorrectas	Desenroscar las mangueras, limpiar las roscas, colocar sellador de roscas y volver a enroscar