



VENTICORP
EQUIPOS INDUSTRIALES



**CATALOGO DE
HIDROLAVADORAS
INDUSTRIALES.**

ATOMAX-C – 170bar



ATOMAX-C es una hidrolavadora de mediano y gran requerimiento para uso comercial. Está diseñada para trabajos a presión de hasta 170bar.

La hidrolavadora tiene un motor monofásico con con parada retardada (DTS) para alargar su vida útil. ATOMAX-C está diseñada para trabajos exigentes de hasta 6 horas diarias con garantía de fábrica.

ATOMAX-C tiene gran demanda debido a su tamaño compacto, y gran eficiencia en el trabajo. Ideal para comercios de mediana dimensión como grifos, talleres de lavado, entre otros.



- 1 – Manija colapsable para fácil transporte y almacenaje
- 2 – Mas espacio para organización de accesorios
- 3 – Cubierta removible – con carrete accesorio

Data técnica		ATOMAX-C
Código		IDAF40963
Presión operativa	bar/psi	170 / 2465
Caudal	l/hr	500
Max temp de entrada	°C	50
Potencia	kW	3
Alimentación	Ph-V-Hz	1-220-60
Dimensiones - LxWxH	cm	75x42x82
Peso	Kg	40.2
Equipamiento standard		
Manguera		1/4" x 10m de alta presión
Lanza		Con pistola y extensión
Boquilla		Abanico
Carrete		No, opcional

** Pregunte a nuestro asesor comercial para más detalles, accesorios y mantenimiento de este equipo.*

SUPER JET (MODULAR) – 160bar



La hidrolavadora SUPER JET está diseñada para trabajos de 130 a 150 bar de presión regulable, vienen en modo monofásico y permiten un ingreso de agua a temperatura máxima de 50 C.

SUPER JET ofrece flexibilidad en su implementación. Puede ser montado en una pared como puesto en un trolley con ruedas para transporte. La foto muestra el SUPER JET con los accesorios opcionales instalados: trolley, lanza, manguera y ruedas. La opción de pared es ideal para aplicación de car-wash.



1 – Modo solitario solo bomba y motor. Bomba de pistón con cabezal de latón y pistones cerámicos

2 – Modo rack estacionario. La figura muestra con accesorios carrete y lanza.

Data técnica		SUPER JET
Código		IDAF94383
Presión operativa	bar/psi	160/2320
Caudal	l/hr	540
Max temp de entrada	°C	50
Alimentación	Ph-V-Hz	1-220-60
Potencia total	kW	2.9
Dimensiones - LxWxH	cm	46x28x26
Peso	Kg	18.4
Equipamiento standard		
Agarradera		1/4 M - M22
Lanza		Multireg - M22
Manguera		1/4" x 8m de alta presión

** Pregunte a nuestro asesor comercial para más detalles, accesorios y mantenimiento de este equipo.*

TRANSFORMER - 200bar

IDROBASE®
PASSION FOR WATER



Hidrolavadora TRANSFORMER permite una perfecta lavada, fácil, segura y sin esfuerzos. El equipo ha sido enteramente diseñado, patentado y producido por nuestro fabricante en Italia Idrobase. Es ideal para empresas que requieren lavadas a alta presión hasta por 8 horas al día.

La hidrolavadora TRANSFORMER viene sin el carrete para manguera, además cuenta con el kit arenador. Ambos son accesorios opcionales al equipo. La foto muestra el modelo con carrete manual.



- 1 – Bomba a la vista, 50% menos mantto
- 2 – Cuadro de mando IP56 certificado
- 3 – Diseño atractivo y robusto
- 4 – Accesorios comfort line de acople rápido

Data técnica		TRANSFORMER
Código		ZX.2663-60-TS
Presión operativa	bar / psi	200 / 2900
Caudal	l/hr	900
RPM	rpm	1750
Potencia	HP	7.5
Alimentación	Ph-V-Hz	3-400-60
Parada		Total Stop
Aislamiento panel de control		IP56
Dimensiones - LxWxH	cm	81x59x104
Peso	Kg	87
Equipamiento standard		
Manguera		10m con acoples rápidos
Lanza		580mm con pistola profesional
Boquilla		Alta presión con 25° de alta resolución

