



FRANQUICIA Y VENTA DE LAVADEROS DE VEHÍCULOS



## NOSOTROS

Aqua Express es una empresa argentina, con sede central en la ciudad de Mendoza, especializada en la fabricación y comercialización de maquinaria para lavaderos de autos.

Con más de 10 años de trayectoria en el mercado, nos hemos consolidado como una de las empresas líderes en el sector, ofreciendo soluciones innovadoras y de alta calidad para el lavado vehicular.

Nuestro foco y visión está puesta en brindar el mejor servicio al cliente para acompañar y potenciar su negocio, partiendo del mejor asesoramiento a partir de nuestro staff de profesionales asesores, el equipo de producción e instalación, y sobre todo, el hincapié en el servicio post venta



## ÍNDICE

### EQUIPOS DE LAVADO AUTOMÁTICO

Aqua Express 4D	04
Aqua SC212	05
Aqua SC261	06
Aqua SC282	07
Aqua CR370	08
Aqua TN670	09
Aqua BC730	10

### EQUIPOS DE AUTOLAVADO

Módulo de lavado Todo en Uno	12
Módulo de lavado Au109	13
Módulo de lavado para sala de máquinas	14
Boxes	15

### EQUIPOS COMPLEMENTARIOS

Equipo de recupero de agua	15
Aspiradora industrial	16
Soplador de polvo	16
Lava alfombras	16
Inflador de cubiertas	16
Cosmética del automotor	17
Insumos y Repuestos	17



# EQUIPOS DE LAVADO AUTOMÁTICO



# AQUA EXPRESS 4D

## Máquina de lavado automático sin contacto



### Características

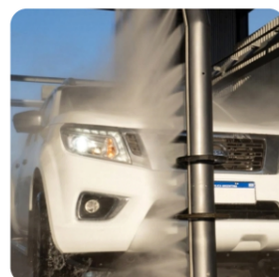
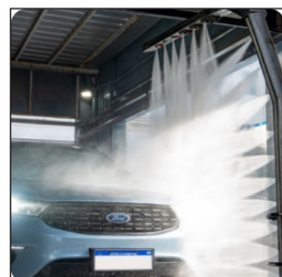
**Aqua Express 4D** es un túnel de lavado totalmente automatizado que trabaja sin contacto directo de fricción mecánica sobre el vehículo, garantizando, así, su óptimo cuidado. Utiliza una combinación de presión de agua y productos biodegradables, desarrollados bajo nuestra supervisión, especialmente formulados para lograr resultados excepcionales en el lavado de vehículos. Desde su concepción, hemos buscado proporcionar una solución integral a los desafíos inherentes al sector de lavado de vehículos. Esto incluye la gestión eficaz de recursos humanos, la protección de los vehículos de los usuarios, el uso responsable del agua y un control riguroso de los procesos de lavado. De esta manera, hemos logrado hacer que este servicio de lavado automático, que en algún momento estuvo en peligro de desaparecer, sea un negocio rentable y completamente controlable. La 4D es la primera máquina de lavado automático desarrollada y fabricada 100% en Argentina. Su estructura de acero inoxidable, única en su clase, representa nuestro compromiso con la innovación y la evolución permanente del sistema.

### Requerimientos

- Habilitaciones municipales correspondiente al rubro Lavadero de vehículos
- Proyecto de obra en locación determinada
- Obra civil que abarca etapa de hormigonado de área de instalación y sala de maquinas, sistema de desagües y camara de decantación según normativa, cerramiento del túnel y sala de maquinas, islas de cobro y equipos complementarios (aspiradoras, sopladores, etc)
- Instalación de provisión de agua con acometidas hasta sala de maquinas según ficha técnica
- Instalación eléctrica en sala de maquinas y túnel de lavado según ficha técnica.
- Artefactos estancos de iluminación
- Equipo de ósmosis inversa instalado en sala de maquinas. Sugerido: equipo para producción de 750/1000 lts/h
- Compresor de aire trifásico, línea industrial de 150 lts

