



Juan Carlos Donadon s.r.l.

Tecnología del Agua a Alta Presión
Sistemas de Limpieza

LIMPIA+®

Desengrasante - Desestabilizante
Sistema de Lavado Sin Fregar

BIG AGUA CALIENTE



"Hidrolavadoras de Agua Caliente y Fría para uso Industrial. Diseñada para trabajos continuos y pesados."

"Ideales para la industria minera, petrolera, metalmeccánica, alimenticia. Óptimas para el lavado de vehículos de transporte de cargas generales y especiales, tanques, cisternas, máquinas viales, etc."

Modelo	Presión	Caudal	Potencia
BIG C 200/15 STR	200 bar - 2900 psi	15 l/min.	5,5 kW - 7,5 HP
BIG C 200/21 STR	200 bar - 2900 psi	21 l/min.	7,5 kW - 10 HP

- Bomba de alta presión, a cigüeñal.
- Cabezal de bronce, con 3 pistones de cerámicos y válvulas de acero inoxidable.
- Motor eléctrico, trifásico, con doble rodamiento, 1500 r.p.m.
- Presión y caudal de agua regulables. Circuito hídrico protegido con Válvula de By-pass.
- Manómetro para control de presión de agua de salida, en baño de glicerina.
- Sistema Stop Total (STR), parada automática retardada, por accionamiento del gatillo (Controles a 24 V).
- Caldera vertical, con serpentina doble espiral, fondo refractario cerámico.
- Quemador de alto rendimiento; con bomba, motor y ventola independientes. Circuito de Gas-Oil con 3 filtros.
- Termostato eléctrico para regulación de la temperatura.
- Lanza de acero inoxidable con empuñadura aislada y boquilla de alta presión chorro abanico de 15°.
- Manguera de alta presión tipo R2 400 bar - 150° C de 5/16" x 10 metros.
- Chasis: estructura metálica con 4 ruedas macizas diámetro 250 mm.
- Capó de Acero Inoxidable pulido Espejo.
- Dimensiones: L = 960 cm A = 600 cm H = 815 cm.
- Peso aproximado: 145 kg.
- Tensión: 380 V.