

SOLUCIONES PARA EL LAVADO DE VEHÍCULOS



Representante oficial GreenMatik Cono Sur.

www.artecnya.com

Equipos de alta tecnología, eficientes y ecológicos para estaciones de servicio, centros de lavado y flotas comerciales.

Desde 1990, en Artecnyya nos destacamos por nuestra **innovación** en máquinas para el lavado de flotas.

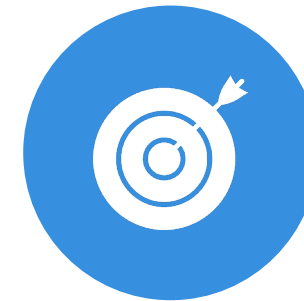
Nuestros servicios incluyen la provisión de equipos de última generación, montaje, servicio técnico y capacitación para la gama de equipos GreenMatik y Ceccato de origen italiano y brasileño.



Asesoramiento



Servicio técnico
oficial



Servicio de
postventa



2 años y 4 meses

Es el tiempo en que nuestros clientes recuperan su inversión.

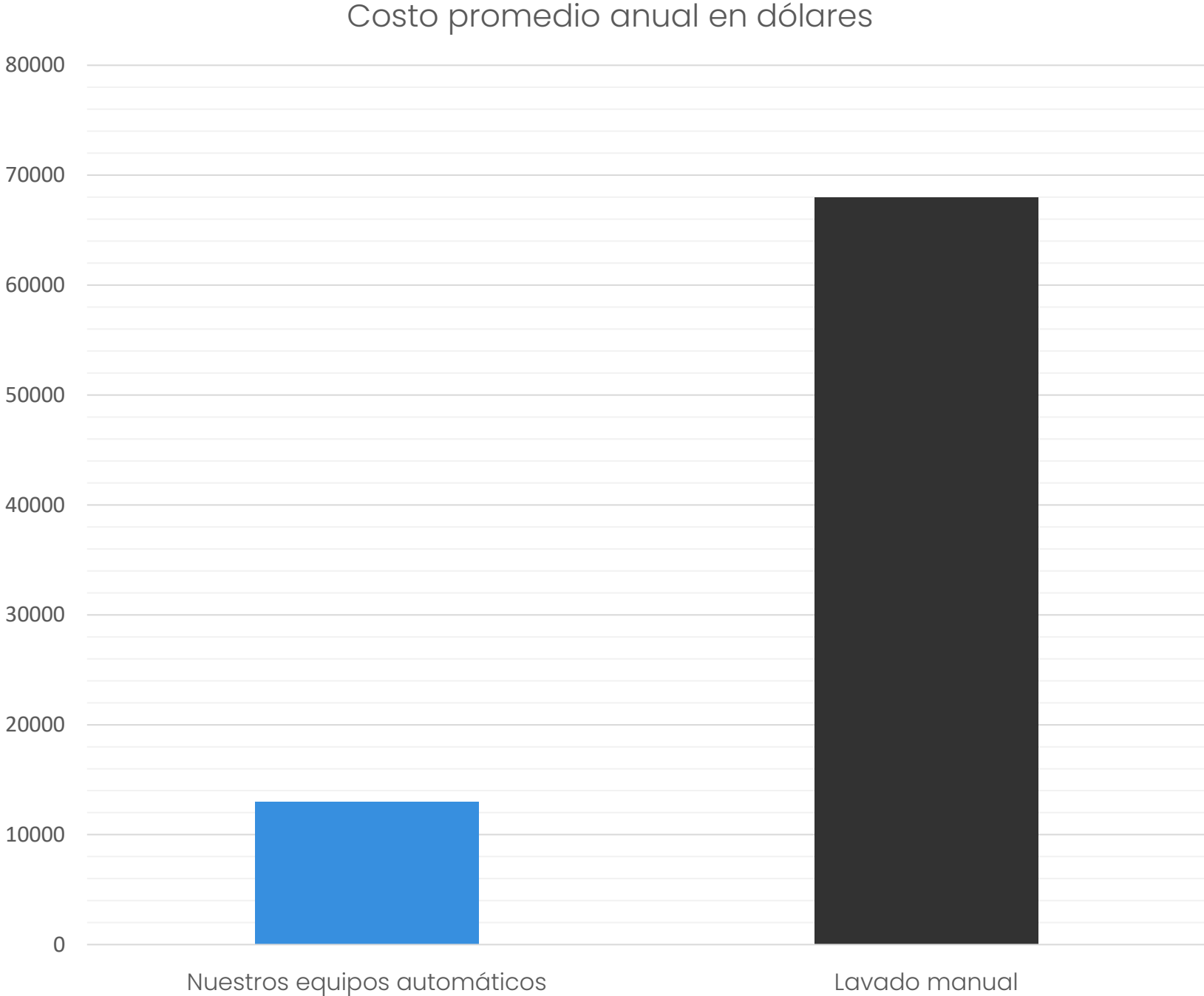
Representante oficial GreenMatik Cono Sur.

www.artecnya.com

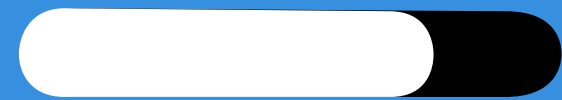
Beneficios financieros de nuestros equipos

Comparativa de métricas financieras entre los equipos de lavado automático de Artecnya y los lavados manuales.

Los equipos automáticos **reducen** la posibilidad de riesgos laborales y del impacto ambiental mientras que **estandarizan** procesos y permiten una mayor medición y control de consumibles.

