

**Acepta**

-  Programación
-  Smart Coin Card a valor o a programa
-  Billetes
-  Monedas y/o fichas
-  Bancomat Sólo Self Service Top Line



Self Service Standard



Self Service Top Line

**Emite**

-  Recibos
-  Smart Coin Card Sólo Self Service Top Line
-  Monedas y/o fichas 2 devolvedores

**Posibilidad para el gestor de configurar cada pasada para crear programas personalizados.**

Terminal de mando diseñado para una utilización simple e intuitiva, amplia pantalla de LCD, realizado con materiales y acabados antirrobo para poder estar operativo las 24 horas.

**Barrera de Focócelulas (Opcional)**

Gracias a la barrera de focócelulas es posible detectar cualquier forma del vehículo, maximizando el contacto del cepillo horizontal y el paso de la lama de secado.



**Precision de deteccion**

Deteccion automatica de formas pariculares (es. Skibox, barra de luz de los vehiculos de emergencia, Pickup)

**Rapidez de deteccion**

Primera pasada hasta 20 mt./min

**Fluidez de movimiento**

Lama de secado - Cepillo Horizontal Alta presion horizontal



**Estructura**

- Chasis en acero cincado y pintado.
- Revestimientos de plástico en ABS (opcional)
- Traslación del portal directo con inverter
- Remaches de alta resistencia tipo aeronáutico
- Tornillos de acero inoxidable

**Alta Presión Lateral**

- 5 boquillas rotativas y oscilantes para una fuerza de impacto y completa cobertura de la carrocería
- Estructura en acero inoxidable
- Repartidas en 3 sectores en función del perfil del vehículo
- Cabezal giratorio motorizado con 3 boquillas para ruedas y bajos

**Alta Presión superior**

- 6 boquillas rotativas y oscilantes para una elevada fuerza de impacto y una completa cobertura de la carrocería
- Estructura en acero inoxidable con sistema de seguimiento del perfil I del vehículo, orientable en 4 posiciones
- Distancia mínima al suelo para una eficaz limpieza de placas de matrícula y parachoques
- Doble pasada anterior y posterior
- Elevación eléctrica mediante INVERTER
- Guía en acero inoxidable

**Secado (opcional)**

- Lama superior en acero inoxidable con sistema de seguimiento del perfil I del vehículo, orientable en 3 posiciones
- Elevación eléctrica con INVERTER
- Guía acero inoxidable
- Secado lateral con 2 electro ventiladores (Disponible en diferentes potencias)
- Sistema de seguridad anticáida

**Equipamiento de serie**

- Sistema hidráulico con electro-válvulas y circuitos diferenciados
- Bomba dosificadora de champú
- Bomba dosificadora de cera
- Kit caldera para calentar el agua
- Comando con display y botonera a pared
- Predisposición Self-service completamente integrada en la electrónica del equipo

AQUARAMA Srl  
Località Piano, 38 - 12060 Novello (CN) - ITALIA  
Tel. +39 0173 776822 - Fax +39 0173 792501 - info@aquarama.it



**Tecnología avanzada para un éxito y una fiabilidad duradera**

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

**Dimensiones Stargate SHP (en milímetros)**

Altura útil de lavado	2.100	2.300	2.500	2.800
Altura máquina	*3.100 (2.980)	*3.300 (3.180)	*3.500 (3.380)	*3.800 (3.680)
Ancho máquina	*3.615 (3.500)			
Ancho útil de paso	2.520			
Profundidad máquina	*2.400 (1.690)			
Peso máquina	1.780	1.840	1.920	2.090
Distancia entre railes	3.000 (2.500 a petición)			
Longitud de railes	10.000	10.000	10.000	12.000

\* Dimensiones máximas con carenado en ABS  
( ) Dimensiones con carenado en aluminio estándar

**Dimensión de la sala de lavado para lavados de longitud media de 5 metros (en milímetros)**

Altura	*3.200 (3.100)	*3.400 (3.300)	*3.600 (3.500)	*3.900 (3.800)
Anchura	**4.000 (4.500)			
Longitud	*9.800	**9.500	(8.500)	** (9.000)

\* Dimensiones con carenado en ABS  
\*\* Con dispositivos opcional anti atrapamiento  
( ) Dimensiones con carenado en aluminio estándar

**Datos Técnicos**

Velocidad de Traslación	m/min	0-22
Presión de agua	Bar	3-5
Presión de aire	Bar	8
Tensión	Hz	400 3/N/PE 50
Potencia total	kW	22 (28)
Tensión de control	V	24
Potencia de secado	kW	(2x5,5 top + 2x4 side.) (2x3 top + 2x4 side.)

**Bombas de alta presión (opcional)**

Agua de alta presión	Bar	70
Caudal	l/min.	126 (168)

Los datos son indicativos y no vinculantes.