** Pregunte a nuestro asesor comercial para más detalles, accesorios y mantenimiento de este equipo.*

TRANSFORMER PLUS – 250bar

IDROBASE®
PASSION FOR WATER



TRANSFORMER PLUS es una hidrolavadora industrial que permite lograr una hidrolimpieza energética y decisiva. Es excelente para usos duros y continuos de hasta 8 horas continuas, e ideal para realizar hidroarenado debido a su arenador con 4m de manguera PVC (accesorio opcional)

La hidrolavadora viene con una bomba industrial de 1750rpm, cigüeñal, de cabezal de latón y 3 pistones cerámicos. El panel eléctrico viene con switch termomagnético, horómetro y 5m de cable eléctrico.



- 1 – Diseño atractivo y robusto
- 2 – Bomba industrial
- 3 – Horómetro
- 4 – Accesorios Comfort Line

Data técnica		TRANSFORMER PLUS
Código		ZX.2306-TS
Presión operativa	bar / psi	250 / 3625
Caudal	l/hr	900
RPM	rpm	1750
Potencia	HP	10
Alimentación	Ph-V-Hz	3-400-60
Parada		Total Stop
Aislamiento de motor		IP55
Dimensiones - LxWxH	cm	81x59x104
Peso	Kg	130
Equipamiento standard		
Manguera		10m con acoples rápidos
Lanza		900mm con pistola profesional
Boquilla		Alta presión con 25° de alta resolución

** Pregunte a nuestro asesor comercial para más detalles, accesorios y mantenimiento de este equipo.*

PRESS-C VALUE – 210bar y 250bar



La hidrolavadora industrial PRESS-C VALUE es la respuesta para empresas que requieren un alto rendimiento bajo condiciones difíciles, y por tanto necesitan potencia para el lavado y remoción de residuos en periodos cortos y largos.

PRESS-C ofrece además seguridad en la operación para operarios y para la máquina por su parada total retardada (DTS). Es la solución ideal para la industria pesada, pesqueras, talleres de metalmecánica, construcción entre otros.



- 1 – Manija colapsable para fácil transporte y almacenaje
- 2 – Mas espacio para organización de accesorios
- 3 – Pistola handgrip de fácil uso

Data técnica		PRESS-C VALUE	PRESS-C VALUE
Código		IDAF40977	IDAF40980
Presión operativa	bar / psi	210 / 3045	250 / 3625
Caudal	l/hr	1,000	900
Max temp de entrada	°C	50	50
Potencia	kW	3	7.5
Alimentación	Ph-V-Hz	3-220-60	3-220-60
Parada		DTS	DTS
Dimensiones - LxWxH	cm	88x48x104	88x48x104
Peso	Kg	61	69
Equipamiento standard			
Manguera	m	10	10
Lanza		De acero inoxidable	De acero inoxidable
Boquilla		De 1/4 alta presión	De 1/4 alta presión

** Pregunte a nuestro asesor comercial para más detalles, accesorios y mantenimiento de este equipo.*

PW-C85 – 350bar



La hidrolavadora PW-C85 es para uso frecuente y para gran envergadura, su estructura metálica le permite desenvolverse en áreas de alta demanda.

La PW-85C viene con parada total retardada (DTS) que prolonga la vida útil de la bomba. Además, cuenta con accesorios opcionales como carrete, limpieza de pisos y kit para arenado.

Dispositivos de seguridad:

Apagado Proporcional Inteligente (IPSF)
Control de Micro Fugas (MLC)
Protección por Falta de Agua (DRP)
Control de Boquilla Bloqueada (NCC)
Contador de Horas de Trabajo (WHC)
Control de Inundaciones (FPS)



1 – Bomba IPC de pistón con cabezal de latón y pistones cerámicos
2 – Estructura para uso pesado, anticolidión y cubierta de acero
3 – Motor eléctrico libre de mantenimiento, enfriado por aire.