### Especificaciones

Área requerida para instalación (12.000x6.500 mm)	78 m <sup>2</sup>
Dimensiones túnel de lavado (mm.)	9.000 (l) x 4.230 (a.) x 3.840 (h.)
Dimensiones mínima sala de maquinas (mm.)	6.000 (l) x 2.000 (a.) x 3.000 (h.)
Potencia trifásica requerida	23KW
Acopio total de agua común	10.000 lts.
Acopio total de agua osmotizada	5.000 lts.
Dimensiones máximas de lavado (mm.)	5.900 (l) x 2.100 (a.) x 2.050



## AQUA SC212

## Máquina de lavado automático sin contacto



### Características

Diseño elegante y aerodinámico con cubierta integrada para mayor durabilidad  
Limpieza a alta presión de 360° que elimina los puntos ciegos  
Agua a alta presión y líquido sin necesidad de frotar; dispensado desde una sola tubería para mayor eficiencia.

Luces indicadoras señalan cuando el vehículo está listo para salir  
Combina estabilidad de movimiento con precisión de brazo oscilante para limpieza sin contacto.

Secadores de aire dobles en la parte superior proporcionan un secado rápido y completo

La lavadora de autos de brazo oscilante simple tipo volcable presenta un diseño práctico y compacto. No solo garantiza el lavado del auto ocupando un área pequeña, sino que también permite un lavado eficiente en espacios reducidos.

SC212 es un producto de fabricación importada con los estándares de calidad de Aqua Express, con nuestro sistema de electrónica adaptado y garantía post venta.

### Requerimientos

- Habilitaciones municipales correspondiente al rubro Lavadero de vehículos
- Proyecto de obra en locación determinada
- Obra civil que abarca etapa de hormigonado de área de instalación y sala de maquinas, sistema de desagües y cámara de decantación según normativa, cerramiento del túnel y sala de maquinas, islas de cobro y equipos complementarios (aspiradoras, sopladores, etc)
- Instalación de provisión de agua con acometidas hasta sala de maquinas según ficha técnica
- Instalación eléctrica en sala de maquinas y túnel de lavado según ficha técnica.
- Artefactos estancos de iluminación
- Equipo de ósmosis inversa instalado en sala de maquinas. Sugerido: equipo para producción de 750/1000 lts/h
- Compresor de aire trifásico, línea industrial de 150 lts

### Especificaciones

Área requerida para instalación (8.000x5.000 mm.)	40 m <sup>2</sup>
Dimensiones de la máquina (mm.)	2.100 (l) x 3.100 (a) x 2.800 (h)
Longitud de rieles (mm.)	8.000
Dimensiones mínima sala de maquinas (mm.)	6.000 (l) x 2.000 (a) x 3.000 (h)
Potencia trifásica requerida	23KW
Acopio total de agua común	10.000 lts.
Acopio total de agua osmotizada	5.000 lts.
Dimensiones máximas de lavado (mm.)	5.300 (l) x 2.100 (a) x 2.050 (h)



## AQUA SC261

## Máquina de lavado automático sin contacto



### Características

El lavado de alta presión con secador SC261 es un equipo de lavado de autos de un solo brazo. Es un equipo de lavado totalmente automático, inteligente y sin contacto que realiza un lavado rápido de 360° sin ángulo muerto.

Este equipo también limpia el chasis y el eje del vehículo mediante una unidad de lavado de alta presión de 70-120 KP, lo que permite una limpieza eficaz de accesorios como arena y barro en el chasis, ambos lados del vehículo y el eje.

Gracias a la iluminación de luces LED de colores, el vehículo queda reluciente. Esto proporciona una experiencia única y agradable al cliente.

Sus clientes quedarán encantados con un vehículo reluciente y sus ingresos aumentarán.

Este equipo de lavado automático cuenta con 10 funciones: lavado de chasis, prelavado, pulverización de espuma, luces LED de colores, agua de lavado a alta presión, limpieza de reflectores, pulverización de solución limpiadora sin necesidad de limpieza, encerado con agua, secado al aire, pantalla LED y avisos de voz.

