

HYBRID

in FOCUS

ECOTECHNICS

SIMPLY EFFICIENT



Híbridos y vehículos eléctricos
Cuota de mercado %*



> **+30% CRECIMIENTO**, Europa
Estimación de 20 años > **50%**

*) Expectativa "Observatorio para la movilidad eléctrica" de la Comisión Europea:

1. Más de la mitad de los sistemas de A/C serán accionados por compresores de alto voltaje.
2. El aceite del compresor no conductor es obligatorio.
3. Se requiere equipo de servicio de A/C específico en el taller.

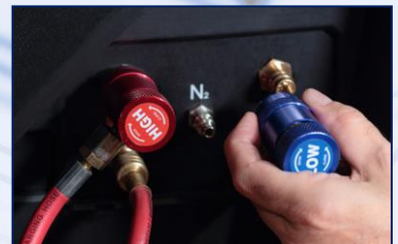
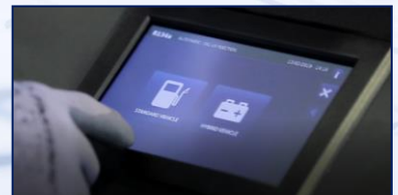
La solución integrada patentada u opción aftermarket

El "Observatorio para la Movilidad Eléctrica" de la Comisión Europea confirma un crecimiento de los vehículos híbridos y eléctricos superior al 30% anual que superará el 50% de los vehículos en circulación en menos de 20 años. Estos vehículos tienen el compresor accionado por un motor eléctrico de alto voltaje. El aceite específico debe ser dieléctrico para garantizar la seguridad.

El uso de aceite no dieléctrico es peligroso para el operador. Para eliminar todo rastro de aceite no dieléctrico, las mangueras de servicio y los circuitos internos deben ser lavados antes de recargar.

El sistema **patentado** Ecotechnics lava automáticamente las mangueras de servicio y los circuitos internos, gracias al software específico y a los conectores integrados en la estación. La elevada eficacia de la limpieza se consigue mediante un ciclo de lavado en circuito cerrado.

Además del sistema integrado de la función estándar, se ha desarrollado una innovadora solución de actualización para mercado de accesorios (KIT.HYBRID para ECK NEXT, ECK 1900 PREMIUM y Cinquecento12).



KIT.HYBRID

Rápido y fácil de actualizar en un par de minutos: solo arregle el hardware listo para R134a y HFO1234yf externamente y la estación se convierte en una estación híbrida.



	ECK TWIN 12	ECK FLAG	ECK NEXT PRO	ECK NEXT	ECK 4000 / ECK 4000 HFO	ECK 3900 PREMIUM	ECK 1900 PREMIUM	Cinquecento12	ECK LAND	ECK BUS
HYBRID STANDARD	X	X	X		X	X				
HYBRID OPTIONAL				X			X	X		
HYBRID NO DISPONIBLE									X	X