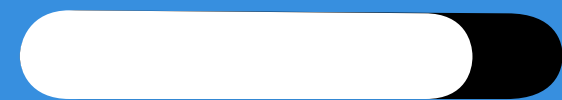


Los números



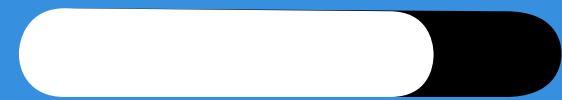
75%

De ahorro en gastos de **nóminas**



80%

De ahorro en **costos operativos**



75%

De ahorro en **consumo** de agua



5 estrellas

Es la **calificación** de nuestros clientes

Características principales

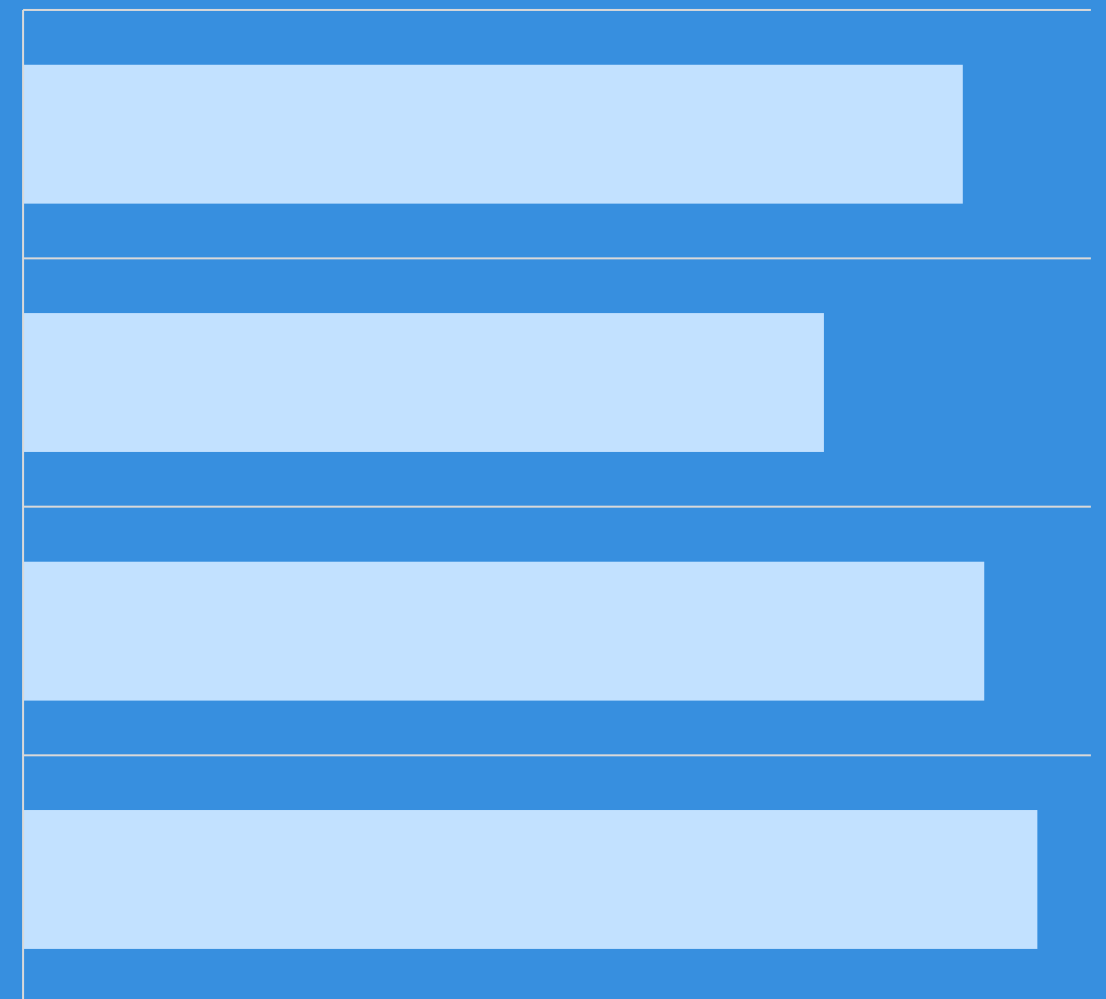
De nuestros productos

OPTIMIZACIÓN DE TIEMPOS

RETORNO DE LA INVERSIÓN

AHORRO ENERGÉTICO

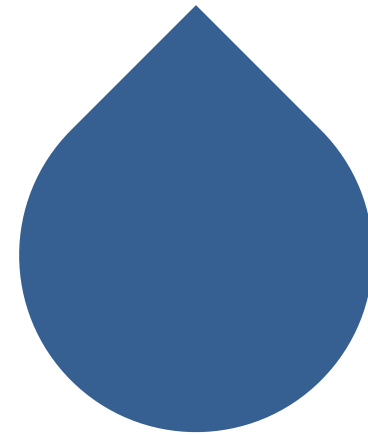
EFICIENCIA Y BAJO CONSUMO





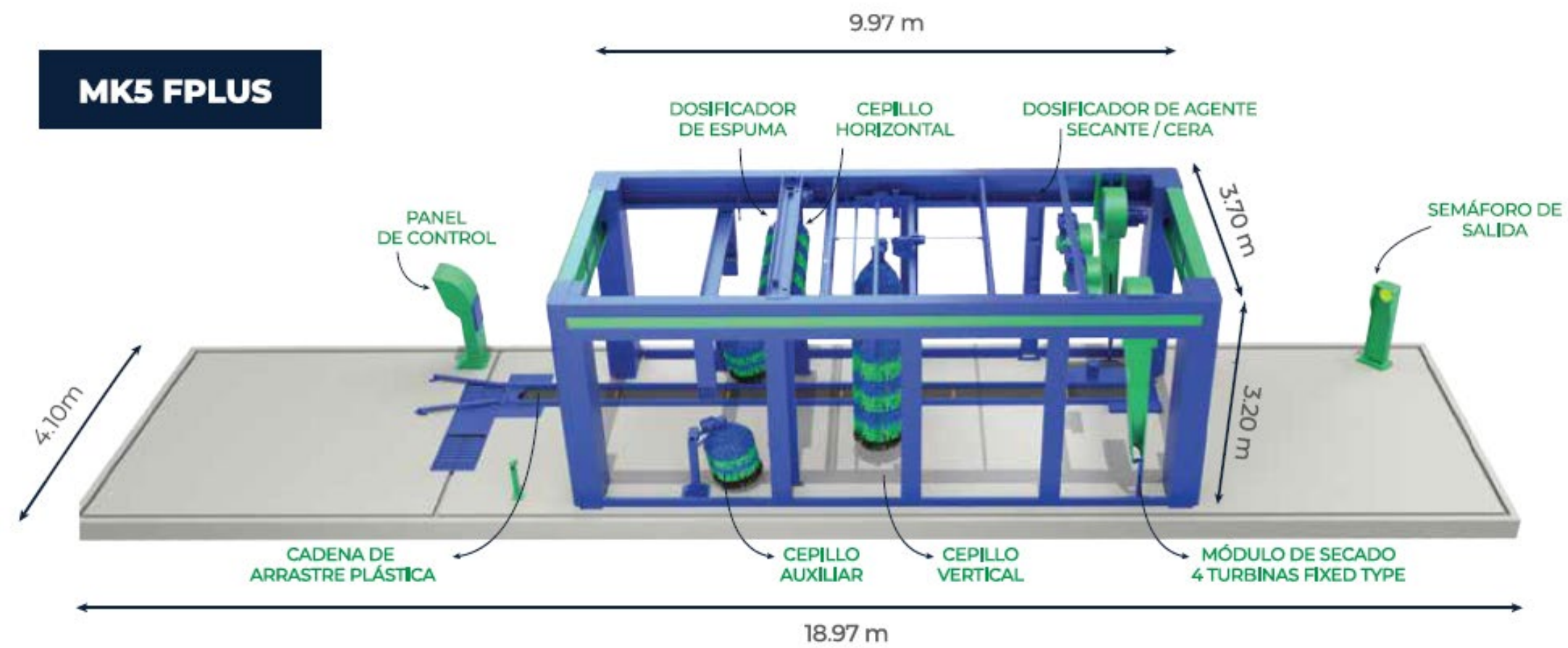
¿En busca de un negocio rentable y sostenible?
Invertir menos y ganar más
es posible.

Nuestros productos



Túneles de lavado

Los túneles de lavado de la serie MATIK'S están diseñados para obtener un alto desempeño con óptimos costes de inversión, operación y mantenimiento.