SC261 es un producto de fabricación importada con los estándares de calidad de Aqua Express, con nuestro sistema de electrónica adaptado y garantía post venta...

### Requerimientos

- Habilitaciones municipales correspondiente al rubro Lavadero de vehículos
- Proyecto de obra en locación determinada
- Obra civil que abarca etapa de hormigonado de área de instalación y sala de maquinas, sistema de desagües y cámara de decantación según normativa, cerramiento del túnel y sala de maquinas, islas de cobro y equipos complementarios (aspiradoras, sopladores, etc)
- Instalación de provisión de agua con acometidas hasta sala de maquinas según ficha técnica
- Instalación eléctrica en sala de maquinas y túnel de lavado según ficha técnica.
- Artefactos estancos de iluminación
- Equipo de ósmosis inversa instalado en sala de maquinas. Sugerido: equipo para producción de 750/1000 lts/h
- Compresor de aire trifásico, línea industrial de 150 lts

### Especificaciones

Área requerida para instalación (12.000x6.000 mm)	72 m <sup>2</sup>
Dimensiones de la máquina (mm)	8.200 (l) x 3.750 (a.) x 3.600 (h.)
Dimensiones mínima sala de maquinas (mm.)	6.000 (l) x 2.000 (a.) x 3.000 (h.)
Potencia trifásica requerida	23KW
Acopio total de agua común	10.000 lts.
Acopio total de agua osmotizada	5.000 lts.
Dimensiones máximas de lavado (mm.)	5.300 (l) x 2.500 (a.) x 2.050 (h.)



## AQUA SC282

## Máquina de lavado automático sin contacto



### Características

La SC282 es un modelo de máquina de lavado de autos sin contacto de doble brazo con volteo para así lograr la intensificación y el efecto múltiple del equipo de lavado.

Pulverización de alta presión con inclinación según la carrocería: El agua a alta presión, que se proyecta desde la parte superior; puede ascender y descender siguiendo la línea de flujo de la carrocería y mantener una cierta inclinación.

Todo esto duplica la potencia de limpieza del agua a alta presión. Lavado de chasis Cobertura total del champú. El champú, rociado desde ambos lados y desde arriba, cubre completamente la carrocería, permitiendo un contacto completo con el vehículo.

Cepillo retráctil para neumáticos + pulverización posterior de agua a alta presión.

Al desplazarse hacia los neumáticos delanteros y traseros, el cepillo retráctil localiza con precisión y automáticamente la posición del cubo de la rueda mediante inducción fotoeléctrica.

El agua a alta presión pulveriza profundamente en la zona deseada, evitando así el desperdicio de agua y limpiando el vehículo por completo.

SC282 es un producto de fabricación importada con los estándares de calidad de Aqua Express, con nuestro sistema de electrónica adaptado y garantía post venta...

### Requerimientos

- Habilitaciones municipales correspondiente al rubro Lavadero de vehículos
- Proyecto de obra en locación determinada
- Obra civil que abarca etapa de hormigonado de área de instalación y sala de maquinas, sistema de desagües y camara de decantación según normativa, cerramiento del túnel y sala de maquinas, islas de cobro y equipos complementarios (aspiradoras,sopladores,etc)
- Instalación de provisión de agua con acometidas hasta sala de maquinas según ficha técnica
- Instalación eléctrica en sala de maquinas y túnel de lavado según ficha técnica.
- Artefactos estancos de iluminación
- Equipo de ósmosis inversa instalado en sala de maquinas. Sugerido: equipo para producción de 750/1000 lts/h
- Compresor de aire trifásico, línea industrial de 150 lts

### Especificaciones

Área requerida para instalación (12.000x6.500 mm)	78 m <sup>2</sup>
Dimensiones de la máquina (mm.)	2.500 (l) x 3.620 (a.) x 3.100 (h.)
Longitud de rieles (mm.)	9.500
Dimensiones mínima sala de maquinas (mm.)	6.000 (l) x 2.000 (a.) x 3.000 (h.)
Potencia trifásica requerida	23KW
Acopio total de agua común	10.000 lts.
Acopio total de agua osmotizada	5.000 lts.
Dimensiones máximas de lavado (mm.)	5.300 (l) x 1.950 (a.) x 2.050 (h.)



