



GRUPO ITALO IBERICO

Soluciones en alta presión

VULCANO

>1450
RPM 50HZ



La hidrolimpiadora industrial en agua caliente más robusta y resistente del mercado.

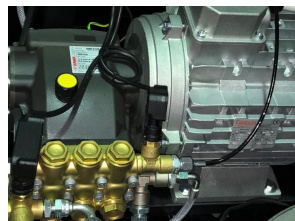
Construida con los materiales más resistentes y duraderos VULCANO garantiza los mejores resultados en las condiciones de limpieza más exigentes. VULCANO es una hidrolimpiadora de alta presión en agua caliente diseñada para la limpieza de forma diaria en explotaciones donde se necesitan los más altos niveles de limpieza y desinfección. Gracias a su potente caldera y bomba ofrece una desinfección a 90°C eliminando la gran mayoría de bacterias y microorganismos.

PROFESIONAL



PANEL DE CONTROL FÁCIL E INTUITIVO

Regulador de la temperatura y paro-marcha



BOMBA PROFESIONAL

Pistones cerámicos, con biela y cigüeñal.



CALDERA EN ACERO INOXIDABLE

Gran durabilidad y resistencia












QUEMADOR PROFESIONAL

Combustión más limpia y segura

Datos Técnicos

Código	Modelo	°C	Caudal	Presión	RPM	Potencia
VU.200.15	VULCANO 200/15	90°	15l/min	200 bar	1450	400v-50hz-7.5hp
VU.200.21	VULCANO 200/21	90°	21l/min	200 bar	1450	400v-50hz-10 hp

Accesorios Opcionales

Accesorio	Descripción
	Carro enrollable en aluminio de alta presión para manguera de 5/16 y 3/8 350 bar
	Boquilla rotativa de alta presión para limpieza de grandes superficies y gran suciedad, 400 bar
	Boquilla de alta presión con caudal y ángulo regulable.
	Enchufes rápidos alta presión en acero niquelado y acero inoxidable. Conexión de accesorios de forma cómoda
	Lanza espuma con depósito de 2 l para aplicación de detergentes.
	Inyector de espuma con lanza para aplicación de detergentes, mayor limpieza y desinfección.
	Lanza arenadora profesional de alta presión para desincrustación y arranque de óxido y corrosión.
	Boquillas de alta presión acero inoxidable desatascos de tuberías.
	Limpiapavimentos de alta presión en acero inoxidable para limpieza de superficies de todo tipo de forma cómoda y ágil. Gran ahorro de tiempo debido al cabezal rotativo de 350 bar y al plato de 530mm de ancho.



Características Técnicas

~ Serpentín en acero MANNESMANN sin soldadura de alta resistencia de 3mm de espesor. Motor de ventilación externo de 300w de potencia. Bomba de gasoil DANFOSS con electroválvula incorporada. Boquilla de gasoil DANFOSS.

~ Regulador de temperatura en cuadro de mandos con termostato interno y vaina en acero inoxidable. Regulador de presión y de detergente.

~ Bomba lineal con culata niquelada. Motor de doble rodamiento refrigerado por aire. Válvula de bypass con TST

~ Fondo de la caldera en fibra cerámica.

~ Opcional: Sensor de nivel gasoil, Rueda pivot delantera y serpentín en acero inoxidable.