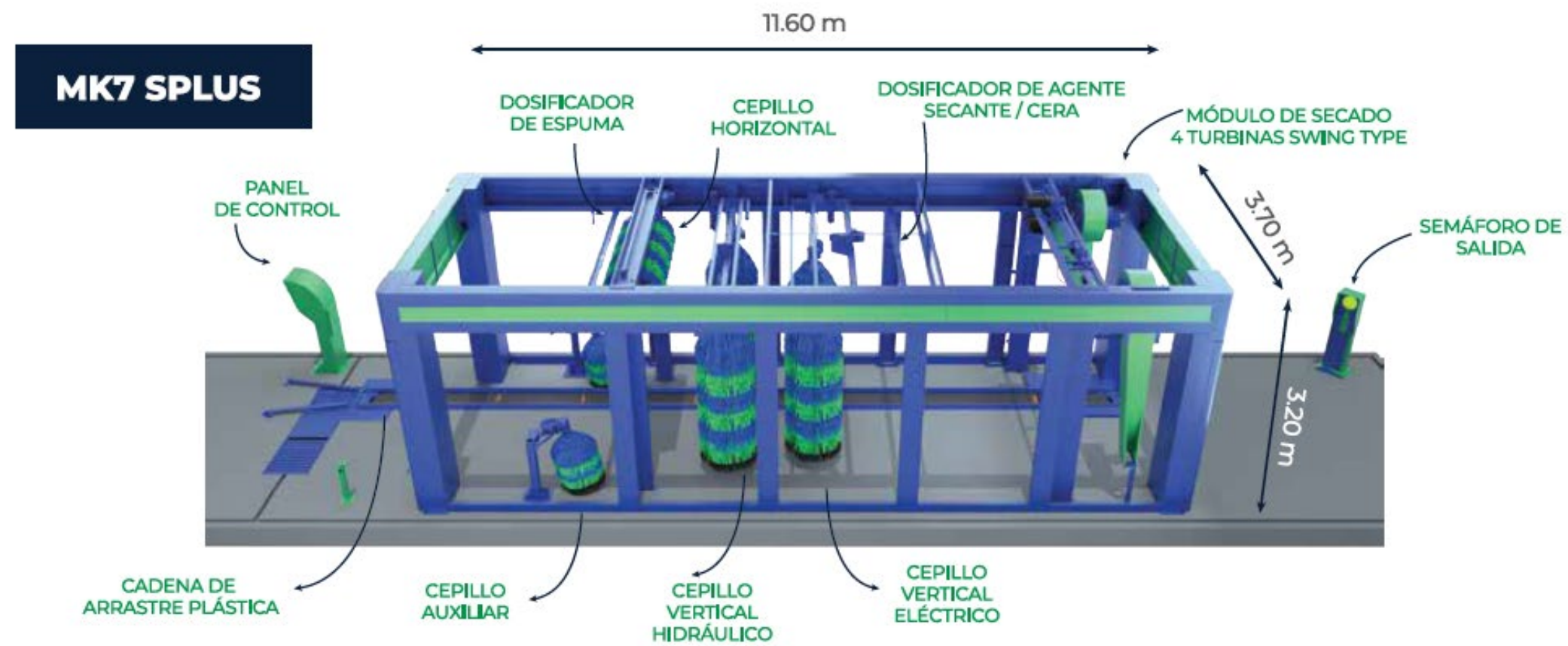


VERSIONES DISPONIBLES DE TÚNEL DE LAVADO MKS

EQUIPAMIENTO Y ESPECIFICACIONES

			MKS DF	MKS DS	MKS FPLUS	MKS SPLUS
LAVADO	Cepillos de Espuma Eva Soft G-Flex	Cepillo auxiliar Cepillo horizontal Cepillo vertical	2 1 2	2 1 2	2 1 2	2 1 2
	Cepillos de Polietileno	Cepillo lava-ruedas móvil	N/D	N/D	N/D	N/D
	Dosificadores de Químicos	Dosificador pre-soak Dosificador de espuma Dosificador agente secante Dosificador súper cera	N/D Sí Sí Opcional	N/D Sí Sí Opcional	N/D Sí Sí Opcional	N/D Sí Sí Opcional
SECADO	Turbinas de Secado de 5.5 Kw	Turbina superior fixed type Turbina superior swing type Turbina lateral	2 - 2	- 2 2	2 - 2	- 2 2
	Cepillos de Microfibra	Cepillo horizontal Cepillo vertical	N/D			
	Módulo de Tiras Secantes Oscilantes		N/D			
PAQUETES EXTRAS	Premium	Arco Tri-Foam Lavado Chasis	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
	Aqua	Alta Presión Rotativa Alta Presión para Ruedas Lavado de Chasis Dosificador Pre-Soak	N/D	N/D	N/D	N/D
	Kit de Alta Producción (KAP)	80 vehículos por hora	N/D	N/D	N/D	N/D
CADENA DE ARRASTRE	Acero Galvanizado		Sí	Sí	-	-
	Plástica		-	-	Sí	Sí
	Doble plástica		N/D			
DATOS TÉCNICOS	Dimensiones (Ancho * Alto * Largo)	Túnel Área de montaje Paso de vehículos Cadena de arrastre	3.70m * 3.20m * 9.97m 4.10m * 3.25m * 18.97m 2.20m * 2.25m * 6.00m 9.21m			
	Consumos	Voltaje Demanda máxima energía Agua por vehículo Espuma por vehículo Agente Secante/Cera por vehículo	220-60Hz 33 Kw 100-150 litros 8-10 ml Blanca / 16-20 ml Tri-Foam 9-12 ml			
	Velocidad de lavado		40-50 vehículos por hora			
	Tipos de vehículo a lavar		Sedán, Taxi, Jeep, SUV, Van			

* Tanto las características como las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

