

# LA SELECCIÓN DEL PRODUCTO MÁS ADECUADO

ECOTECHNICS

SIMPLY EFFICIENT

Cualquier taller es único. La elección del equipo adecuado debe seguir las necesidades específicas de la organización para proporcionar con la competencia el servicio deseado, respetar la rentabilidad de la inversión y desarrollar de manera eficiente las oportunidades de crecimiento a través del servicio climático.

El siguiente resumen de preguntas y respuestas puede ayudarlo a comprender sus propios criterios de decisión y reunirse con el producto adecuado.



CON MI NUEVO DISPOSITIVO QUIERO ...	ECK TWIN 12	ECK FLAG	ECK NEXT PRO	ECK NEXT	ECK 4012	ECK 1900 PRO	Cinque cento12	ECK LAND	ECK BUS
Realice semanalmente un pequeño número de servicios de A/C.	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Realizar diariamente un alto número de servicios de A/C.	X	X	X		X	X			X
Satisfacer mejor las crecientes demandas de los servicios.	X	X			X	X			X
A menudo se cambia el tipo de refrigerante.	X								
Un segundo dispositivo para los requerimientos de la temporada alta.		X	X	X	X	X	X		
Un segundo dispositivo para el refrigerante HFO1234yf.		X	X	X	X	X	X		
Un segundo dispositivo para compresores eléctricos.	X	X	X		X	X			
Llevar a cabo el servicio de A/C sobre una base móvil					X	X	X	X	
Llevar a cabo servicio de aire acondicionado en autos y camiones.	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Realizar el servicio de A / C en autobuses y trenes.									X

PARA MÍ ES ESPECIAL-MENTE IMPORTANTE ...	ECK TWIN 12	ECK FLAG	ECK NEXT PRO	ECK NEXT	ECK 4012	ECK 1900 PRO	Cinque cento12	ECK LAND	ECK BUS
Función de lavado para limpiar los componentes de A/C en el vehículo	X	X	X		X	X			
Ahorro de tiempo durante los procesos.		X			X				X
Facilidad de uso especial con pantalla táctil de 7 "	X	X			X				
Base de datos, impresora térmica y puerto USB.	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Posibilidad de añadir un analizador.	X	X	X	X	X	X			
Posibilidad de añadir una identificación									
Utilizar recipientes herméticos rellenables.	X	X			X				
Utilizar contenedores desechables herméticos.	X	X	X	X	X	X	X		
Disponemos de más de 2 contenedores para aceite y tinte.		X			X				
Indicador luminoso de estado	X	X			X				
Detección de fugas con nitrógeno / hidrógeno.	X	X			X				X
Conectividad WIFI	X	X	X	X	X	X	X		
Baja inversión inicial			X	X			X	X	