## AQUA CR370

## Máquina de lavado automático tipo Rollover



### Características

El lavadero inteligente automático CR370 es un lavadero inteligente de desarrollo propio con función automática.

Está equipado con dos cepillos lava-ruedas que limpian eficazmente los neumáticos del vehículo.

Su funcionamiento inteligente automático ofrece un excelente rendimiento y una amplia gama de funciones.

- Diseño clásico de 5 cepillos (2 cepillos de rueda retráctiles + 2 cepillos verticales largos + 1 cepillo superior)

- Secador de aire potente, 4 secadores de aire + soplador superior integrado con efecto de secado de aire ideal

- Sistema automático de absorción y dosificación de champú para lavado de coches.

- Sistema de indicaciones de voz

CR370 es un producto de fabricación importada con los estándares de calidad de Aqua Express, con nuestro sistema de electrónica adaptado y garantía post venta.

### Requerimientos

- Habilitaciones municipales correspondiente al rubro Lavadero de vehículos
- Proyecto de obra en locación determinada
- Obra civil que abarca etapa de hormigonado de área de instalación y sala de maquinas, sistema de desagües y camara de decantación según normativa, cerramiento del túnel y sala de maquinas, islas de cobro y equipos complementarios (aspiradoras,sopladores,etc)
- Instalación de provisión de agua con acometidas hasta sala de maquinas según ficha técnica
- Instalación eléctrica en sala de maquinas y túnel de lavado según ficha técnica.
- Artefactos estancos de iluminación
- Equipo de ósmosis inversa instalado en sala de maquinas. Sugerido: equipo para producción de 750/1000 lts/h
- Compresor de aire trifásico, línea industrial de 150 lts

