

INSTALACIONES DE LAVADO

TODO LO QUE NECESITA PARA UN VEHÍCULO LIMPIO

Usted sabe lo que quiere. Su sistema ideal para la limpieza exterior e interior de turismos y vehículos industriales debe convencer por su alta rentabilidad, su larga vida útil y por unos resultados de limpieza perfectos. Además, con un bajo consumo de agua y respetuoso con el medioambiente. Aquí tiene la respuesta: nuestras instalaciones de lavado. Fabricadas especialmente para usted.



Instalaciones de lavado de vehículos

Índice

Puentes de lavado	Página	726
Estaciones de lavado para vehículos industriales	Página	734
Instalaciones de lavado en autoservicio	Página	738
Estructura de acero para estaciones de lavado en autoservicio	Página	744
Instalaciones centrales de aspiración	Página	745
Aspiradores en autoservicio	Página	746
Equipos para zonas de servicio	Página	748
Detergentes y productos de conservación	Página	874



INSTALACIONES
DE LAVADO

CWB 3 Klean!Star iQ. Puede más. Ofrece más. Es más inteligente.

Con nuestros puentes de lavado CWB 3 Klean!Star iQ de tres cepillos convierten el lavado de vehículos en una auténtica experiencia. Con funciones innovadoras y exclusivas que apasionan incluso a los clientes más exigentes de esta instalación Premium. Y con una amplia gama de diseños distintos, hasta llegar a una versión totalmente personalizada.




CWB 3 Klean!Star. Puede más. Ofrece más. Es más.

Completas opciones de equipamiento y un excelente rendimiento de lavado y secado son características destacadas de nuestro puente de lavado de tres cepillos CWB 3 Klean!Star. Una solución atractiva para prácticamente cualquier emplazamiento, especialmente cuando el tema de los costes es prioritario.


RESUMEN

Instalaciones de lavado de Kärcher: Ofrecemos la solución adecuada a cualquier exigencia y a cualquier emplazamiento. Bien pensada, económica, potente y adaptada a sus necesidades individuales.


INSTALACIONES
DE LAVADO

	Precio	Ref. de pedido	Número de cepillos	Caudal/ presión de agua (mm)	Toma de agua limpia (l/MIN, bar)	Conexión eléctrica (Ph / V / Hz)	Página
Puentes de lavado							
	■	a petición	3	2900 / 2800 / 2700 2600 / 2500 / 2400 2300 / 2200 / 2100	80, 4	3 / 400 / 50	727
	■	a petición	3	2900 / 2800 / 2700 2600 / 2500 / 2400 2300 / 2200 / 2100	80, 4	3 / 400 / 50	729
		a petición	5	2800 / 2500 / 2300	100, 4-6	3 / 400 / 50	731
		a petición	3	2800 / 2500 / 2300	min. 50, 4-6	3 / 400 / 50	733
Estaciones de lavado para vehículos industriales							
		a petición	3	5050	100, 4-6	3 / 400 / 50	735
		a petición	3	4600	100, 4-6	3 / 400 / 50	735
		a petición	3	4250	100, 4-6	3 / 400 / 50	735
		a petición	3	3600	100, 4-6	3 / 400 / 50	735
		1.826-405.0 1.826-415.0 1.826-425.0	1	4205	80, 3-6	3 / 400 / 50 3 / 230 / 50 1 / 240 / 50	737
		1.826-205.0 1.826-215.0	1	3645	80, 3-6	3 / 400 / 50 3 / 230 / 50	737

■ NUEVO


	Precio	Ref. de pedido	Número de estaciones de lavado	Caudal (l/h)*	Presión de trabajo (bar)	Temperatura de funcionamiento (°C)	Temperatura del agua caliente (°C)	Conexión eléctrica (Ph / V / Hz)	Página
Instalaciones de lavado en autoservicio									
		a petición	4-8	900 / 500	120 / 100	máx. 40	máx. 60	3 / 400 / 50	739
		a petición	2-4	900 / 500	120 / 100	máx. 40	máx. 60	3 / 400 / 50	741
		1.319-000.2	1-2	900 / 500	120 / 100	De -20 a +40	máx. 40	3 / 400 / 50	743

*Por bomba.



