

UNGER

Quality Tools for Smart Cleaning

**HYDRO
POWER[®] RO S**
SYSTEM



MADE IN
GERMANY

HYDRO POWER[®] RO S
¡AGUA PURIFICADA PARA TODOS!

NOVEDAD

UNGER

Quality Tools for Smart Cleaning

LA SOLUCIÓN RENTABLE PARA LA LIMPIEZA CON AGUA PURIFICADA EN ZONAS DE AGUA DURA

El nuevo **HydroPower RO S** permite limpiar con agua purificada con una inversión mínima, sobre todo en zonas de agua dura.

Gracias a su estructura compacta y robusta, el nuevo sistema **HydroPower RO S** puede transportarse fácilmente.

La acreditada tecnología RO de **UNGER** se basa en un proceso de filtrado de 3 etapas para obtener agua 100% purificada, mientras que la presión de agua necesaria es generada por una bomba de acero inoxidable de alta calidad.

La función Boost permite obtener un potente chorro de agua cuando es necesario y aclarar previamente o enjuagar superficies horizontales muy sucias. También elimina telarañas y depósitos de suciedad en esquinas y rincones a los que no se podría acceder con un cepillo.

Con el nuevo **HydroPower RO S** de **UNGER**, ahora podrá ahorrar dinero y realizar sus trabajos con mayor facilidad.



FUNCIÓN BOOST

- Modo de agua purificada: para la limpieza sin marcas de ventanas y fachadas
- Modo Boost: agua corriente con 8-10 bar para el aclarado previo de superficies muy sucias

FILTRADO DE 3 ETAPAS DE ALTA CALIDAD

1. Filtro previo combinado para eliminar cloro y partículas finas
2. Membrana RO de calidad prémium para eliminar los minerales disueltos
3. Filtro DI para filtrar los minerales restantes = ¡100% agua purificada!

POTENTE BOMBA DE CALIDAD

- Bomba centrífuga para un flujo de agua alto y constante
- Fabricada en acero inoxidable
- Funcionamiento impecable incluso después de un largo periodo de inactividad

FÁCIL DE TRANSPORTAR

- Estructura compacta que cabe en el maletero
- Fácil de cargar, descargar y manipular
- Parada automática del agua para evitar goteos



HYDRO POWER[®] RO SYSTEM S

NOVEDAD



MANEJO SENCILLO Y SEGURO

- Dispositivo de medición TDS que indica la calidad del agua de salida con solo pulsar un botón
- Aclarado manual de la membrana RO para mas larga vida útil
- Función de desconexión automática para proteger la bomba en caso de interrupción del suministro de agua

MANTENIMIENTO RÁPIDO

- El filtro previo y el filtro DI se pueden sustituir fácilmente y someterse a un control visual durante el trabajo
- Cubierta trasera extraíble para acceder fácilmente a todos los componentes eléctricos

DISEÑO SÓLIDO Y COMPACTO

- Materiales de alta calidad que garantizan una larga vida útil
- Conectores rápidos duraderos de acero inoxidable que evitan gotas
- Estructura resistente de acero inoxidable con ruedas de goma maciza sin mantenimiento



UNGER

Quality Tools for Smart Cleaning

NOVEDAD**S****M****L****HYDRO
POWER[®] RO
SYSTEM**

	HydroPower[®] RO S (R020C)	HydroPower[®] RO M (R035C)	HydroPower[®] RO L (R040C)
Características	<ul style="list-style-type: none"> • Diseño compacto 	<ul style="list-style-type: none"> • Potente • Manejo sencillo 	<ul style="list-style-type: none"> • Máxima potencia • Sistema de asistencia digital • Función automática de mantenimiento
Rendimiento máximo del agua*	180 l/h Modo Boost: 1.000 l/h	350 l/h	400 l/h
Salidas de agua	1	2	3
Potencia de la bomba	0,6 kW	0,6 kW	0,75 kW
Clase de protección bomba eléctrica	IP54	IP54	IP54
Presión de entrada [bar]	1 – 6	1 – 6	1 – 6
Máx. presión de servicio [bar]	10	10	10
Protección contra marcha en seco	✓	✓	✓
Contador de caudal de agua	analógico	analógico	digital
Filtro previo	filtro combinado cloro/sedimentos (ROCA2)	filtro combinado cloro/sedimentos (ROCAR)	filtro combinado cloro/sedimentos (ROCAR)
Membranas	1 (ROME2)	2 (ROMEM)	2 (ROMEM)
Filtro de resina	cartucho (RORE2)	cartucho (RORES)	cartucho (RORES)
Sensores TDS	en la salida de agua	después de las membranas en la salida de agua	después del filtro previo después de las membranas en la salida de agua
Dimensiones en cm (alto x ancho x prof.)	96 x 53 x 67	107 x 53 x 70	107 x 53 x 70
Peso en vacío en kg	45	75	75
Peso lleno de agua en kg	50	80	80
Longitud del cable en m	1,5	1,5	1,5
Precio de venta recomendado sin IVA €/unidad			

* a 18°C de temperatura del agua y manguera de salida conectada con diámetro interior de 1/2"

UNGER Germany GmbH
Piepersberg 44
D-42653 Solingen
Germany
Tel.: (49) 212 2207 0
Fax: (49) 212 2207 222
ungereurope@ungerglobal.com

Se aplican las condiciones generales de suministro y de pago de Unger Germany GmbH. Válidas a partir del 1.1.2021. Para todos los pedidos de nuestros clientes comerciales y para nuestros envíos. Todos los precios son precios al por menor recomendados más IVA. Todos los datos son sin garantía. Reservado el derecho a realizar modificaciones.

