

## **SISTEMAS DE DESINFECCIÓN SOBRE CHASIS** **( 2 MODELOS DE 1.000 Y 10.000 LITROS )**



### Referencia

### Descripción WPD I

50.10.300	Bastidor principal, electro-soldado, recubierto de zinc, con soporte de montacargas, diseñado para montar los siguientes componentes; soplador, grupo generador, bomba de agua, tanque y tablero de control
50.WT.1	Depósito de agua, material plástico con capacidad de 1.000 litros, montado sobre bastidor de acero electrosoldado
50.10.000	Difusor Demolitor 50 completo con ventilación eléctrica del motor, con ventilación de alta eficiencia y flujo de aire enderezado, protección eléctrica IP55, máx. potencia 5,5kw, n. 1 corona de acero inoxidable con 33 eyectores y soporte de eyector en acero inoxidable
50.14.010	Sistema electromecánico para rotación (0° - 270°) con pasos de 30 grados configurables con finales de carrera manuales
50.14.015	Sistema mecánico para elevación manual (-20° / +45°)
50.14.050	Control eléctrico, con comando de encendido / apagado del soplador y bomba de agua, protección eléctrica IP55
50.14.080	Filtro de agua con cartucho extraíble y lavable.
Mxsv 2,2	Bomba de agua eléctrica, potencia 2,2 kW, cables eléctricos, PG, soportes.
50.020\025	Generador 20/25 KVA

[www.greenlood.org](http://www.greenlood.org)

Polígono Can Massaguer,, Parcela 8A, 08430 La Roca del Vallès, Barcelona  
Tel.- +34 607 16 78 26 Email.- [info@greenlood.com](mailto:info@greenlood.com)

Descripción WPDII

700.10.300	Bastidor principal, electro-soldado, recubierto de zinc, con soporte para montacargas, diseñado para montar los siguientes componentes; soplador, grupo generador, bomba de agua, tanque y tablero de control
700.WT.10	Depósito de agua, material de acero S 235 JR UNI EN 10025 con capacidad de 10.000 litros, montado en bastidor de acero electrosoldado
700.10.00	Difusor WLP700 completo con ventilación eléctrica del motor, con ventilación de alta eficiencia y flujo de aire enderezado, protección eléctrica IP55, máx. Potencia 11kw, 3 coronas de aluminio con soporte de eyector y eyectores (50 para coronas) en acero inoxidable.
700.10.010	Sistema electromecánico para rotación con interruptores mecánicos y electrónicos para ajustar el ángulo de rotación (0° -340°).
700.10.011	Elevación con servo accionador con cilindro invertido, interruptores mecánicos y electrónicos (-20° / + 45°)
700.10.50	Control eléctrico completo de PLC y panel táctil para modo de automatización. (es decir: temporizador, rotación, sistema de control de radio, modo de pausa/ejecución de trabajo).
700.10.80	Filtro de agua en acero inoxidable, cartucho filtrante extraíble y lavable, manómetro de presión de agua
700.10.110	3 válvulas eléctricas de 3 vías, con descarga automática (una válvula por corona),
P Cvx 081	Bomba de agua eléctrica, potencia 7,5 kW, cables eléctricos, PG, soportes, control eléctrico y protecciones adicionales, temporizador con arranque retardado
700.10.100	Comando de radio ergonómico multifuncional, con controles desde la posición remota, cargador de batería, incluye todos los componentes electrónicos que se instalarán en el panel de control principal
700.050	Generador 40/45 KVA



[www.greenllood.org](http://www.greenllood.org)

Polígono Can Massager,, Parcela 8A, 08430 La Roca del Vallès, Barcelona  
Tel.- +34 607 16 78 26 Email.- [info@greenllood.com](mailto:info@greenllood.com)