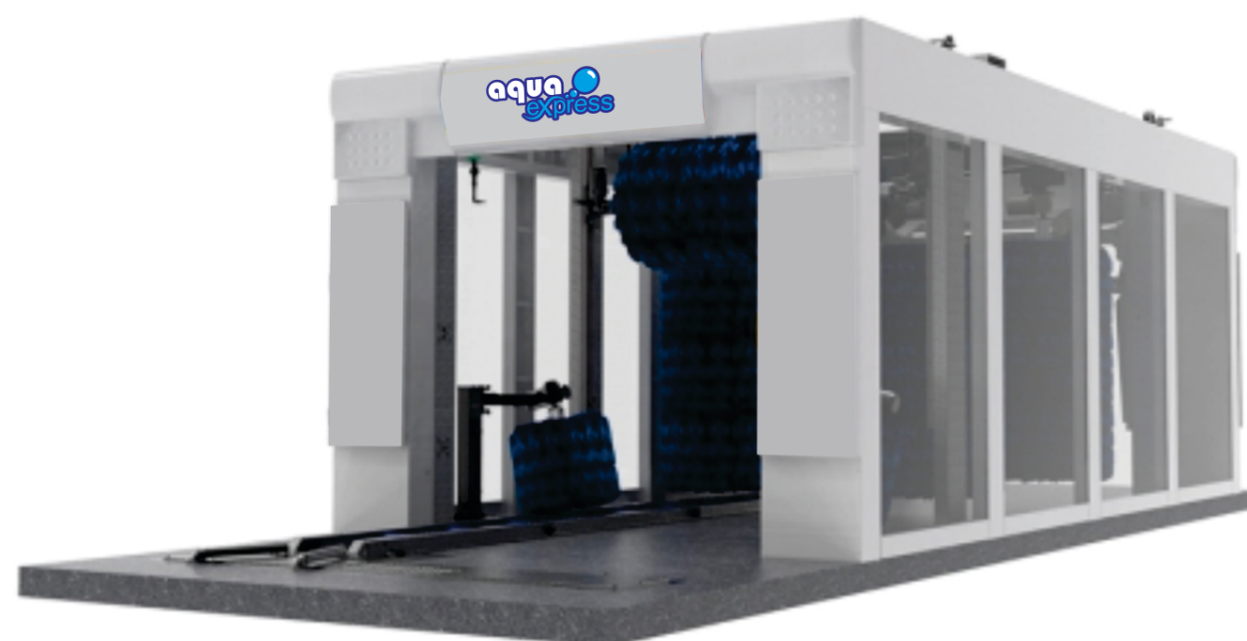
### Especificaciones

Área requerida para instalación (12.000x6.500 mm)	78 m <sup>2</sup>
Dimensiones de la máquina (mm)	1.900 (l) x 3.600 (a) x 3.100 (h)
Longitud de rieles (mm)	9.000
Dimensiones mínima sala de maquinas (mm)	6.000 (l) x 2.000 (a) x 3.000 (h)
Potencia trifásica requerida	23KW
Acopio total de agua común	10.000 lts.
Acopio total de agua osmotizada	5.000 lts.
Dimensiones máximas de lavado (mm)	5.400 (l) x 2.100 (a) x 2.100 (h)



## AQUA TN670

## Túnel de lavado automático tipo Rollover



### Características

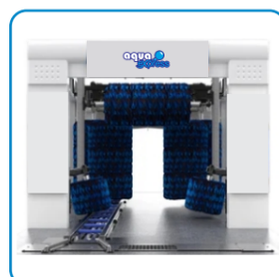
Tn670 es una máquina de lavado de autos de túnel estándar .  
 Puede lavar de a un auto por vez y también de forma continua.  
 Lava de 45 a 55 autos por hora en forma continua  
 Su presencia en el mercado, satisface las necesidades de grandes empresas con una gran demanda de lavado de autos.  
 Este equipo es robusto y duradero, con un diseño limpio y práctico, ocupa poca superficie y se adapta perfectamente al espacio.  
 Su rendimiento es excelente en diversos aspectos.  
 Prelavado---pulverización con agua a alta presión--champú---lavado de cepillos---pulverización con agua suave---pulverización con cera---secador de aire  
 TN670 es un producto de fabricación importada con los estándares de calidad de Aqua Express, con nuestro sistema de electrónica adaptado y garantía post venta.

### Requerimientos

- Habilitaciones municipales correspondiente al rubro Lavadero de vehículos
- Proyecto de obra en locación determinada
- Obra civil que abarca etapa de hormigonado de área de instalación y sala de maquinas, sistema de desagües y camara de decantación según normativa, cerramiento del túnel y sala de maquinas, islas de cobro y equipos complementarios (aspiradoras,sopladores,etc)
- Instalación de provisión de agua con acometidas hasta sala de maquinas segun ficha técnica
- Instalación eléctrica en sala de maquinas y túnel de lavado según ficha técnica.
- Artefactos estancos de iluminación
- Equipo de ósmosis inversa instalado en sala de maquinas. Sugerido: equipo para producción de 750/1000 lts/h
- Compresor de aire trifásico, línea industrial de 150 lts

### Especificaciones

Área requerida para instalación (12.000x6.000 mm)	72 m <sup>2</sup>
Dimensiones de la máquina (mm.)	8.000 (l) x 3.800 (a) x 3.440 (h)
Longitud de rieles (mm.)	9.000
Dimensiones mínima sala de maquinas (mm.)	6.000 (l) x 2.000 (a) x 3.000 (h)
Potencia trifásica requerida	29KW
Acopio total de agua común	10.000 lts.
Acopio total de agua osmotizada	5.000 lts.
Dimensiones máximas de lavado (mm.)	5.300 (l) x 2.100 (a) x 2.100 (h)



## AQUA BC730

## Máquina de lavado automático para buses y camiones tipo rollover



### Características

La BC730 está diseñada especialmente para el lavado de buses grandes, camiones portacontenedores de gran porte, buses pequeños y vehículos de logística. Con una vanguardista apariencia, BC730 consta de un cepillo superior y dos grandes cepillos verticales. El cepillo superior limpia la parte delantera, trasera y superior del vehículo, mientras que los cepillos verticales también limpian la parte delantera, trasera y los laterales. La estructura de los cepillos está configurada para limpiar la totalidad de la carrocería. Todos los cepillos detectan el aspecto de cada vehículo y realizan la limpieza del perfil determinado.