	Precio	Ref. de pedido	Número de plazas de aspiración	Caudal de aire (l/s)	Vacío (mbar)	Contenido del depósito para la suciedad (l)	Consumo de potencia (kW)	Nivel de presión acústica dB(A)	Conexión eléctrica (Ph / V / Hz)	Dimensiones (la. x an. x al. en mm)	Página
Aspirador en autoservicio											
SB VC 2 Ec		1.070-003.2	2	2×60	2×244	2×36	2×1,38	65	1 / 230 / 50 / 60	600×1220×2200	747
SB VC 1 Ec		1.070-003.2	1	60	244	36	1,38	62	1 / 230 / 50 / 60	600×850×2200	747
SB VC 2		1.070-003.2	2	2×74	2×254	2×36	2×1,38	63	1 / 230 / 50 / 60	600×1220×2200	747
SB VC 1		1.070-003.2	1	74	254	36	1,38	60	1 / 230 / 50 / 60	600×850×2200	747

INSTALACIONES DE LAVADO



	Precio	Ref. de pedido	Consumo de potencia (kW)	Clase de protección (IP)	Conexión eléctrica (Ph / V / Hz)	Dimensiones (la. x an. x al. en mm)	Anticongelante	Calibración*	Compartimento	Botón de inicio	Verificador de monedas electrónico	Página
Equipos para zonas de servicio												
AWT-C Fp		1.534-913.0	0,45	44	1 / 230 / 50	423 × 423 × 1550	■	■			■	749
AWT-C		1.534-912.0	0,45	44	1 / 230 / 50	423 × 423 × 1550		■			■	749
AWT Fp		1.534-903.0	0,45	44	1 / 230 / 50	423 × 423 × 1550	■				■	749
AWT		1.534-902.0	0,45	44	1 / 230 / 50	423 × 423 × 1550					■	749
AT-C Fp		1.534-911.0	0,45	44	1 / 230 / 50	423 × 423 × 1550	■	■			■	749
AT-C		1.534-910.0	0,45	44	1 / 230 / 50	423 × 423 × 1550		■			■	749
AT Fp		1.534-901.0	0,45	44	1 / 230 / 50	423 × 423 × 1550	■				■	749
AT		1.534-900.0	0,45	44	1 / 230 / 50	423 × 423 × 1550					■	749
PT Fp		1.534-909.0	0,30	44	1 / 230 / 50	423 × 423 × 1550	■				■	749
PT		1.534-908.0	0,30	44	1 / 230 / 50	423 × 423 × 1550					■	749
SB F M80 S		1.534-905.0	0,40	44	1 / 230 / 50	1511×531×1071			■		■	749
SB F M80		1.534-904.0	0,40	44	1 / 230 / 50	1097×531×1071					■	749
SB F M80 3 S		1.534-907.0	0,40	44	3 / 400 / 50	1511×531×1071			■		■	749
SB F M80 3		1.534-906.0	0,40	44	3 / 400 / 50	1097×531×1071					■	749
SB F M80 Sm S	■	1.534-915.0	0,40	44	1 / 230 / 50	1511 × 531 × 1071			■	■		749
SB F M80 Sm	■	1.534-914.0	0,40	44	1 / 230 / 50	1097 × 531 × 1071				■		749

■ NUEVO ■ Incluido en el equipo de serie. * Compruebe si es necesario un equipo calibrado en función de la legislación específica de cada país.



1 Puentes de lavado

Un diseño del equipo pensado hasta el mínimo detalle, que aúna la máxima fiabilidad y los mínimos gastos de mantenimiento con una óptima accesibilidad y un manejo sencillísimo. La instalación se puede adaptar de forma personalizada a las circunstancias del lugar y a los deseos del cliente.



2 Estaciones de lavado para vehículos industriales

En el servicio de estaciones de lavado para vehículos industriales no pueden hacerse concesiones. Kärcher garantiza la disponibilidad, rentabilidad y vida útil máximas de estas instalaciones gracias a la utilización de diseños en acero galvanizado por inmersión en caliente, accionamientos directos y por correa y controles inteligentes bus CAN. Podemos satisfacer cualquier necesidad del usuario gracias a la flexibilidad en el equipamiento y en el servicio de la instalación.

3 Instalaciones de lavado en autoservicio

Con nuestras instalaciones de lavado en autoservicio obtendrá la solución de limpieza ideal para un lavado manual de vehículos rápido y suave. Y si desea un resultado perfecto: nuestra estructura de acero, instalaciones de aspiración centrales, aspirador en autoservicio y equipos para zonas de servicio.