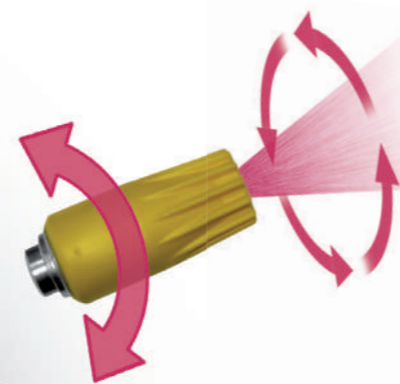
De la creatividad y de la innovación Aquarama el futuro toma forma







## EL MAXIMO, DE SERIE



### Boquillas rotativas

Gracias a las boquillas rotativas de gran alcance hacemos pleno uso de la acción mecánica del agua, eliminando de esta forma la suciedad más difícil con un ahorro de agua considerable.



### Alta presión lateral

Boquillas rotativas y oscilantes, repartidas en 3 sectores en función del perfil del vehículo, para un mayor ahorro de agua.



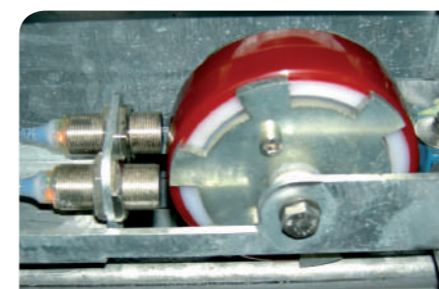
### Alta presión superior

Boquillas rotativas y oscilantes con sistema de seguimiento del perfil del vehículo, ajustables en 4 posiciones, para un lavado completo de la carrocería por la parte inferior del parachoques.

### Sensor de traslación y elevación

Mide con doble sensor de movimiento para mayor precisión y fiabilidad.

Bajo mantenimiento gracias a materiales auto-lubrificantes



### Prelavado con Mousse Activa®

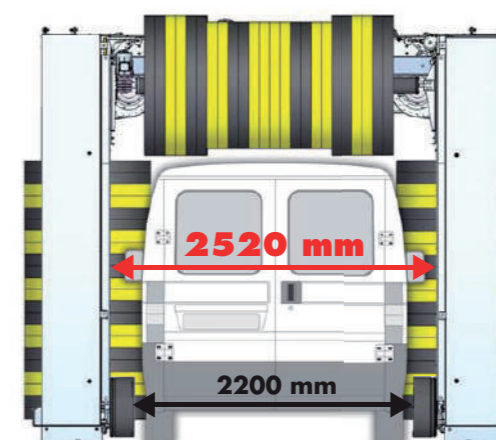
Para una perfecta adherencia a la carrocería Regulación precisa de erogación de producto químico mediante bomba dosificadora de alto flujo. Un producto ácido. Dos productos alcalinos.

### Erogación de cera

La cera se proporciona sobre el techo y laterales del vehículo a través de las boquillas situadas cerca de la carrocería para un óptimo efecto hidrofugante.



### Ancho de lavado



### Altura de lavado disponibles

2800 mm  
2500 mm  
2300 mm  
2100 mm

- TECNOLOGIA SIN CONTACTO
- VELOCIDAD Y EFICIENCIA EN EL LAVADO
- DISEÑO INNOVADOR

## COLORES DISPONIBLES



Amarillo  
Ral 1003



Rojo  
Ral 3001



Blanco

## UNA AMPLIA GAMA DE ACCESORIOS, ALGUNOS EJEMPLOS...



### Lavaruedas HP

Cabezal rotativo con 3 boquillas alta presión para una limpieza de precisión de ruedas, paso de ruedas y bajos.



### Lavaruedas

Lavaruedas inclinable con cepillo y alta presión rotante integrada para una apurada limpieza de llantas, pasos de ruedas y partes laterales.



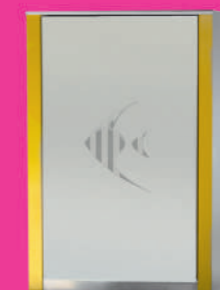
### Lavaruedas inox

La inversión de la rotación del cepillo, la presión de impulso y la alta presión, permiten una limpieza completa de ruedas de diferentes tamaños.

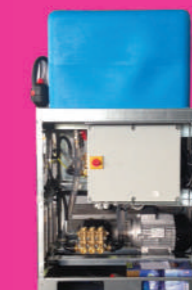


### Espuma caliente

Gracias a la integración de la caldera, puede calentar la Mousse Activa, mejorando así la acción de limpieza del producto.



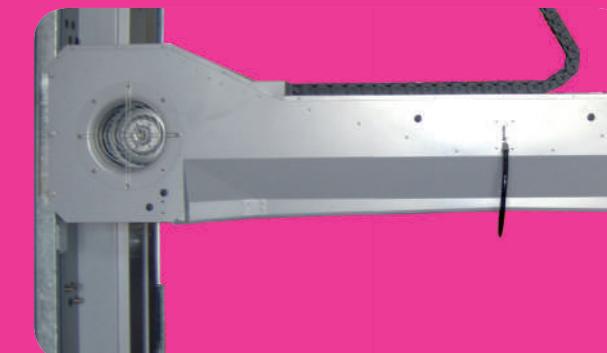
ARMARIO BOMBAS



CHASIS BOMBAS

### Sistema de bomba a alta presión

Sistema de bomba a alta presión de 42,84 y 126 litros para un prelavado eficaz y preciso. Disponible en armario o en chasis para sala técnica.



### Secado

Estructura superior en acero inoxidable que sigue el perfil del vehículo, orientable en 3 posiciones. (Disponible en diferentes potencias)