El equipo proporciona un gran ahorro de mano de obra, agua y electricidad, configurándose en un dispositivo de lavado totalmente automatizado y eficiente.

Se estima un rendimiento de 12/15 camiones por hora.

BC730 es un producto de fabricación importada con los estándares de calidad de Aqua Express, con nuestro sistema de electrónica adaptado y garantía post venta.

### Requerimientos

- Habilitaciones municipales correspondiente al rubro Lavadero de vehículos
- Proyecto de obra en locación determinada
- Obra civil que abarca etapa de hormigonado de área de instalación y sala de maquinas, sistema de desagües y cámara de decantación según normativa, cerramiento del túnel y sala de maquinas, islas de cobro y equipos complementarios (aspiradoras, sopladores, etc)
- Instalación de provisión de agua con acometidas hasta sala de maquinas según ficha técnica
- Instalación eléctrica en sala de maquinas y túnel de lavado según ficha técnica.
- Artefactos estancos de iluminación
- Equipo de ósmosis inversa instalado en sala de maquinas. Sugerido: equipo para producción de 750/1000 lts/h
- Compresor de aire trifásico, línea industrial de 150 lts

### Especificaciones

Área requerida para instalación aproximada (25.000x6.000 mm.)	150m <sup>2</sup>
Dimensiones de la máquina (mm.)	2.880 (l) x 5.120 (a) x 5.500 (h.)
Longitud de rieles (mm.)	18.000 a 32.000
Dimensiones mínima sala de maquinas (mm.)	6.000 (l) x 2.000 (a) x 3.000 (h.)
Potencia trifásica requerida	23KW
Acopio total de agua común	10.000 lts.
Acopio total de agua osmotizada	5.000 lts.
Cantidad estimada de lavados	12 a 15 /h





# EQUIPOS DE AUTOLAVADO



## MÓDULO DE LAVADO TODO EN UNO

## Máquina de autolavado



### Características

El sistema modular Todo en Uno permite prescindir de superficie de sala de máquinas, optimizando, de esta manera, el espacio disponible para el armado de boxes.

Dicho módulo, construido en acero inoxidable, incluye, además, brazo giratorio 180°, brazo de espuma, lanza y conexiones, lista para conectar a la sistema de agua, compresor de aire y electricidad.

Incluye sistema de automatización regulable al tiempo requerido y definido por el propietario.

Cuenta con un programa automático de 5 funciones que consta de:

- Shampoo
- Limpiador express
- Espuma
- Aclarado
- Cera

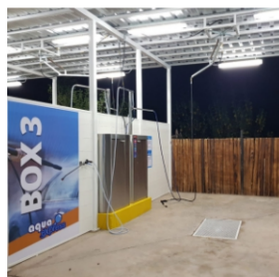
El sistema opera con tarjeta de recarga.

### Requerimientos

- Habilitaciones municipales correspondiente al rubro Lavadero de vehículos
- Proyecto de obra en locación determinada
- Obra civil que abarca etapa de hormigonado de área de instalación y sala de maquinas (de ser necesaria), sistema de desagües y cámara de decantación según normativa, armado de boxes e islas para equipos complementarios (aspiradoras, sopladores, etc)
- Instalación de provisión de agua con acometidas hasta módulos o sala de maquinas según ficha técnica
- Instalación eléctrica en módulos o sala de maquinas según ficha técnica.
- Artefactos estancos de iluminación
- Instalación de acometidas en islas de equipos complementarios.
- Compresor de aire trifásico, línea industrial de 150 lts

### Especificaciones

Dimensiones de la máquina (mm.)	910 (l) x 550 (a.) x 1500 (h.)
Brazo oscilante externo	360°
Altura brazo oscilante 360° (mm.)	3.600
Brazo espuma integrado	180°
Brazo de limpiador express integrado	180°
Potencia trifásica requerida por módulo	5 KW



## MÓDULO DE LAVADO AU109

## Máquina de autolavado



### Características

El sistema modular AU109, prescinde, al igual que la modular Todo en Uno, de superficie de sala de máquinas, optimizando, de esta manera, el espacio disponible a tal fin.