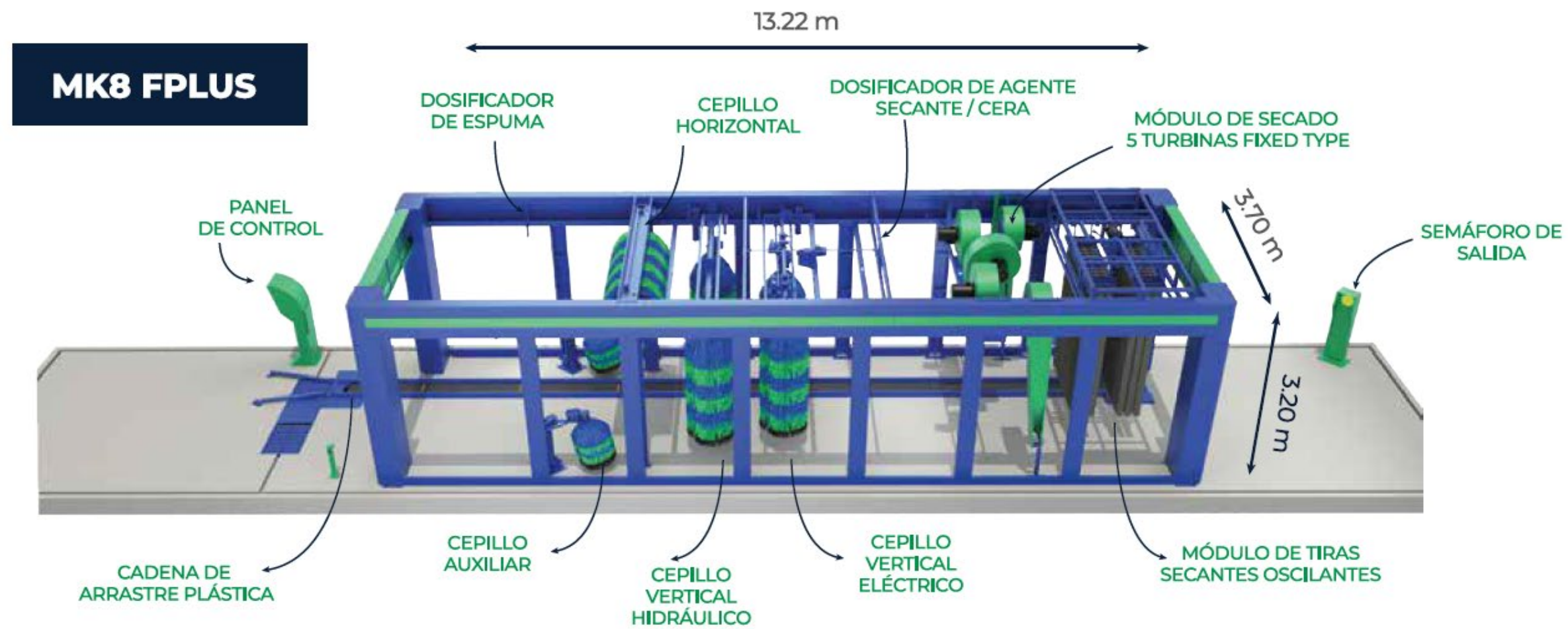


EQUIPAMIENTO Y ESPECIFICACIONES

VERSIONES DISPONIBLES DE TÚNEL DE LAVADO MK7

			MK7 DF	MK7 DS	MK7 FPLUS	MK7 SPLUS
LAVADO	Cepillos de Espuma Eva Soft G-Flex	Cepillo auxiliar Cepillo horizontal Cepillo vertical	2 1 4	2 1 4	2 1 4	2 1 4
	Cepillos de Polietileno	Cepillo lava-ruedas móvil	N/D	N/D	N/D	N/D
	Dosificadores de Químicos	Dosificador pre-soak Dosificador de espuma Dosificador agente secante Dosificador súper cera	Opcional Sí Sí Opcional	Opcional Sí Sí Opcional	Opcional Sí Sí Opcional	Opcional Sí Sí Opcional
SECADO	Turbinas de Secado de 5.5 Kw	Turbina superior fixed type Turbina superior swing type Turbina lateral	3 - 2	- 2 2	3 - 2	- 2 2
	Cepillos de Microfibra	Cepillo horizontal Cepillo vertical	N/D			
	Módulo de Tiras Secantes Oscilantes		N/D			
PAQUETES EXTRAS	Premium	Arco Tri-Foam Lavado Chasis	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
	Aqua	Alta Presión Rotativa Alta Presión para Ruedas Lavado de Chasis Dosificador Pre-Soak	N/D	N/D	N/D	N/D
	Kit de Alta Producción (KAP)	80 vehículos por hora	N/D	N/D	Opcional	Opcional
CADENA DE ARRASTRE	Acero Galvanizado		Sí	Sí	-	-
	Plástica		-	-	Sí	Sí
	Doble plástica		N/D			
DATOS TÉCNICOS	Dimensiones (Ancho * Alto * Largo)	Túnel Área de montaje Paso de vehículos Cadena de arrastre	3.70m * 3.20m * 11.6m 4.10m * 3.25m * 20.60m 2.20m * 2.25m * 6.00m 10.835m			
	Consumos	Voltaje Demanda máxima energía Agua por vehículo Espuma por vehículo Agente Secante/Cera por vehículo	220-60Hz 35 Kw 100-150 litros 8-10 ml Blanca / 16-20 ml Tri-Foam 9-12 ml			
	Velocidad de lavado		50 vehículos por hora			
	Tipos de vehículo a lavar		Sedán, Taxi, Jeep, SUV, Van			

* Tanto las características como las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

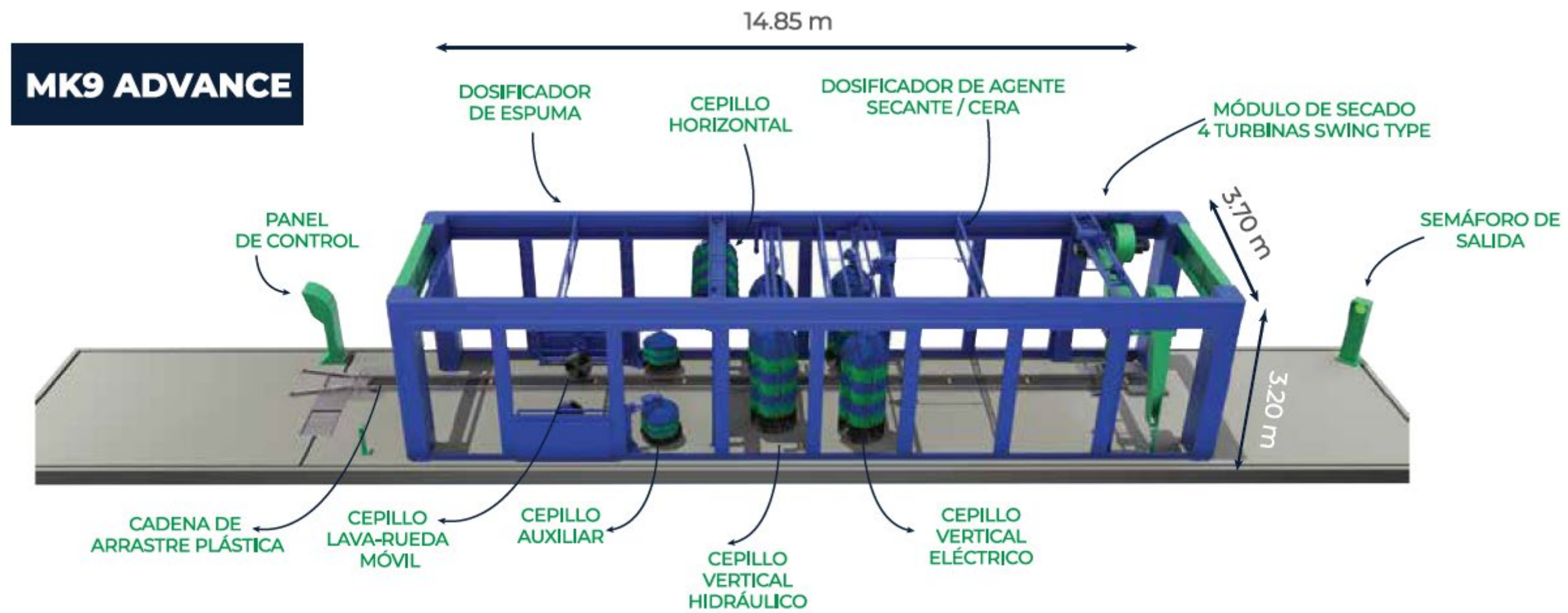


EQUIPAMIENTO Y ESPECIFICACIONES

VERSIONES DISPONIBLES DE TÚNEL DE LAVADO MK8

			MK8 FPLUS	MK8 SPLUS
LAVADO	Cepillos de Espuma Eva Soft G-Flex	Cepillo auxiliar Cepillo horizontal Cepillo vertical	2 1 4	2 1 4
	Cepillos de Polietileno	Cepillo lava-ruedas móvil	N/D	N/D
	Dosificadores de Químicos	Dosificador pre-soak Dosificador de espuma Dosificador agente secante Dosificador súper cera	Opcional Sí Sí Opcional	Opcional Sí Sí Opcional
SECADO	Turbinas de Secado de 5.5 Kw	Turbina superior fixed type Turbina superior swing type Turbina lateral	3 - 2	- 2 2
	Cepillos de Microfibra	Cepillo horizontal Cepillo vertical	N/D	
	Módulo de Tiras Secantes Oscilantes		Sí	
PAQUETES EXTRAS	Premium	Arco Tri-Foam Lavado Chasis	Opcional	Opcional
	Aqua	Alta Presión Rotativa Alta Presión para Ruedas Lavado de Chasis Dosificador Pre-Soak	N/D	N/D
	Kit de Alta Producción (KAP)	80 vehículos por hora	Opcional	Opcional
CADENA DE ARRASTRE	Acero Galvanizado		-	-
	Plástica		Sí	Sí
	Doble plástica		N/D	
DATOS TÉCNICOS	Dimensiones (Ancho *Alto *Largo)	Túnel Área de montaje Paso de vehículos Cadena de arrastre	3.70m * 3.20m * 13.22m 4.10m * 3.35m * 22.00m 2.20m * 2.25m * 6.00m 12.455m	
	Consumos	Voltaje Demanda máxima energía Agua por vehículo Espuma por vehículo Agente Secante/Cera por vehículo	220-60Hz 41 Kw 100-150 litros 8-10 ml Blanca / 16-20 ml Tri-Foam 9-12 ml	
	Velocidad de lavado		50 vehículos por hora	
	Tipos de vehículo a lavar		Sedán, Taxi, Jeep, SUV, Van	

