



# KRS RECUPERADORES DE AGUA

**WREC** | 80 - 150 LITROS

AHORRAR AGUA, ENERGÍA Y QUÍMICOS.  
Y RECUPERAR LA INVERSIÓN.



LA-35

LA-35 + KRS



El sistema de recuperación de agua de Fagor Industrial constituye una nueva demostración de la influencia positiva que tiene en el ahorro y la sostenibilidad la aplicación de innovaciones tecnológicas.

Los recuperadores de agua de última generación ofrecen hasta un 70% de ahorro de agua, pero no solo eso. También ofrecen un gran ahorro de químicos, gracias a la reutilización del agua recuperada, así como un considerable ahorro de energía, debido a la reutilización del agua caliente proveniente de las fases anteriores del lavado.

Y además, como presenta un mantenimiento absolutamente sencillo, también ahorra tiempo y problemas: no necesita instalaciones previas ni mucho espacio, incluye depósitos fácilmente extraíbles y con capacidad de auto-limpieza mediante programas pre-definidos e introduce químicos apropiados para el lavado.

**¿Una tecnología que recupera agua y energía? Una gran inversión.**

## CARACTERÍSTICAS

- Paneles exteriores contruidos en skin plate de estética acero inoxidable.
- Depósitos fabricados en polietileno de alta densidad (PE-HD).
- Piezas necesarias para ensamblar a la lavadora estándar que vienen incluidas con los recuperadores **KRS**.
- Dispositivo electrónico adicional (el mismo que se usa para agregar 6 señales de dosificación adicionales).
- Sistema de filtración de agua.
- Instalación sencilla PLUG and PLAY.
- Fácil de instalar con lavadoras que dispongan de Touch Control.
- No necesita ninguna instalación adicional in situ.
- Cada depósito lleva incorporada la conexión para entrada de agua, salida de agua y salida de condensados.
- Depósitos fácilmente extraíbles para su limpieza.
- 2 sensores de nivel de agua en cada tanque (nivel máximo y mínimo).
- El sistema de recuperación de agua llena cada tanque por medio de válvulas de llenado.
- Programas de autolimpieza de los depósitos desde el Touch Control de la lavadora.

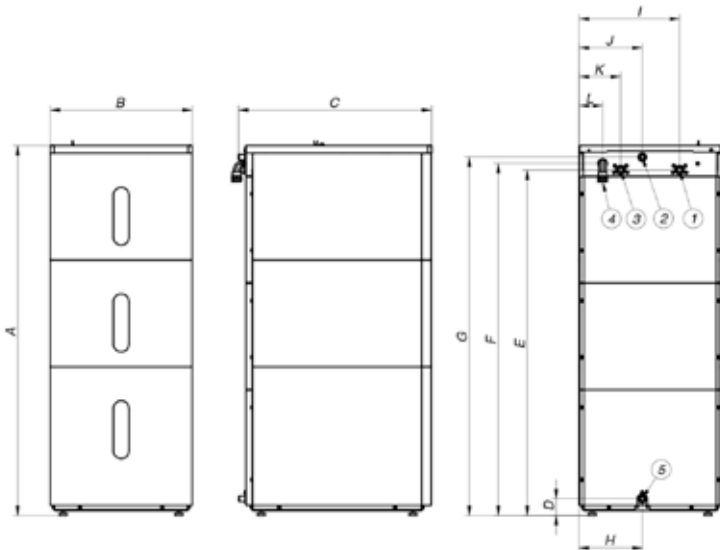


[www.fagorindustrial.com](http://www.fagorindustrial.com)



DATOS TÉCNICOS

	UNIT.	WREC-80 T1	WREC-80 T2	WREC-80 T3	WREC-150 T1	WREC-150 T2	WREC-150 T3
<b>DEPÓSITOS</b>							
Cantidad	nº	1	2	3	1	2	3
Volumen unitario	Lit	80	80	80	150	150	150
<b>CONEXIONES</b>							
Entrada de agua	inch	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Salida de agua	inch	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Salida de condensados	Ø mm	21	21	21	21	21	21
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>							
Ancho / Ancho	mm	551 / 570	551 / 570	551 / 570	551 / 570	551 / 570	551 / 570
Profundo / Profundo	mm	776 / 800	776 / 800	776 / 800	1.326 / 1.350	1.326 / 1.350	1.326 / 1.350
Alto / Alto	mm	607 / 1.010	1.022 / 1.425	1.438 / 1.840	607 / 1.010	1.022 / 1.425	1.438 / 1.840
Volumen bruto (con embalaje)	m³	0,35	0,54	0,73	0,35	0,54	0,73



- ① Salida agua (Recuperador > Lavadora)
- ② Salida vahos
- ③ Entrada agua (Lavadora > Recuperador)
- ④ Toma eléctrica
- ⑤ Rebosadero

	WREC-80 T1	WREC-80 T2	WREC-80 T3	WREC-150 T1	WREC-150 T2	WREC-150 T3
A	607	1022	1438	607	1022	1438
B	551	551	551	551	551	551
C	776	776	776	1326	1326	1326
D	66	66	66	66	66	66
E	515	930	1345	515	930	1345
F	540	955	1370	540	955	1370
G	565	980	1395	565	980	1395
H	245	245	245	245	245	245
I	390	390	390	390	390	390
J	245	245	245	245	245	245
K	160	160	160	160	160	160
L	90	90	90	90	90	90