La AU109 es la opción ideal para brindar servicio de lavado a cielo abierto, reduciendo costos de infraestructura y adaptándose mas a lugares pequeños y a un bajo costo.

El equipo, construido con una estructura de acero galvanizado y pintado a alta temperatura, garantizando una resistencia a la corrosión, cuenta con un programa de 3 funciones: champú, pulverización de agua a presión y aspirado.

Incluye un brazo oscilante 360° en altura que permite un cómodo recorrido alrededor de vehículo. El sistema opera con tarjeta de recarga.

AU109 es un producto de fabricación importada con los estándares de calidad de Aqua Express, con nuestro sistema de electrónica adaptado y garantía post venta.

### Requerimientos

- Habilitaciones municipales correspondiente al rubro Lavadero de vehículos
- Proyecto de obra en locación determinada
- Obra civil que abarca etapa de hormigonado de área de instalación, sistema de desagües y cámara de decantación según normativa
- Instalación de provisión de agua con acometidas hasta módulo.
- Instalación eléctrica en módulos

### Especificaciones

Dimensiones de la máquina (mm.)	800 (l.) x 600 (a.) x 1950 (h.)
Brazo oscilante externo	360°
Altura brazo oscilante 360° (mm.)	4.500
Consumo de agua	10/50 l/m
Voltaje	380 v
Potencia requerida por módulo	5 KW



# MÓDULO DE LAVADO SALA DE MÁQUINAS

# Máquina de autolavado



## Características

El módulo para sala de maquinas es un equipo individual para cada box de lavado desde donde se alimenta cada brazo de alta presión ubicado en el centro de cada box.

Se incluye, con cada módulo, brazo giratorio 360° de agua de alta presión, brazo 180° de espuma, y brazo 180° de limpiador express, lanza y conexiones, listo para conectar a la cisterna de agua, compresor de aire y electricidad.

Cuenta con un programa automático de 5 funciones que consta de:

- Shampoo
- Limpiador express
- Espuma
- Aclarado
- Cera

El sistema opera con tarjeta de recarga.

No se incluyen accesorios portalanzas ni mangueras de alta presión de distribución a boxes

## Requerimientos

- Habilitaciones municipales correspondiente al rubro Lavadero de vehículos
- Proyecto de obra en locación determinada
- Obra civil que abarca etapa de hormigonado de área de instalación y sala de maquinas, sistema de desagües y camara de decantación según normativa, armado de boxes e islas para equipos complementarios (aspiradoras, sopladores, etc)
- Instalación de provisión de agua con acometidas hasta módulos en sala de maquinas según ficha técnica
- Instalación eléctrica en módulos en sala de maquinas según ficha técnica.
- Artefactos estancos de iluminación
- Instalación de acometidas en islas de equipos complementarios.
- Compresor de aire trifásico, línea industrial de 150 lts

## Especificaciones

Dimensiones de la máquina (mm.)	910 (l) x 550 (a.) x 1500 (h.)
Brazo oscilante externo	360°
Altura brazo oscilante 360° (mm.)	3.600
Brazo espuma integrado	180°
Brazo de limpiador express integrado	180°
Potencia trifásica requerida por módulo	5 KW



## BOXES

## EQUIPO DE RECUPERO DE AGUA



### Características

Estructura de hierro galvanizado con cubierta liviana de chapa trapezoidal o media sombra  
 Tabiques divisorios y de cierre, en caso de sala de maquinas, de paneles de PVC encastrables  
 Gráfica corporativa e indicativa  
 Cenefa con estructura metálica y lona tensada ploteada.  
 Artefactos de iluminación  
 Opcional: accesorios portalanzas

No incluye: Instalación de acometidas eléctricas, de agua, desagües ni obra civil



### Características

Unidad compacta de reciclado de agua para lavaderos automáticos de vehículos.  
 Ahorro de agua y energía, altamente eficiente.

