



Acepta



Emite



Touch

Smart Coin Card
a valor
o a programa

Billetes

Monedas
y/o fichasSistema de pago
certificado para
transacciones
bancarias de
autoservicio con
tarjeta bancaria y
Smartphone.

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

**Posibilidad de que el cliente agregue
cualquier opción al lavado básico
seleccionado.**

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 Fotocélulas (Opcional)

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



Precision de detección

Detección automática de formas particulares (es. Skibox, barra de luz de los vehículos de emergencia, Pickup)

Rapidez de detección

Primera pasada hasta 20 mt./min

Fluidez de movimiento

Lama de secado - Cepillo Horizontal
Alta presión horizontal



STARGATE 59

Estructura

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

Cepillos verticales

- Guía monotrasversal en acero galvanizado
- Movimiento eléctrico con inverter
- Doble cepillado en la parte frontal y trasera del vehículo
- Doble inclinación y bloqueo por medio de cilindro
- Control electrónico de la potencia

Cepillo Horizontal

- Elevación eléctrica con inverter
- Control electrónico de potencia
- Guías en acero inoxidable

Secado

- Lama horizontal en acero zincado y barnizado a seguir el perfil del vehículo con flujo lateral para secar las ventanillas y los laterales.
- Elevación eléctrica con inverter
- Guías en acero inoxidable
- Asciugatura lateral 2 elettroventilatori
- Sistema de seguridad anticaída

Dotación Estándar

- Sistema hidráulico con electroválvulas y tuberías ependientes
- Bomba dosificadora para champú
- Bomba dosificadora para cera
- Alimentación monoposte a pared
- Caja de pulsadera con display a pared
- 5 inverter
- Predisposición para Self-Service completamente integrada con la electrónica de la máquina

Tecnología avanzada para un éxito
y una fiabilidad duraderos



MADE IN ITALY
INTERNATIONAL SUCCESS

STARGATE 59

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones Stargate 59 (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			*3.715 (3.600)	
Ancho útil de paso			2.520	
Profundidad máquina			*2.400 (1.690)	
Profundidad máquina versión "R" (Barra de fotocélulas) - Opcionales				*2.580
Peso maquina	1.790	1.850	1.930	2.100
Distancia entre raíles		3.000 (2.800 a petición)		
Longitud de raíles	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			** 4.100 (4.600)	
Longitud		*9.900 *	** 9.600 * (9.500) *	** (9.000)

* Dimensiones con carenado en ABS

** Con dispositivos opcional antiatrapamiento

() 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
Tension	Hz	400 3/N/PE 50
Potencia total	kW	16
Tensión de control	V	24
Potencia de secado	kW	2x3 top + 2x4 side

Bombas de alta presión (opcional)

Agua de alta presión	Bar	80
----------------------	-----	----

Los datos son indicativos y no vinculantes.



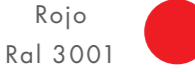


COLORES DISPONIBLES

Amarillo
Ral 1003



Rojo
Ral 3001



Blanco



Imagen con fines puramente ilustrativos.
Maquina equipada con opcionales.

UNA AMPLIA GAMA DE ACCESORIOS

Prelavado de alta presión



Lateral Fija con Boquillas Rotativas

Para una mejor eliminación de la suciedad de los lados.



Superior a copiar con Boquillas Rotativas

Alta presión sobre lama basculante de tres posiciones para una eliminación más efectiva de la suciedad. Excluido en Stargate S111.



Lava Ruedas Twister

Lava Ruedas inclinable con alta presión rotativas integrada para una limpieza precisa de las ruedas, los pasos de rueda y los costados del vehículo. La inversión de rotación e inclinación del cepillo permite una limpieza precisa de las llantas de varias dimensiones.

Boquillas Alta Presión Lava Ruedas

La presencia de las boquillas a nivel de los lava ruedas.

Sistema bombas de alta presión

Sistema de bombas de alta presión de 42, 84 ó 126 litros para un prelavado eficaz y apurado. Disponible en armario cerrado para exterior o en bastidor para local técnico.



Semáforo LED integrado en el pórtico



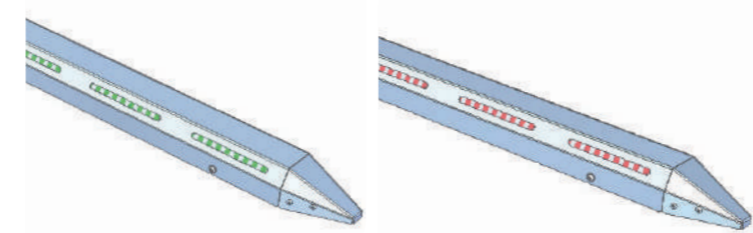
Cepillos Carlite

Recomendado para alta presión.



Tejido

Recomendado para alta presión.



Tubos StarGuide

Tubos Guía Ruedas de acero inoxidable disponibles en los siguientes tamaños: 6, 9, 12 mt. Los LED en los tubos de guía rueda, coordinados con los semáforos (verde-adelante, rojo-parada, amarillo-atrás), facilitan el manejo durante la fase de posicionamiento del vehículo. Los LED multicolores acompañan todo el ciclo de lavado.

Version StarLight

La barra de led blanco brillante ilumina la oscuridad para una visión óptima incluso durante los lavados nocturnos o en áreas sombreadas. El nuevo restyling se centra en la estética sin olvidar la funcionalidad.



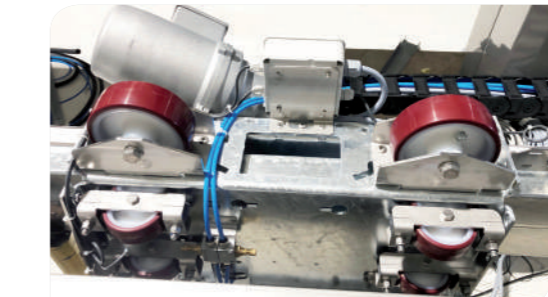
Cascada Waterfall Mousse

El arco de espuma Waterfall Mousse crea una nueva experiencia sensorial para el lavado de automóviles. La barra LED multicolor acompaña toda la fase de prelavado.



Secado

Lama superior en acero inoxidable a seguir el perfil, orientable en tres posiciones. 2 ventiladores superiores de 3Kw 2 ventiladores laterales de 4Kw.



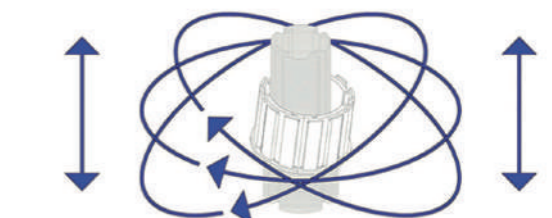
Seguridad

Detector de aflojamiento de la cinta de levantamiento. Sistema de bloqueo anticaída de la lama de secado.

Bajo mantenimiento gracias a materiales auto-lubrificantes



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



Gracias al **movimiento oscilante**, el exclusivo sistema **WaveTech** simula el lavado manual, garantizando resultados óptimos. Las cerdas frotan la carrocería de forma precisa y uniforme evitando brechas de lavado. Este movimiento también genera un efecto de autolimpieza en el mismo cepillo y un secado más rápido.