

ESTACIONES DE CARGA DE A/A

A COOL BREEZE IN YOUR WORKSHOP

GLAXIER es una estación totalmente automática para recuperar, reciclar y recargar los gases refrigerantes de los sistemas de aire acondicionado de los automóviles.

- + Facilidad de uso optimizada
- + Control al alcance de la mano
- + Operaciones siempre bien visibles

Compatible con los últimos gases refrigerantes R456A y R444A.

Tira indicadora LED para conocer al instante el estado de la carga.

Panel trasero para proteger la botella y el compresor.

Armario ergonómico de acero/metal equipado con dos ruedas traseras de grandes dimensiones que proporcionan estabilidad durante el uso.



Pantalla multitáctil en color de 7 pulgadas integrada.

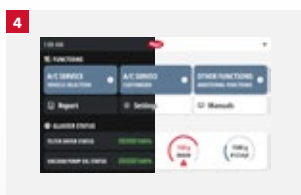
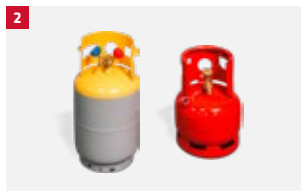
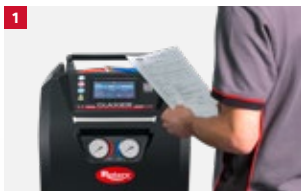
Dos manómetros analógicos.



App DIGITIQ AirCon

El operador puede supervisar fácilmente y desde cualquier lugar del taller todas las actividades a través de su smartphone o tableta con la aplicación DIGITIQ AirCon.

DETALLES



1 Una avanzada conectividad Wi-Fi permite a la máquina actualizarse automáticamente, recibir asistencia remota y conectarse a otros dispositivos, como impresoras o smartphones.

2 "2 gas ready" La estación puede trabajar tanto con el gas refrigerante R134a como con el R1234yf de última generación. En el momento de la instalación, el sistema solicita al operario que indique el gas con el que debe trabajar la estación. Utilizando un kit de adaptación (opcional) es posible cambiar a la otra configuración.

3 La estación está equipada con dos células de carga para pesar el refrigerante durante las operaciones de recuperación/reciclaje y recarga, así como la cantidad de aceite retirada del vehículo durante la operación de recuperación/reciclaje del refrigerante.

4 Interfaz gráfica de gran detalle para permitir un manejo más fácil e intuitivo. Disponible en versiones "light" y "dark", en función de las necesidades del operador.

GLAXIER T700

	N. artículo	Gas refrigerante
ROT Glaxier T700	ROT.G134A.701671	R134a
ROT Glaxier T700	ROT.G34YF.701688	R1234yf

Modelo	GLAXIER T700
Conexión eléctrica	230 V 50 Hz
Dimensiones L x A x A	632 x 748 x 1070 mm
Peso	90 kg
Tipo de refrigerante	R-134a / R-1234yf
Contenido de refrigerante	10 kg
Calefacción de botellas y recipientes	estándar
Aspiración/Reciclaje	automático
Purga de gases no condensables	automático
Purga de aceite usado	automático
Comprobador de vacío	automático
Detector de fugas	nitrógeno
Depósito de aceite usado	estándar
Impresión del protocolo	estándar
Temperatura de funcionamiento mínima/ máxima	5 °C / 40 °C
Longitud del tubo	3 m
Pantalla	pantalla táctil, TFT, 7"
Base de datos	estándar
Actualización de la base de datos	estándar
Interfaces	Wi-Fi, Bluetooth, USB



ACCESORIOS



- 1 Kit de adaptación de gas R134a.
- 2 Kit de adaptación de gas R1234yf.
- 3 Kit de purga para el sistema de aire acondicionado del vehículo (depósito para separar los contaminantes del circuito de aire acondicionado del vehículo).
- 4 Tubo prolongador (3 metros).
- 5 Impresora térmica (para proporcionar información detallada de todas las actividades llevadas a cabo por la estación de aire acondicionado).
- 6 Kit de identificación de refrigerante (R134a o R1234yf).
- 7 Kit de eficiencia del sistema de aire acondicionado.