### Especificaciones

Dimensiones de la máquina (mm)	1400 (l) x 800 (a.) x 1900 (h)
Peso (k)	500
Capacidad de reciclaje (lts/h)	4000
Rango de pH	4,5/8,5
Potencia trifásica requerida	3 KW

## ASPIRADORA INDUSTRIAL



### Características

Construidas en acero inoxidable, incluye todo para funcionar con sistema de tarjeta de recarga o bien libre para funcionar sin tarjetas,

### Especificaciones

- 2 motores de 1200 w
- 5 metros de manguera espiralada,
- Conector y pico de aspiradora
- Sistema de automatización integrado a sistema de lavado
- Frente para pago con tarjeta de recarga, llavero o QR desde aplicación



## SOPLADOR



### Características

Este equipo se utiliza tanto para soplar interiores y lugares difíciles de aspirar como para secar burletes y componentes en motores de auto y/o motos!

### Especificaciones

- Frente para pago con tarjeta o llavero de recarga.
- Caja estanca con electrónica y conexiones necesarias
- Manguera de 5 metros
- Conector y pico de soplado
- No incluye compresor de aire

## LIMPIA ALFOMBRAS MAT CLEANER



### Características

Una solución avanzada de limpieza superior, eficiente y de alta calidad para alfombras. Este innovador equipo ha sido diseñado para optimizar la experiencia del cliente y ampliar las opciones de servicio en su negocio. Versatilidad de instalación: ideal para estaciones de servicio, lavaderos de autos y otros puntos estratégicos de atención al cliente.

### Especificaciones

- Función de limpieza automática a alta presión.
- Sistema de secado
- Tiempo promedio de lavado: 1 minuto por alfombra
- Adaptabilidad para alfombras de felpa y goma
- Integración con el sistema de cobro de Aqua Express.
- No incluye compresor de aire

## INFLADOR DE CUBIERTAS



### Características

Un inflador de cubiertas moderno, eficiente y confiable diseñado para complementar su negocio y mejorar la experiencia del cliente. Este equipo combina funcionalidad avanzada con un diseño práctico, adaptado a las necesidades de estaciones de servicio, lavaderos de autos y otros puntos de atención al cliente.

### Especificaciones

- Brazo giratorio 180°.
- Sistema de pago electrónico: incluye lector magnético y de código QR.
- Manguera de 5 metros
- Conector y pico de soplado
- No incluye compresor de aire

# COSMÉTICA DEL AUTOMOTOR INSUMOS PARA LAVADEROS REPUESTOS

Contamos con una amplia gama de productos de cosmética vehicular para incorporar a su negocio, como así también, los insumos necesarios para hacer que su lavadero funcione de manera óptima y eficiente.

Nuestros productos están formulados especialmente para cuidar el medio ambiente y a su auto.

- Brillagomas vinílico brillante
- Brillagomas semimate
- Cera lavalustre siliconada
- Cera secante manual escurrido rápido
- Limpia tapizados y alfombras
- Limpiavidrios siliconado
- Shampoo siliconado para vehículos
- Silicona dispersa para pulverizar perfumada
- Silicona teflonada perfumada
- Perfume Vainilla
- Perfume Cítrico
- Perfume Marina
- Perfume Pino
- Perfume Frutilla
- Paños de microfibra
- Cepillos y manoplas
- Rejillas y gamuzas

Productos a granel para lavaderos: Shampoo, Limpiador Express, Espuma activa, Cera



## TARJETAS Y LLAVEROS DE RECARGA



En Aqua Express contamos, además, con toda la línea de repuestos para su lavadero