* Tanto las características como las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

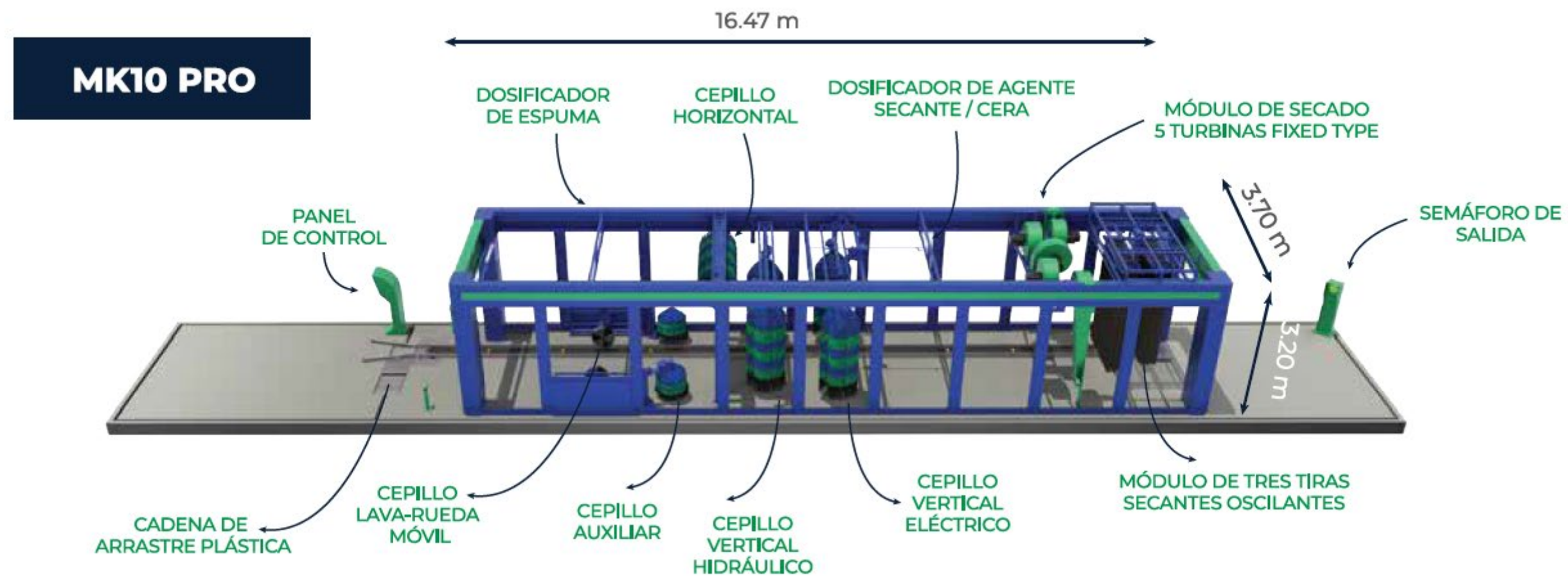


EQUIPAMIENTO Y ESPECIFICACIONES

VERSIONES DISPONIBLES DE TÚNEL DE LAVADO MK9

			MK9 DF	MK9 DS	MK9 PRO	MK9 ADVANCE
LAVADO	Cepillos de Espuma Eva Soft G-Flex	Cepillo auxiliar Cepillo horizontal Cepillo vertical	2 1 4	2 1 4	2 1 4	2 1 4
	Cepillos de Polietileno	Cepillo lava-ruedas móvil	N/D	N/D	2	2
	Dosificadores de Químicos	Dosificador pre-soak Dosificador de espuma Dosificador agente secante Dosificador súper cera	Opcional Sí Sí Opcional	Opcional Sí Sí Opcional	Opcional Sí Sí Opcional	Opcional Sí Sí Opcional
SECADO	Turbinas de Secado de 5.5 Kw	Turbina superior fixed type Turbina superior swing type Turbina lateral	3 - 2	- 2 2	3 - 2	- 2 2
	Cepillos de Microfibra	Cepillo horizontal Cepillo vertical	N/D			
	Módulo de Tiras Secantes Oscilantes		N/D			
PAQUETES EXTRAS	Premium	Arco Tri-Foam Lavado Chasis	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
	Aqua	Alta Presión Rotativa Alta Presión para Ruedas Lavado de Chasis Dosificador Pre-Soak	N/D	N/D	Opcional	Opcional
	Kit de Alta Producción (KAP)	80 vehículos por hora	N/D	N/D	Opcional	Opcional
CADENA DE ARRASTRE	Acero Galvanizado		Sí	Sí	N/D	N/D
	Plástica		-	-	Sí	Sí
	Doble plástica		N/D			
DATOS TÉCNICOS	Dimensiones (Ancho * Alto * Largo)	Túnel Área de montaje Paso de vehículos Cadena de arrastre	3.70m * 3.20m * 14.85m 4.10m * 3.35m * 23.85m 2.20m * 2.25m * 6.00m 14.080 m			
	Consumos	Voltaje Demanda máxima energía Agua por vehículo Espuma por vehículo Agente Secante/Cera por vehículo	220V-60Hz 36 Kw 100-150 litros 8-10 ml Blanca / 16-20 ml Tri-Foam 9-12 ml			
	Velocidad de lavado		50 vehículos por hora			
	Tipos de vehículo a lavar		Sedán, Taxi, Jeep, SUV, Van			

* Tanto las características como las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

