

07

Material
demostración e
higienización

Maleta demostración doble descalcificación y ósmosis	238
Maleta demostración ósmosis con bomba	242
Maleta demostración electrólisis Wa.Test	243
Sistemas de programación para ósmosis con PJK-260	245
Conexiones para maleta de demostración	245
Productos Neatwork para la higienización de equipos domésticos de descalcificación	246
Productos Neatwork para la higienización de equipos de ósmosis	247

MALETA DEMOSTRACIÓN DOBLE: DESCALCIFICACIÓN Y ÓSMOSIS

Kit de conexión a grifo.
 2 Tubos de ensayo.
 Soporte tubos de ensayo.
 2 Erlenmeyer de 150 ml.
 Analizador de dureza.
 Descalcificador portátil desechable.
 Bote 150 cc precipitador 1. Demo drop crystal.
 Bote 150 cc precipitador 2. Demo drop green.
 Bote 150 cc solución jabonosa. Demo foam solution.
 Analizador de TDS electrónico.
 Precipitador por electrólisis avanzado WA.TEST. (opcional)
 Reactivo determinación cloro.
 4 Dosificadores con cuentagotas.
 2 Electrodo de hierro WA.TEST (opcional)



Código	Embalaje uds.	Descripción
269313	1	Maletín demostración doble con WA.TEST
269314	1	Maletín demostración doble sin WA.TEST



268208	1	Precipitador electrolítico WA.TEST
268203	1	Transformador precipitador electrolítico WA.TEST



Código	Embalaje uds.	Descripción
714403	1	Portacartuchos demo + cartucho resina
766100	1	Cartucho resina 10"



Código	Embalaje uds.	Descripción
270800	1	Soporte para 2 tubos de ensayo en metacrilato transparente



Código	Embalaje uds.	Descripción
270600	2	Tubo de ensayo en plástico transparente 15 x 100 para demostración



Código	Embalaje uds.	Descripción
704500	1	Erlenmeyer cristal 100 ml para demostración de jabón en agua descalcificada. Incluye tapones

REACTIVOS PARA DEMOSTRACIÓN DESCALCIFICADOR Y ÓSMOSIS



Código	Embalaje uds.	Descripción
271404	5	Reactivo para precipitación de la dureza en demostraciones: Reactivo 1 servido en bote de 150 ml combinado con reactivo 2



Código	Embalaje uds.	Descripción
271504	5	Reactivo para precipitación de la dureza en demostraciones: Reactivo 2 servido en bote de 150 ml combinado con reactivo 1



Código	Embalaje uds.	Descripción
271604	5	Soap Solution. Reactivo jabonoso para demostraciones con agua descalcificada. Servido en bote de 150 ml.



Código	Embalaje uds.	Descripción
271301	5	Reactivo cloro

MEDIDORES PORTÁTILES



Código	Embalaje uds.	Descripción
267900	1	Medidor portátil de ppm de 0-9990
330900	1	Medidor multiparámetro de conductividad, TDS y temperatura



Código	Embalaje uds.	Descripción
330901	1	Medidor multiparámetro de lectura de O.R.P.
267800	1	Equipo analizador portátil de pH



Código	Embalaje uds.	Descripción
268100	1	Medidor digital de presión para depósitos de ósmosis (psi, bar, kg/cm ³ , rango de medición 0-6,7 bar)
268101	1	Medidor mecánico de presión en psi para depósitos de ósmosis



Código	Embalaje uds.	Descripción
261701	1	Solución patrón 342 ppm para calibrar TDS doméstico



Código	Embalaje uds.	Descripción
270700	1	Manómetro con cono de goma para demostración

ANALIZADORES Y ACCESORIOS



REACTIVOS PARA KIT MANUALES



Código	Embalaje uds.	Producto	Aplicación
318300	1	DPD-1	Caja 250 determinaciones de DPD-1 cloro libre
318500	1	DPD-3	Caja 250 determinaciones de DPD-3 cloro total
318700	1	Rojo Fenol	Caja 250 determinaciones de pH



Código	Embalaje uds.	Descripción
271700	5	Analizador de cloro-pH sistema DPD-Phenol. Equipo sencillo y eficaz para medición de cloro y pH en aguas potables y piscinas



Código	Embalaje uds.	Descripción
271803	5	Analizador de dureza básico. Un solo reactivo en blister



Código	Embalaje uds.	Descripción
271807	1	Analizador de dureza Greencontrol



Código	Embalaje uds.	Producto	Descripción
318901	1	Reactivo B	Reactivo B dureza de 250 cc Greencontrol
319001	1	Reactivo A	Reactivo A dureza de 250 cc Greencontrol

COMPONENTES MALETA DEMOSTRACIÓN ÓSMOSIS DOMÉSTICA

Equipo portátil de tratamiento de agua por ósmosis inversa. La maleta incorpora los principales componentes del sistema de filtración de un equipo doméstico de tratamiento de agua.



Medidor de conductividad
Demostración de la reducción de sales producida tratando el agua mediante ósmosis con bomba inversa.



Prefiltro CS
Elimina turbidez y sólidos en suspensión.



