

ECLIMA - 164953 - ESTACION DE CARGA AUTOMATICA R134A TACTIL

FUNCIONES PRINCIPALES

HYBRID-READY: función de AUTO LIMPIEZA para vehículos híbridos y eléctricos.

Unidad completamente automática:

Recuperación/Reciclaje automático.

Vacío/Test vacío automático.

Descarga de aceite automática (con báscula).

Carga aceite PAG, POE, UV automática.

Carga refrigerante automática.

Ciclo automático personalizable (recuperación-vacío-carga).

Ciclo de lavado.

Database actualizable.

Versiones sin (OPTIMA) y con impresora (OPTIMA/P).

Informe personalizable con datos del taller.

Posibilidad de introducir los datos del cliente (matrícula, nº chasis, km,).

Alarma automática para el mantenimiento: la unidad avisa cuando se debe cambiar el filtro y el aceite de la bomba de vacío.

Control de la presión interna de la botella.

Auto test periódico: cada 20 días la máquina realiza un chequeo interno para verificar la estanqueidad del sistema.

Test en presión: antes de la fase de carga, la máquina realiza el test en presión con refrigerante de la instalación A/C.

Test en presión con nitrógeno o aziduro (N_2+H_2).

Sistema de destilación con control automático.

Sonda de temperatura ambiente integrada.

Preparada para conectividad wifi (consultar).

Preparada para incorporar analizador de refrigerante(consultar).

CARACTERISTICAS TECNICAS

Refrigerantes ----- R134a

Velocidad de recuperación -----300 g/min

Precisión recuperación -----+/-15g

Eficiencia recuperación ----->95%

Capacidad bomba de vacío -----100 l/min

Capacidad botella -----10 kg

Resolución báscula refrigerante -----5 g

Resolución básculas aceite/UV -----1 g

Temperatura de almacenamiento -----10 a +50°C

Temperatura de trabajo -----+10 a +50°C

Alimentación -----230/1/50

Dimensiones / Peso -----47 x 55 x 90 cm / 64 kg