Data técnica		PW-C85
Código		IDAF41060
Presión operativa	bar/psi	350/5076
Caudal	l/hr	900
Max temp de entrada	°C	50
Alimentación	Ph-V-Hz	3-440-60*
Potencia total	kW	9.4
Control de parada		DTS
Bomba/cabezal/pistones		Pistón/latón/cerámico
Dimensiones - LxWxH	cm	78x59x90
Peso	Kg	115
Equipamiento standard		
Lanza		L 105cm
Boquilla		sí 15°
Manguera		10m

** Pregunte a nuestro asesor comercial para más detalles, accesorios y mantenimiento de este equipo.*

ABSOLUTE-C – 500bar



El ABSOLUTE-C tiene parada Safety Stop (ST) que para totalmente la máquina 3 minutos luego que el sistema by-pass haya comenzado. La máquina necesita ser reseteada para volver a funcionar.

La hidrolavadora ABSOLUTE-C es ideal para la industria pesada como minería, manufactura y construcción, debido a su robustez de estructura tubular de $\phi 40\text{mm}$ y su presión de trabajo de hasta 500 bar o 7251 psi.

Dispositivos de seguridad:

Válvula Termostática (TSV)

Protección por Falta de Agua (DRP)



- 1 – Manómetro profesional para constante monitoreo
- 2 – Filtro de alta capacidad y autolimpiado
- 3 – Válvula termostática para protección de la bomba por posible sobrecalentamiento

Data técnica		ABSOLUTE-C
Código		IDAF40279
Presión operativa	bar/psi	500/7251
Caudal	l/hr	900
Max temp de entrada	°C	50
Alimentación	Ph-V-Hz	3-380/440-60
Potencia total	kW	17
Control de parada		ST
Dimensiones - LxWxH	cm	120x70x100
Peso	Kg	185
Equipamiento standard		
Agarradera		ST3600 + P380
Lanza		P70 + M24
Boquilla		De 15°
Manguera		De 15mt 3/8" + M24

* Pregunte a nuestro asesor comercial para más detalles, accesorios y mantenimiento de este equipo.

BENZ-C GASOLINA – 200bar y 250bar



La BENZ-C GASOLINA es una hidrolavadora autónoma a gasolina. El corazón del equipo es su motor Honda en varias versiones GX200, GX270 y GX390 de hasta 13 HP. Además, los modelos DL vienen equipados con desacelerador hidráulico.

Esta hidrolavadora es muy utilizada en el sector construcción e industria pesada donde se requiere máxima flexibilidad sin fácil acceso a puntos de corriente.

Dispositivos de seguridad:

Válvula Termostática (TSV)

Control de Revoluciones (RS)



- 1 – Engranaje reductor para garantizar extensión de vida útil de la bomba (versión L)
- 2 – Acople flexible entre bomba y motor para extensión de vida útil de componentes (versión H)
- 3 – Válvula termostática que protege la bomba de posible sobrecalentamiento (fase by-pass)

Data técnica		BENZ-C	BENZ-C
Código		IDAF40353	IDAF40354
Presión operativa	bar/psi	200/3625	250/3625
Caudal	l/hr	800	900
Max temp de entrada	°C	50	50
Motor a combustión		Honda GX270	Honda GX390
Potencia de motor	Hp	9hp	13hp
RPM	rpm	3600	3600
Control de parada		BYP	BYP
Dimensiones - LxWxH	cm	105x66x75	105x66x75
Peso	Kg	70	75
Equipamiento standard			
Lanza		Acero inox + Hy.Jet	Acero inox + Hy.Jet
Boquilla		De alta presion	De alta presion
Manguera		De 10m	De 10m

* Pregunte a nuestro asesor comercial para más detalles, accesorios y mantenimiento de este equipo.

DIESEL-C – 200bar



La hidrolavadora DIESEL-C viene en una sola versión de 200bar. El corazón del equipo es su motor diésel YANMAR de 10HP de potencia.

Entre los accesorios opcionales de la hidrolavadora tenemos carrito manual, kit para arenado, kit para desagüe, lanza para limpieza de pisos y kit para lanza espuma.