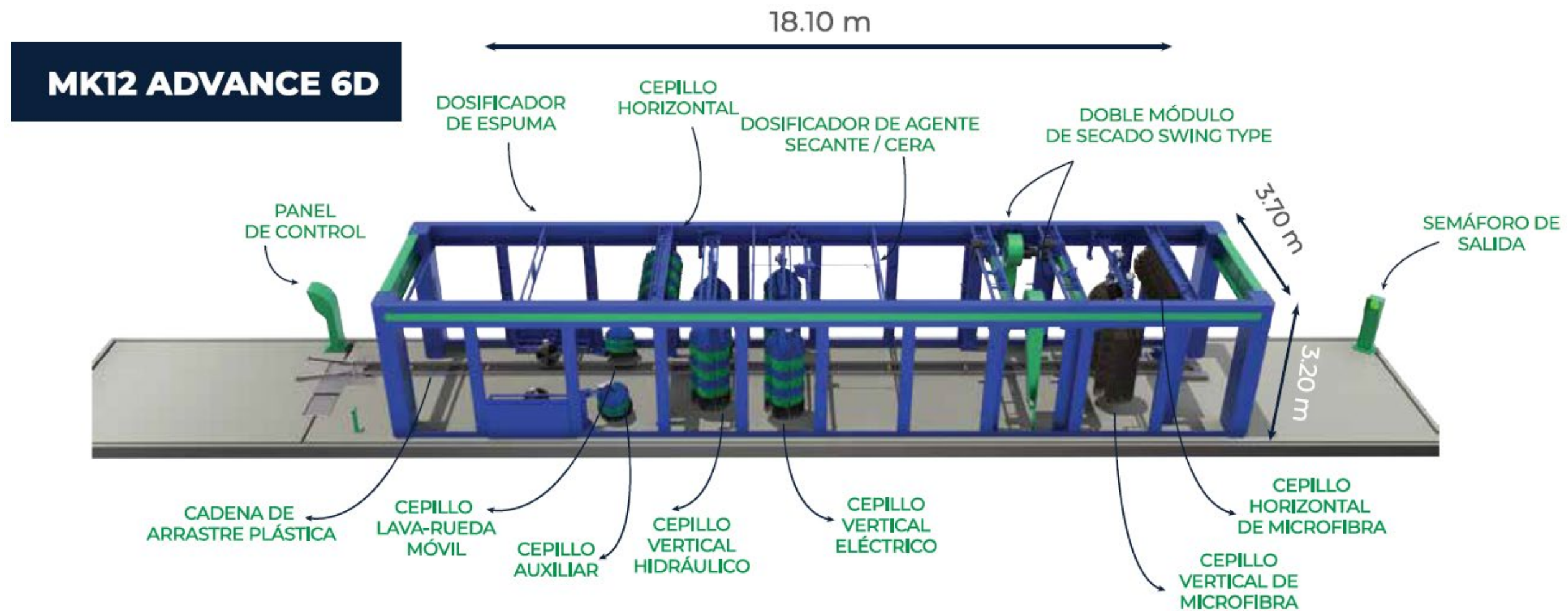


EQUIPAMIENTO Y ESPECIFICACIONES

VERSIONES DISPONIBLES DE TÚNEL DE LAVADO MK10

			MK10 PRO	MK10 ADVANCE
LAVADO	Cepillos de Espuma Eva Soft G-Flex	Cepillo auxiliar Cepillo horizontal Cepillo vertical	2 1 4	2 1 4
	Cepillos de Polietileno	Cepillo lava-ruedas móvil	2	2
	Dosificadores de Químicos	Dosificador pre-soak Dosificador de espuma Dosificador agente secante Dosificador súper cera	Opcional Sí Sí Opcional	Opcional Sí Sí Opcional
SECADO	Turbinas de Secado de 5.5 Kw	Turbina superior fixed type Turbina superior swing type Turbina lateral	3 - 2	- 2 2
	Cepillos de Microfibra	Cepillo horizontal Cepillo vertical	N/D	
	Módulo de Tiras Secantes Oscilantes		Sí	
PAQUETES EXTRAS	Premium	Arco Tri-Foam Lavado Chasis	Opcional	Opcional
	Aqua	Alta Presión Rotativa Alta Presión para Ruedas Lavado de Chasis Dosificador Pre-Soak	Opcional	Opcional
	Kit de Alta Producción (KAP)	80 vehículos por hora	Opcional	Opcional
CADENA DE ARRASTRE	Acero Galvanizado		N/D	N/D
	Plástica		Sí	Sí
	Doble plástica		Opcional	
DATOS TÉCNICOS	Dimensiones (Ancho *Alto *Largo)	Túnel Área de montaje Paso de vehículos Cadena de arrastre	3.70 m * 3.20 m * 16.47 m 4.10 m * 3.35 m * 25.47 m 2.20 m * 2.25 m * 6.00 m 15.700 m	
	Consumos	Voltaje Demanda máxima energía Agua por vehículo Espuma por vehículo Agente Secante/Cera por vehículo	220V-60Hz 45 Kw 100-150 litros 8-10 ml Blanca / 16-20 ml Tri-Foam 9-12 ml	
	Velocidad de lavado		50-60 vehículos por hora	
	Tipos de vehículo a lavar		Sedán, Taxi, Jeep, SUV, Van	

* Tanto las características como las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

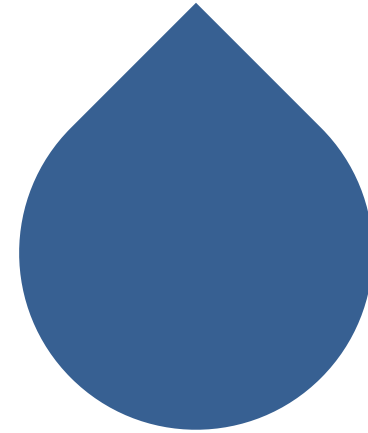


EQUIPAMIENTO Y ESPECIFICACIONES

VERSIONES DISPONIBLES DE TÚNEL DE LAVADO MK12

			MK12 SPLUS	MK12 ADVANCE	MK12 ADVANCE 6D	MK12 DELUXE 6D
LAVADO	Cepillos de Espuma Eva Soft G-Flex	Cepillo auxiliar Cepillo horizontal Cepillo vertical	4 1 4	2 1 4	2 1 4	2 1 4
	Cepillos de Polietileno	Cepillo lava-ruedas móvil	N/D	2	2	2
	Dosificadores de Químicos	Dosificador pre-soak Dosificador de espuma Dosificador agente secante Dosificador súper cera	Opcional Sí Sí Opcional	Opcional Sí Sí Opcional	Opcional Sí Sí Opcional	Sí Sí Sí Sí
SECADO	Turbinas de Secado de 5.5 Kw	Turbina superior fixed type Turbina superior swing type Turbina lateral	- 2 2	- 2 2	- 4 2	- 4 2
	Cepillos de Microfibra	Cepillo horizontal Cepillo vertical	1 2	1 2	1 2	1 2
	Módulo de Tiras Secantes Oscilantes		N/D			
PAQUETES EXTRAS	Premium	Arco Tri-Foam Lavado Chasis	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
	Aqua	Alta Presión Rotativa Alta Presión para Ruedas Lavado de Chasis Dosificador Pre-Soak	N/D	N/D	Opcional	Sí Sí - -
	Kit de Alta Producción (KAP)	80 vehículos por hora	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
CADENA DE ARRASTRE	Acero Galvanizado		-	-	-	-
	Plástica		Sí	Sí	Sí	Sí
	Doble plástica		Opcional			
DATOS TÉCNICOS	Dimensiones (Ancho * Alto * Largo)	Túnel Área de montaje Paso de vehículos Cadena de arrastre	3.70 m * 3.20 * 14.85 m 4.10 m * 3.50 * 23.85 m 2.20 m * 2.25 * 6.00 m 10.800 m	3.70 m * 3.20 * 16.47 m 4.10 m * 3.50 * 25.47 m 2.20 m * 2.25 * 6.00 m 15.700 m	3.70 m * 3.20 * 18.10 m 4.10 m * 3.50 * 27.10 m 2.20 m * 2.25 * 6.00 m 17.325m	3.70 m * 3.20 * 18.91 m 4.10 m * 3.50 * 27.191m 2.20 m * 2.25 * 6.00 m 18.135 m
	Consumos	Voltaje Demanda máxima energía Agua por vehículo Espuma por vehículo Agente Secante/Cera por vehículo	220-60Hz 45-55 Kw 100-150 litros 8-10 ml Blanca / 16-20 ml Tri-Foam 9-12 ml			
	Velocidad de lavado		60 vehículos por hora			
	Tipos de vehículo a lavar		Sedán, Taxi, Jeep, SUV, Van			

