

alaska

**Estaciones de carga
para sistemas de AA**

MADE IN ITALY

Estaciones de carga para sistemas de AA

La nueva gama de estaciones de servicio de aire acondicionado, denominada **ALASKA**, responde a todas las necesidades técnicas del profesional de mantenimiento y reparación de aire acondicionado, incluidos los sistemas en **vehículos híbridos y eléctricos**.

Se compone de cuatro modelos, dos **ALASKA PRIME** (versión **R** para gas R134a y versión **H** para gas HFO1234yf) y dos modelos **ALASKA EVO** (versión **R** para gas R134a y versión **H** para gas HFO1234yf).

La nueva gama ALASKA contiene una serie de funciones específicamente diseñadas para hacerla más eficiente en las operaciones de mantenimiento de los sistemas de aire acondicionado, simple en su funcionamiento, respetuosa con el medio ambiente y conectada.

- ✓ **CARGA SEGURA:** recarga garantizada independientemente del vehículo y de la temperatura ambiente.
- ✓ **REGENERACIÓN DEL ACEITE DE LA BOMBA:** mediante un proceso de limpieza interna con la bomba de vacío, los intervalos de cambio de aceite se prolongan considerablemente (hasta 1.000 horas de funcionamiento) reduciendo significativamente los costes de mantenimiento.
- ✓ **CONEXIONES "ECO QUICK":** No hay fugas de refrigerante gracias a la recuperación completa del gas de las tuberías y accesorios.
- ✓ **DESCARGA DE AIRE AUTOMÁTICA:** Sólo tendremos refrigerante en el interior de la bombona de la ALASKA gracias a la descarga automática de los gases incondensables.
- ✓ **ASISTENCIA A DISTANCIA:** Con conectividad Wi-Fi y el programa ALASKA MANAGER mediante una función específica; con un código único generado por el equipo, un técnico autorizado puede controlar a distancia la ALASKA para proporcionar el soporte adecuado o asistencia.

La oferta se completa con una línea dedicada a los productos de consumo (gas refrigerante R134a/HFO1234yf, aceites POE/PAG/PAO, colorantes UV), accesorios (detector de fugas NITRÓGENO) y equipos específicos (A/C FLUSH PRO), que permiten el mantenimiento profesional del sistema de AA, incluyendo la higienización del habitáculo con el OZONO MX4000.

Alaska Prime

- KIT CONEXIÓN BLUETOOTH OPCIONAL
- DATA BASE AGRI OPCIONAL



Las principales ventajas

Eficiente e innovadora:
nueva línea de estaciones de carga de AA Alaska

- ✓ Servicio de recarga eficaz, independientemente del vehículo y de la temperatura ambiental.
- ✓ Interface USB para actualizar el software y la diagnosis remota.
- ✓ Dimensiones extremadamente compactas; ideal como solución transportable.

Alaska Prime R | Alaska Prime H

Solo 65 kg, extremadamente compactas e intuitivas, nuestras estaciones entry-level.

Con Alaska Prime R (R-134a) y Alaska Prime H (R-1234yf) tu taller puede alcanzar el máximo nivel tecnológico en el servicio de climatización sin grandes inversiones, garantizando al mismo tiempo la máxima protección para el medio ambiente.

¡Aproveche esta ventaja competitiva y supere a la competencia! Estas estaciones incorporan una gran tecnología, aun siendo compactas, portátiles y robustas.

Su uso es sencillo e intuitivo, por lo que son ideales como segunda unidad o como una solución portátil para desplazamientos.

Con su base de datos de máquinas agrícolas y de construcción (opcional para Alaska Prime R) es el asistente perfecto para todos los operarios que trabajan con este tipo de maquinaria.

La base de datos de máquinas agrícolas es un programa especial que optimiza el proceso de recarga y sintoniza con precisión los requisitos específicos de las unidades de A/C, también gracias al uso de tubos flexibles para las situaciones de conexiones difíciles de resolver.

