



KHA2021GC
KHA2015DC

* Fabricamos
equipos autónomos de acuerdo a
sus necesidades



KHA2021DCS

*Detalle de cerramiento
insonorización en modelo
KHA2021DCS

KHA2021GC | KHA2015DC | KHA2021DCS

Hidrolimpiadoras de agua caliente autónomas, construidas conforme a normas "CE", para trabajos intensivos, en los que no se dispone de red eléctrica. Sus altas prestaciones: presión, caudal, y alto calentamiento del agua 150°C, hacen de estos equipos una herramienta ideal para el profesional. Apropriadadas para trabajos prolongados e intensivos. Adecuados para el uso con hidro-chorro de arena, en la eliminación de grafitis, murales, etc. Especialmente indicados en los siguientes sectores: agrario/ganadero, construcción, limpiezas, mantenimiento urbano y vial, etc.

	KHA2021GC	KHA2015DC	KHA2021DCS
Presión máx. bar	30-200	30-200	30-200
Caudal L/h	1.260	900	1.260
Potencia motor kW/Hp	10.34/14	8.10/11	12.50/17
Tipo de motor	Gasolina	Diésel	Diésel
RPM Bomba	1.450	1.450	1.450
Temp. máx. generada °C	40÷150	40÷150	40÷150
Depósito Gasolina/Gasóil L	35/28	-/28	-/50
Dimensiones (LxAnxAl) cm	132x72x90	96x68x100	170x85x127
Peso kg	250	200	320



CARACTERÍSTICAS

- Bomba profesional de alto rendimiento 1.450 rpm, con tres pistones cerámicos, sistema biela/cigüeñal y cabezal de bronce.
- Motor gasolina 14 Hp Kohler Stage-5 refrigerado por aire. (en modelo KHA2021GC).
- Motor Diesel 11 Hp Kohler Stage-5 refrigerado por aire. (en modelo KHA2015DC).
- Motor Diesel 17 Hp Kohler Stage-5 KDW702, refrigerado por agua. (en modelo KHA2021DCS).
- Estos motores cumplen con la Reglamentación UE 2016/1628 y UE 2017/656, límites de emisión de gases y partículas contaminantes Euro V.
- Unión motor bomba mediante reductor.
- Alternador 12V-18Ah., modelos KHA2021GC-KHA2015DC
- Alternador 12V-60Ah., modelo KHA2021DCS.
- Arranque eléctrico y parada automática con llave en cuadro de mandos.
- Dispositivo de aceleración y desaceleración automático.
- Cuadro de maniobra en baja tensión 12V.
- Aforador indicador falta de gas-oil con parada del quemador.
- Dispositivo de parada del quemador por falta de presión en salida.
- Indicador luminoso de falta de carburante y carga de batería.
- Alternador incorporado 230 V 50 Hz 400 W.
- Cuenta horas de trabajo y voltímetro control suministro corriente alternador.
- Pulsador paro de emergencia en panel de mandos.
- Válvula by-pass automática con regulación de presión.
- Válvula de seguridad incorporada.
- Salida producto químico en baja presión, controlado desde lanza.
- Dispositivo anti-calcaéreo en modelo KHA2021DCS.
- Caldera vertical Acero Inoxidable de máxima seguridad 12V DC, con sistema de refrigeración por aire que evita el calentamiento exterior de

- la misma, dotada de serpentín de tubo de acero de doble recorrido.
- Termostato regulación temperatura.
- Control de llama en modelo KHA2021DCS.
- Depósito gas-oil incorporado.
- Dispositivo de parada del quemador por falta de presión en salida.
- Bastidor en acero barnizado y paneles de cerramiento en acero inoxidable.
- Modelo Silencioso con cerramiento completo en Acero Inoxidable en KHA2021DCS.
- Kit ruedas transporte para modelo KHA2021GC (opcional).

Fabricación bajo pedido. Consultar plazo de entrega.

ACCESORIOS DE SERIE

MKA3810	Manguera A.P. 3/8" 10 m con conexión rápida
30212 2003	Pistola prolongación térmica 500 mm
302212034	Lanza acero inox. 700 mm con porta-boquillas doble
1003602506	Boquilla alta presión 1/4" 25° 06
1003600006	Boquilla alta presión 1/4" 0° 06 chorro directo