* Tanto las características como las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

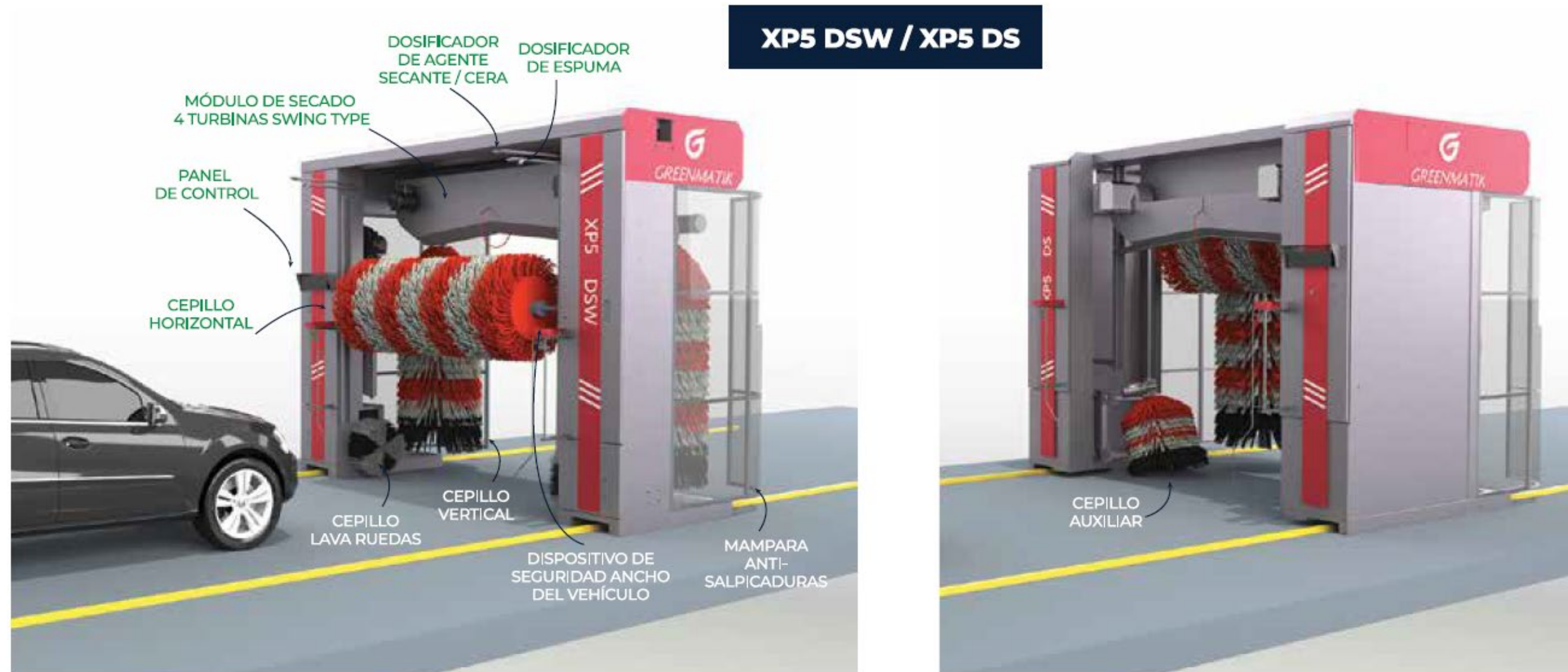


Puentes de lavado

Los puentes de lavado de la serie XPRESS necesitan poco espacio (solo 50 m²) y poca inversión para obtener una gran rentabilidad minimizando los costes.

La serie GIANT es ideal para empresas de flotillas.