CARACTERÍSTICAS

- Carga segura | Regeneración de aceite de la bomba
- Pantalla LCD
- Carcasa metálica
- Base de datos de servicios
- Descarga de los gases incondensables automática
- Contenedores de aceite: 2 (aceite nuevo, aceite usado)
- Asistencia remota (USB)

DATOS TÉCNICOS

- Dimensiones: 532 x 617 x 957 mm
- Peso: 65 kg
- Capacidad de la bombona: 12 L
- OPCIONAL:
 - Acoples "Eco Quick"
 - Impresora térmica para impresión del proceso
 - KIT para vehículos híbridos y eléctricos
 - Función de prueba de nitrógeno o KIT NITRÓGENO
 - Identificador de gas
 - Base de datos de agrícola y de construcción (sólo para Prime R)
 - Kit de conexión con PC remoto

D
O
V
S
O
D
EVO

IDENTIFICADOR GAS OPCIONAL



KIT IMPRESORA OPCIONAL



EVO R



ACOPLES ECO QUICK OPCIONAL

**CARACTERÍSTICAS**

- ▶ Carga segura | Regeneración de aceite de la bomba
- ▶ Display 7" pantalla táctil de alta resolución
- ▶ Apertura "One-Touch"
- ▶ Base de datos de servicios
- ▶ Descarga de gases incondensables con purga de aire automática
- ▶ Contenedores de aceite: 2 (aceite nuevo, aceite usado)
- ▶ Asistencia en remoto (REMOTE ASSISTANCE - WI-FI)

DATOS TÉCNICOS

- ▶ Dimensiones: 620 x 720 x 1090 mm
- ▶ Peso: 74 kg
- ▶ Capacidad de la bombona: 12 L
- ▶ OPCIONAL:
 - Acoples "Eco Quick"
 - Impresora térmica para impresión del proceso
 - KIT para vehículos híbridos y eléctricos
 - Función de prueba de nitrógeno o KIT NITRÓGENO
 - Identificador de gas
 - Base de datos de agrícola y de construcción (sólo para EVO R)

Las principales ventajas

**Eficiente e innovadora:
nueva línea de estaciones de carga de AA Alaska**

- ✓ Servicio de recarga eficaz, independientemente del vehículo y de la temperatura ambiental.
- ✓ Interface USB para actualizar el software y la diagnosis remota; Actualización de la Database y del software.
- ✓ Display 7" Pantalla táctil de alta resolución.

Alaska EVO R | Alaska EVO H

Excelente relación calidad-precio, procesos de trabajo precisos y automatizados.

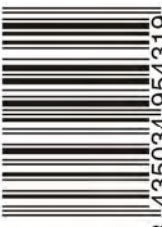
Las estaciones Alaska EVO R (R134a) y Alaska EVO H (R1234yf) son el modelo más completo.

La innovadora línea de diseño es en sí misma sinónimo de gran atención al detalle, un diseño que también se mide por la practicidad del sistema de apertura One-Touch. La interfaz con una pantalla táctil de 7" guía al operador a través del servicio, con funciones automáticas o manuales, y permite el manejo y control total en las distintas etapas.

La conexión Wi-Fi garantiza una actualización constante y la posibilidad de conectarse a una impresora para el informe de servicio.

Incluso las fases de servicio ya no son un problema, ya que es posible el control directo de los equipos a través de Wi-Fi.

El modelo Alaska EVO R, suministrado para sistemas que funcionan con gas R134a, puede ser fácilmente convertible a R1234yf.