Prefiltro CS GAC
Elimina cloro, olores y sabores.



Postfiltro GAC
Mejora las características organolépticas del agua.



Membrana
Reduce las sales, metales pesados y microorganismos.



Bomba
Incrementa la presión de entrada.



Accesorios
Accesorios para la conexión.



Código	Embalaje uds.	Descripción
269408	1	Maleta demostración ósmosis con bomba

DEMOSTRACIÓN ELECTRÓLISIS WA.TEST

I+D

Desarrollado para el profesional del tratamiento del agua.

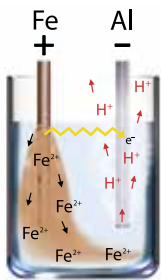
SEGURIDAD

Funcionamiento seguro en baja tensión.



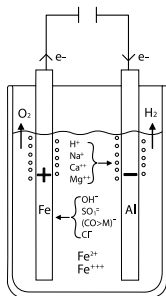
WA.TEST

Nuevo precipitador electrolítico profesional.
24 VDC / baja tensión.



VISUALIZACIÓN

El proceso electrolítico producido, así como su visualización, aumenta su intensidad y velocidad de reacción en función de la cantidad de sales disueltas, entre otros factores.



PROFESIONALIDAD

El agua aumenta su capacidad de conducción de la electricidad de forma proporcional a la cantidad de sales disueltas que contiene.

MALETA DEMOSTRACIÓN ELECTRÓLISIS WA.TEST

Precipitador electrólisis WA.TEST.
2 Electrodo aluminio WA.TEST.
2 Electrodo hierro WA.TEST.
Transformador WA.TEST.



Código	Embalaje uds.	Descripción
268204	1	Maletín demostración electrólisis WA.TEST



Código	Embalaje uds.	Descripción
268208	1	Precipitador electrólisis WA.TEST



Código	Embalaje uds.	Descripción
268206	2	Electrodo aluminio WA.TEST.



Código	Embalaje uds.	Descripción
268207	2	Electrodo hierro WA.TEST.



Código	Embalaje uds.	Descripción
268203	1	Transformador WA.TEST

SISTEMA DE PROGRAMACIÓN PARA ÓSMOSIS CON PJK



Código	Embalaje uds.	Descripción
761901	1	Kit programación tarjeta electrónica PJK-260 Eprom + CD con software
761900	1	Kit programación tarjeta electrónica PJK-250 Eprom + CD con software

NeatWork



CONEXIÓN PARA MALETA DE DEMOSTRACIÓN



Código	Embalaje uds.	Descripción
265900	10	Adaptador grifo doble. 1/4"



Código	Embalaje uds.	Descripción
265500	10	Conector universal con abrazadera



Código	Embalaje uds.	Descripción
265600	1	Conector universal con tornillos



Código	Embalaje uds.	Descripción
265700	10	Adaptador reducido



Código	Embalaje uds.	Descripción
265800	10	Adaptador para tubo

ADAPTADOR UNIVERSAL

NeatWork



Adaptador especial para demostración de descalcificador y ósmosis inversa.



Introduzca la espiga en el adaptador de grifo universal.



Asegúrese de que la espiga se ha introducido correctamente (la parte ranurada debe encontrarse dentro del adaptador)



Conecte el codo.



La espiga debe encajar perfectamente en el codo.



Ahora puede colocar el adaptador universal en el grifo.



El adaptador está listo para ser usado.

Código	Embalaje uds.	Descripción
401300	1	Adaptador grifo especial demostraciones
951104	1	Espiga tubo manguera 1/4" - 1/4"
950022	1	Codo igual 1/4"
401301	1	Kit adaptador universal

PRODUCTOS PARA LA HIGIENIZACIÓN DE EQUIPOS DE DESCALCIFICACIÓN

NeatWork



Código	Embalaje uds.	Descripción
611000	20	CLEAN SOFTENER. Granulado monodosis para prevención y/o limpieza de descalcificadores. 30 g



Código	Embalaje uds.	Descripción
652100	5	BACWATER. Bactericida para higienización de equipos. Envase de 120 cc

PRODUCTOS PARA LA HIGIENIZACIÓN DE EQUIPOS DOMÉSTICOS DE ÓSMOSIS

Ahorre agua a sus clientes y colabore con el medioambiente.

NeatWork



Código	Embalaje uds.	Descripción
652100	5	BACWATER. Bactericida para higienización de equipos. Envase de 120 cc



Código	Embalaje uds.	Descripción
795800	1	Soporte con ruedas para equipo compacto. Fácil mantenimiento



Código	Embalaje uds.	Descripción
652200	40	Producto para mantenimiento y limpieza de equipos de tratamiento de agua en base a peróxido de hidrógeno. Spray de 250 ml



Código	Embalaje uds.	Descripción
652300	10	Producto para mantenimiento y limpieza de equipos de tratamiento de agua en base a peróxido de hidrógeno. Botella de 1 litro



Código	Embalaje uds.	Descripción
293000	1	Pro citric acid 500 g. Ácido cítrico para limpieza de membranas domésticas



Código	Embalaje uds.	Descripción
271200	1	Bote 300 ml cuentagotas