XPRESS SERIES



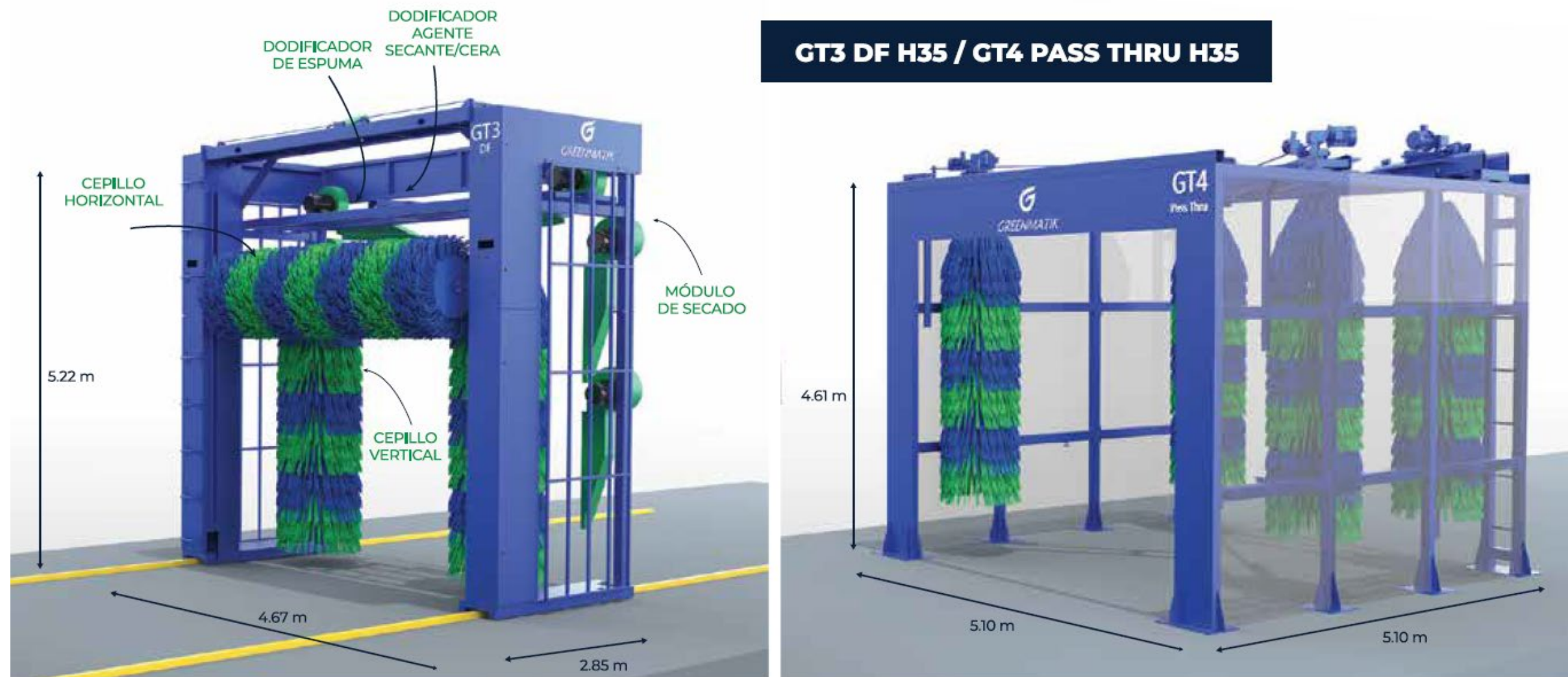
**VERSIONES DISPONIBLES
DE PUENTE DE LAVADO XPRESS SERIES**

EQUIPAMIENTO Y ESPECIFICACIONES

			XP3 DS	XP5 DS	XP5 DSW	XP7 DSW
LAVADO	Cepillos de Espuma Eva Soft G-Flex	Cepillo auxiliar Cepillo horizontal Cepillo vertical	0 1 2	2 1 2	0 1 2	2 1 2
	Cepillos de Polietileno	Cepillo lava-ruedas móvil	N/D	N/D	2	2
	Dosificadores de químicos	Dosificador de espuma Dosificador agente secante Dosificador súper cera	Sí Sí Opcional	Sí Sí Opcional	Sí Sí Opcional	Sí Sí Sí
SECADO	Turbinas de Secado de 5.5 Kw	Turbina superior fixed type Turbina superior swing type Turbina lateral	Opcional 2 2	Opcional 2 2	Opcional 2 2	Opcional 2 2
OPCIONALES	Módulo Alta Presión (AQUA)	Rociadores de alta presión superiores y laterales	N/D	N/D	Opcional	Opcional
	MAX SIZE KIT (Ancho * Alto * Largo)		Opcional			
DATOS TÉCNICOS	Dimensiones (Ancho * Alto * Largo)	Puente Área de montaje Paso de vehículos	3.70 m * 3.00 m * 1.90 m	3.70 m * 3.00 m * 2.17 m	3.70 m * 3.00 m * 1.90 m	3.70 m * 3.00 m * 2.17 m
			5.05 m * 3.25m * 10.50 m			
			2.20 m * 2.25m * 6.00 m			
	Consumos	Demanda máxima energía Voltaje Agua por vehículo Espuma por vehículo Agente Secante/Cera por vehículo	18.65 Kw	19.39 Kw	19.39 Kw	20.13 Kw
			220-60Hz			
			100-120 litros			
			8-10 ml Blanca			
			9-12 ml			
	Velocidad de lavado		15 - 20 vehículos por hora			
	Tipos de vehículo a lavar		Sedán, Taxi, Jeep, SUV, Van			

* Tanto las características como las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

INDUSTRIAL GIANT SERIES

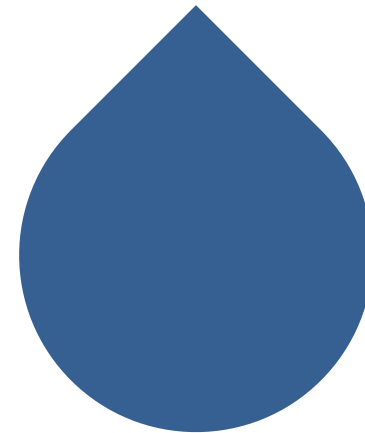


**VERSIONES DISPONIBLES
DE PUENTE DE LAVADO GIANT SERIES**

EQUIPAMIENTO Y ESPECIFICACIONES

		GT3	GT3 DF	GT4 PASS THRU	GT5 PASS THRU		
LAVADO	Cepillos de Polietileno	Horizontal Vertical	1 2	1 2	0 4	1 4	
	Dosificadores de químicos	Espuma Agente Secante	Sí --	Sí Sí	Sí -	Sí Opcional	
SECADO	Turbinas de Secado de 5.5 Kw	Superior fixed type Lateral	-- --	2 4	-- -	-- --	
OPCIONALES	Módulo Alta Presión (AQUA)	Rociadores de alta presión superiores y laterales	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	
DATOS TÉCNICOS	Dimensiones (Ancho * Alto * Largo)	Puente	4.67 m * 5.22 m * 2.85 m		5.10 m * 4.61 m * 5.10 m		
		Área de montaje	6.88 m * 5.22 m * 22.00 m		6.00 m * 5.22 m * 18.00 m		
		Paso de vehículos	H35	2.70 m * 3.50 m * 13.00 m		2.50 m * 3.50 m * 13.00 m	
			H39	2.70 m * 3.90 m * 13.00 m		2.50 m * 3.90 m * 13.00 m	
	H42		2.70 m * 4.20 m * 13.00 m		2.50 m * 4.20 m * 13.00 m		
	Consumos	Demanda máxima energía	8.00 Kw	41 Kw	13 Kw	18 Kw	
		Voltaje	220V-60Hz				
		Agua por vehículo	200-400 litros				
		Espuma por vehículo	N/D				
		Agente Secante/Cera por vehículo	N/D				
	Velocidad de lavado	6-12 minutos por unidad	8-15 minutos por unidad	1-2 minutos por unidad	1-2 minutos por unidad		
	Tipos de vehículo a lavar	Autobuses y Camiones		Autobuses	Autobuses		

Tanto las características como las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.



Centro de lavado autoservicio

La incorporación de boxes de lavado puede transformar un negocio aumentando la competitividad y fidelizando a los clientes.

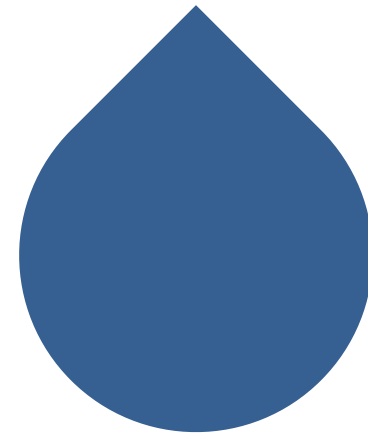


Centro de Lavado Autoservicio: LAVAUNO

EQUIPAMIENTO Y ESPECIFICACIONES

DISEÑO COMPACTO	Favorece una Instalación rápida y simple: Todos los componentes dentro de un solo gabinete.
ESCALABLE	Permite agregar opcionales (Agua caliente, monitoreo a distancia, vaciado de tuberías para zonas de temperaturas bajo cero, 5to programa).
VERSÁTIL	Mercado Pago o Activación por fichas o lector de QR.
INSTALACIÓN SIMPLE Y ECONÓMICA	Solo necesita provisión de energía eléctrica y agua.
MEDIO AMBIENTE	Consumo controlado, batea antiderrame.
OPCIONAL	Brazo Giratorio 180 grados.
VERSIÓN	220V o 380V en 3 a 5,5HP.
CONSUMO DE AGUA	9/11 litros por minuto, provisto con 10mts de manguera, lanza y gatillo.
SERVICIO TÉCNICO	El intercambio de piezas es simple con sus componentes y módulos enchufables.





Aspiradoras

Para finalizar un buen lavado, nada mejor que un buen aspirado. Las aspiradoras ofrecen alto rendimiento y durabilidad al mejor precio del mercado.

Limpieza interior

Aspiradora autoservicio Mod Pal.09

EQUIPAMIENTO Y ESPECIFICACIONES

ESTRUCTURA	Polietileno Alta Densidad Aditivazo contra Rayos UV.
MEDIDAS	Diámetro 0.60 mtr. x Altura 1.34 mtr.
POTENCIA	220 V 50/60 HZ 2 motores de 1/1.2 HP cada uno. 1000/1200 W
MANGUERA	4.30 mtr. x 2"
USO	Se activa a moneda o ficha. Alta satisfacción del cliente. Fácil de usar. Muy potente. Diseñada para ser utilizada a la intemperie. Su cúpula se ilumina de noche.

*Tanto las características como las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.





**Más de 30 años de experiencia nos avalan.
Con sus costos reducidos, el negocio de
lavado se destaca por su **eficiencia
operativa y su compromiso con la
sostenibilidad.****

Contáctenos

+54 9 11 6651-4484
+54 9 11 5484-2125
info@artecnya.com
Del Campillo 3455 B1753 EOI
Villa Luzuriaga, Buenos Aires
Argentina