

# ECK 1900 PREMIUM

Funcionalidad, diseño, innovación

ECOTECHNICS

SIMPLY EFFICIENT

ECK 1900 PREMIUM es el modelo diseñado para diferentes tipos de refrigerantes. Las funciones innovadoras, la simplicidad y el alto nivel de calidad de los componentes, caracterizan a esta estación, además de su funcional diseño. ECK 1900 PREMIUM es la solución flexible para el taller.

## Estación de carga A/C completamente automática para la recuperación, el reciclado y la carga de R134a o HFO1234yf

- Configuración del refrigerante durante la activación con el kit R134a o HFO correspondiente
- Amplia pantalla táctil de 5" para una navegación clara, rápida e intuitiva
- Ahorro de energía gracias a la tecnología de electroválvulas de 12 voltios
- Kit Hybrid opcional para limpiar las mangueras de servicio y los circuitos internos. Indispensable para el servicio en sistemas con compresor eléctrico.
- Control automático de fugas durante la fase de vacío
- Analizador de refrigerante opcional para la detección del porcentaje de los componentes de refrigerante probados: HFO1234yf, R134a, R22, hidrocarburos HC y aire.
- Gestión del aceite tanto con contenedores estándar rellenable como con cartuchos herméticos
- Conexión WIFI opcional
- Base de datos completa que incluye vehículos comerciales y agrícolas



Y1P000000000

# ECK 1900 PREMIUM

Funcionalidad, diseño, innovación

ECOTECHNICS

SIMPLY EFFICIENT

ECK 1900 PREMIUM es el modelo diseñado para diferentes tipos de refrigerantes. Las funciones innovadoras, la simplicidad y el alto nivel de calidad de los componentes, caracterizan a esta estación, además de su funcional diseño. ECK 1900 PREMIUM es la solución flexible para el taller.

|                                                  |                                     |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Tipo refrigerante                                | HFO1234yf o R134a                   |
| Pantalla                                         | Táctil a color de 5"                |
| Grifos                                           | Manual                              |
| Impresora Térmica                                | Opcional                            |
| Botes aceite y trazador hermeticos y recargables | No disponible                       |
| Contenedores aceite y trazador hermeticos        | Standard 1                          |
| Botes aceite y trazador stadard y recargables    | Standard 1                          |
| Tubos                                            | 3 metros                            |
| Data Base Car-Truck-Agri                         | Standard                            |
| Configuración de refrigerante                    | Standard                            |
| Función Hybrid / compresor eléctrico             | Opcional                            |
| Detección fugas con Nitrógeno / Nitrógeno + H2   | No disponible                       |
| Identificador y analizador de gas                | Opcional, analizador                |
| Conectividad WIFI                                | Opcional                            |
| Kit de lavado                                    | Opcional                            |
| Control de fugas in vacío                        | Standard                            |
| Purga de gases no condensables                   | Manual                              |
| Tensión                                          | 220-240V 50/60 Hz                   |
| Bomba de vacío                                   | 51 L/min, graduación vacío 0.2 mbar |
| Compresor                                        | 1/3 HP                              |
| Velocidad de recuperación                        | 300 g/min en fase líquida           |
| Escala balanza botella                           | 10 gr                               |
| Escala balanza de aceite                         | -                                   |
| Temperatura funcionamiento                       | 11/49 °C                            |
| Sistema de filtrado                              | 1 filtro de humedad                 |
| Botella de refrigerante                          | 12 l recargable                     |
| Calentador botella                               | No disponible                       |
| Dimensiones/Peso                                 | cm 66 x 68 x 108, 60 kg             |
| Dimensiones/Peso embalaje                        | cm 70 x 70 x 122, 70 kg             |

## ESTÁNDARES



|               |                                  |
|---------------|----------------------------------|
| Y1P000000000  | ECK 1900 PREMIUM                 |
| Y1NH000000000 | Kit de refrigerante HFO1234yf    |
| Y1NR000000000 | Kit de refrigerante R134a        |
| Y1NH000000001 | Kit de refrigerante HFO1234yf UK |
| Y1NR000000001 | Kit de refrigerante R134a UK     |

## OPCIONES

