

## PUENTE DE LAVADO DE VEHÍCULO INDUSTRIAL HW-KUBE

Esta serie ha sido diseñada con las últimas tecnologías teniendo siempre en cuenta las necesidades particulares que exigen los profesionales del sector del transporte: equipos de lavado compactos con un diseño robusto y una mecánica fiable para garantizar el lavado eficiente de su flota de vehículos industriales.

### ESTRUCTURA

- Diseño compacto.
- Estructura cúbica y robusta de acero galvanizado en caliente.
- Cepillos verticales de control neumático y doble amortiguación, extremadamente fiables.
- Arrastre controlado por un convertidor de frecuencia.
- Puesto de mando con pantalla retroiluminada y pulsadores para la configuración del equipo y de los programas, así como para visualizar funciones y mensajes de forma sencilla y clara.
- Selección de programas desde puesto de mando o desde botonera de pulsadores (opcional).
- Programas seleccionables por configuración y tipo de vehículo o pre-configurados por el operador.
- Función especial para lavado de vehículos con espejos retrovisores panorámicos.
- Cepillo horizontal (opcional).



### DIMENSIONES DE LAVADO DE KUBE Y PROGRESS

ALTURA DE LAVADO*	3.600 / 3.900	3.730 / 4.000	4.230 / 4.500	4.730 / 5.000
ANCHURA DE LAVADO	2.830	2.830	2.830	2.830
LONGITUD RAILES**	24.000	24.000	24.000	24.000
ALTURA MÁQUINA*	4.470 / 4.780	4.640 / 4.900	5.140 / 5.400	5.640 / 5.900
ANCHURA MÁQUINA	4.715	4.715	4.715	4.715

\* Con cepillos de diámetro 1000 mm.

\*\* Longitud estándar 24 metros. Ampliable por módulos.

Todas las medidas en mm.

Acometida equipos: 3 x 400 V + N + PE (50 Hz)

Potencia equipos: Equipo Base 4,8 kW - Cepillo Horizontal 1,5 kW