Dispositivos de seguridad:

Válvula Termostática (TSV)

Control de Revoluciones (RS)



- 1 – Diámetro grande, llantas con amplia cocada para cualquier superficie.
- 2 – Engranaje reductor para garantizar extensión de vida útil de la bomba.
- 3 – Equipado con control de revoluciones (RS) cuando el by-pass esta activado

Data técnica		DIESEL-C
Código		IDAF40794
Presión operativa	bar/psi	200/2900
Caudal	l/hr	1000
Max temp de entrada	°C	50
Motor a combustión		YANMAR L 100
Potencia de motor	Hp	10
RPM	rpm	1500
Control de parada		BYP
Dimensiones - LxWxH	cm	118x66x89
Peso	Kg	118
Equipamiento standard		
Lanza		P70 (single lance Hy.Jet)
Boquilla		sí 15°
Manguera		De 10m

** Pregunte a nuestro asesor comercial para más detalles, accesorios y mantenimiento de este equipo.*

MLC-C (ESTACIONARIA) – 210bar



La MLC-C brinda presiones regulables de hasta 210bar. El equipo tiene el sistema parada retardada (DTS) para máximo performance. La hidrolavadora MLC-C estacionaria está pensada para operaciones desde una estación fija de trabajo, i.e. un car-wash o un taller mecánico.

Dispositivos de seguridad:

- Apagado Proporcional Inteligente (IPSF)
- Control de Micro Fugas (MLC)
- Protección por Falta de Agua (DRP)
- Control de Boquilla Bloqueada (NCC)
- Contador de Horas de Trabajo (WHC)
- Control de Inundaciones (FPS)



- 1 –Equipado con una placa de metal para montaje en pared.
- 2 –Bomba con cabezal de latón y tres pistones cerámicos asegurando una larga vida útil.
- 3 –Manómetro profesional para un control constante de la presión.

Data técnica		MLC-C
Code		PPEL40064
Presión operativa	bar/psi	30-210/435-3045
Caudal	l/hr	1000
Max temp de entrada	°C	50
Alimentación	Ph-V-Hz	3-220-60
Control de parada		DTS
Potencia total	kW	6.9
Dimensiones - LxWxH	cm	38x42x32
Peso	Kg	50
Equipamiento standard		
Lanza		P70 single inox
Boquilla		De 15°
Manguera		De 10mt

** Pregunte a nuestro asesor comercial para más detalles, accesorios y mantenimiento de este equipo.*

ARGON H4 – 130BAR



La hidrolavadora de agua caliente ARGON H4 es una hidrolavadora monofasica todoterreno. Es simple de usar con todas las características de un equipo profesional. Permite una perfecta lavada de superficies difíciles de limpiar como grasas, aceites, gomas, entre otros.

ARGON H4 tiene un tanque de combustible de 18l con indicador de nivel, parada automática (ITS) y sensores electrónicos para total control.



- 1 – Ruedas todoterreno de largo diámetro
- 2 – Compartimento para accesorios.
- 3 – Tanque amplio y reforzado en plástico rotomoldeado

Data técnica		ARGON H4
Código		IDAC40848
Presión operativa	bar/psi	130 / 1885
Caudal	l/hr	500
Temperatura salida	°C	30 – 110
Alimentación	Ph-V-Hz	1-220-60
Potencia	kW	2.7
Parada		ITS
Consumo combustible	Kg/h	3.2
Dimensiones - LxWxH	cm	82x63x87
Peso	kg	75
Equipamiento standard		
Lanza		De 900mm
Boquilla		De 1/4 de alta presión
Manguera		De 8m

* Pregunte a nuestro asesor comercial para más detalles, accesorios y mantenimiento de este equipo.

GALAX H4 – 200bar



La GALAX-H4 es una hidrolavadora compacta de agua caliente con una de las mayores gamas de dispositivos de seguridad para control y parada de equipo. Por ello presenta la más amplia aceptación del mercado en industrias pesadas.