ESTACIONES DE CARGA SISTEMAS AA

	ALASKA PRIME R (007936701000)	ALASKA PRIME H (007936701010)	ALASKA EVO R (007936701020)	ALASKA EVO H (007936701030)
Tipo de gas	R134a	R1234yf	R134a	R1234yf
Bomba de vacío (High Performance Vacuum)	0,02 mbar	0,02 mbar	0,02 mbar	0,02 mbar
Capacidad de la bombona	12 L	12 L	12 L	12 L
Cilindrada del compresor	8 cc	8 cc	14 cc	14 cc
Capacidad filtro deshidratador (cantidad de gas recuperado)	50 kg	50 kg	100 kg	100 kg
Recuperación	>95%	>95%	>95%	>95%
Sensor de presión	LP	LP	LP	LP
Contenedor de aceite	2 (aceite nuevo, aceite usado)	2 (aceite nuevo, aceite usado)	2 (aceite nuevo, aceite usado)	2 (aceite nuevo, aceite usado)
Balanza de aceite	NO	NO	SI	SI
Temperatura de trabajo	10°C + 50°C	10°C + 50°C	10°C + 50°C	10°C + 50°C
Alimentación	230 V, 50 Hz, 800 W	230 V, 50 Hz, 800 W	230 V, 50 Hz, 800 W	230 V, 50 Hz, 800 W
Longitud tubos	3 m	3 m	4,5 m	4,5 m
Display	B&W 35x200 mm 4 líneas/30 caracteres	B&W 35x200 mm 4 líneas/30 caracteres	7" TFT a color	7" TFT a color
Teclado	4 teclas direccional, Enter, Esc.	4 teclas direccional, Enter, Esc.	Pantalla táctil	Pantalla táctil
Idiomas menú	25	25	25	25
Garantía	24 mesi	24 mesi	24 mesi	24 mesi
Certificación	CE, PED	CE, PED	CE, PED	CE, PED
Descarga gases incondensables con "Automatic Air Purge"	Automático/Manual con anilla	Automático/Manual con anilla	Automático/Manual desde la pantalla táctil	Automático/Manual desde la pantalla táctil
Impresión Informe de Servicio	USB (pdf)	USB (pdf)	Wi-Fi/e-mail/USB (pdf)	Wi-Fi/e-mail/USB (pdf)
Recuperación automática e inyección de refrigerante	✓	✓	✓	✓
Recuperación automática del aceite del compresor	✓	✓	✓	✓
Modalidad de operativa manual	✓	✓	✓	✓
Compensación automática del tubo de servicio	✓	✓	✓	✓
Carga Segura	✓	✓	✓	✓
Regeneración Aceite de bomba	✓	✓	✓	✓
Test de prestaciones del AA	✓	✓	✓	✓
Lectura presión de bombona	✓	✓	✓	✓
Conectividad USB	✓	✓	✓	✓
Asistencia en Remoto	USB	USB	Wi-Fi	Wi-Fi
Conectividad Wireless	007936701140 OPT	007936701140 OPT	✓	✓
Contenedor sellado hermético (Humidity Stop)	007936701240 OPT	007936701240 OPT	007936701240 OPT	007936701240 OPT
Kit extensión tubos de servicio de 3 metros	007936701080 OPT	007936701080 OPT	007936701080 OPT	007936701080 OPT
Acoplos Eco Quick	007936701220 OPT	007936701230 OPT	007936701220 OPT	007936701230 OPT
Identificador gas	007936701170 OPT	007936701170 OPT	007936701180 OPT	007936701180 OPT
KIT para vehículos Híbridos y Eléctricos	007936701110 OPT	007936701110 OPT	007936701100 OPT	007936701100 OPT
Database maquinaria agrícola y de construcción	007936701200 OPT	NO	007936701200 OPT	NO
Test de fugas Nitrógeno con equipo sin detector de fugas	007936701090 OPT	007936701090 OPT	007936701090 OPT	007936701090 OPT
KIT buscafugas con detector de fugas	007950027385 OPT	007950027385 OPT	007950027385 OPT	007950027385 OPT
Actualización Database	007936701070 OPT	007936701070 OPT	007936701190 OPT	007936701190 OPT
Funda de protección	007936701120 OPT	007936701120 OPT	007936701130 OPT	007936701130 OPT
Impresora térmica	007936701150 OPT	007936701150 OPT	007936701160 OPT	007936701160 OPT

OPT= Opcional



asistencia.tecnica@marelli.com