Dispositivos de seguridad:

- Apagado Automático Inteligente (IASF)
- Control de Micro Fugas (MLC)
- Protección por Falta de Agua (DRP)
- Control de Boquilla Bloqueada (NCC)
- Contador de horas de trabajo (WHC)
- Control de Inundaciones (FPS)



- 1 – Bomba con cabezal de latón, pistones cerámicos y nivel de aceite visible
- 2 –Válvula de escape reguladora de presión separada
- 3 –Sujetadores de lanzas, uno de ellos con seguro

Data técnica		GALAX-H4
Code		IDAC41478
Presión operativa	bar/psi	200/2900
Caudal	l/hr	1000
Temperatura salida	°C	30-140
Alimentación	Ph-V-Hz	3-220/380-60*
Potencia total	kW	6.9
Control de parada		DTS
Consumo combustible	Kg/h	5.8
Dimensiones - LxWxH	cm	110x70x70
Peso	Kg	145
Equipamiento standard		
Agarradera		G6000 ceramic tech
Lanza		P70 single inox
Boquilla		De 15°
Manguera		De 10mt

* Pregunte a nuestro asesor comercial para más detalles, accesorios y mantenimiento de este equipo.

SYNCRON H4 – 250bar



La hidrolavadora SYNCRON-H4 es el equipo más completo de agua caliente de IPC. Dueña de un excelente diseño, además de su alto performance, la convierte en la mejor solución para sus trabajos de limpieza.

Dispositivos de seguridad:

- Apagado Automático Inteligente (IASF)
- Control de Micro Fugas (MLC)
- Protección por Falta de Agua (DRP)
- Control de Boquilla Bloqueada (NCC)
- Contador de horas de trabajo (WHC)
- Control de Inundaciones (FPS)



- 1 – Resistentes y amplios tanques en plástico rotomoldeado
- 2 – Calentador puede ser abierto desde la parte superior para una fácil limpieza
- 3 – Dos sujetadores de lanzas, uno de ellos con locker

Data técnica		SYNCRON-H4
Código		-
Presión operativa	bar/psi	30-250/435-3625
Caudal	l/hr	450-900
Temperatura de agua salida	°C	30-140
Alimentación	Ph-V-Hz	3-220/380/440-60*
Potencia total	kW	7.8
Control de parada		DTS
Consumo combustible	Kg/h	5.6
Dimensiones - LxWxH	cm	110x70x90
Peso	Kg	172
Equipamiento standard		
Agarradera		G6000 ceramic tech
Lanza		P70 single inox
Boquilla		De 15°
Manguera		De 10m

* Pregunte a nuestro asesor comercial para más detalles, accesorios y mantenimiento de este equipo.

PARADAS Y DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD

PARADAS	DESCRIPCION
BY-PASS (BYP)	Este sistema activa la función de reciclamiento de agua de la máquina cuando se deja de presionar el gatillo.
IMMEDIATE TOTAL STOP (ITS)	Para instantáneamente la máquina cuando se deja de presionar el gatillo.
DELAYED TOTAL STOP (DTS)	Para la máquina luego de 30 segundos después del último uso.
REMOTE CONTROLLED SAFETY STOP (ST)	Para la máquina 3 minutos luego de haber comenzado el sistema By-Pass. La máquina necesita ser reseteada para trabajar de nuevo. Este sistema previene que las empaquetaduras se sobrecalienten debido a un prolongado accionar del sistema By-Pass.
ENGINE THROTTLE CONTROL (RS)	Reduce las revoluciones del motor a combustión cuando la máquina está en modo By-Pass. Esto asegura alargar la vida útil y reducir el consumo de combustible.

DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD	DESCRIPCION
INTELLIGENT PROPORTIONAL SWITCH OFF (IPSF)	Parada automática de la máquina luego de un periodo de inactividad, el cual varía de acuerdo a cuánto tiempo ha sido usado previamente.
MICRO LEAKAGE CONTROL (MLC)	Para la máquina en caso de un peligroso derrame en el circuito hidráulico de alta presión.
DRY RUNNING PROTECTION (DRP)	Para la máquina en caso haga falta agua en el circuito.
THERMOSTATIC VALVE (TSV)	En caso de una prolongada operación By-Pass, este sistema previene que el agua dentro de la bomba se sobrecaliente.
LANCE NOZZLE CONTROL (NCC)	Para la máquina en caso la boquilla este obturada.
IGNITION BOILER DELAY (IBD)	Asegura una emisión baja de vapores cuando el calentador sea prendido.
WORKING HOURS COUNTER (WHC)	Un contador de horas electrónico que muestra las horas operativas de la máquina.
FLOODING PREVENTIN (FPS)	Para la máquina luego de 60 minutos de continua actividad.



www.venticorp.com