

KRYSTAL CLEAR™

INTEX®

MANUAL BOMBA DE FILTRO

REF. 28602 / REF. 28604 / REF. 28638

220 - 240 V~, 50 Hz

Temperatura máxima del agua 35°

**ESTA VERSIÓN ES REDUCIDA
Y NO SUSTITUYE A LA GUÍA
DE INSTALACIÓN**



De acuerdo con la política de mejora continua de nuestros productos, Intex se reserva el derecho de cambiar especificaciones y diseños, lo que puede implicar actualizaciones del manual de instrucciones sin previo aviso.

MAS INFO EN

www.intexserviceiberia.com/es/



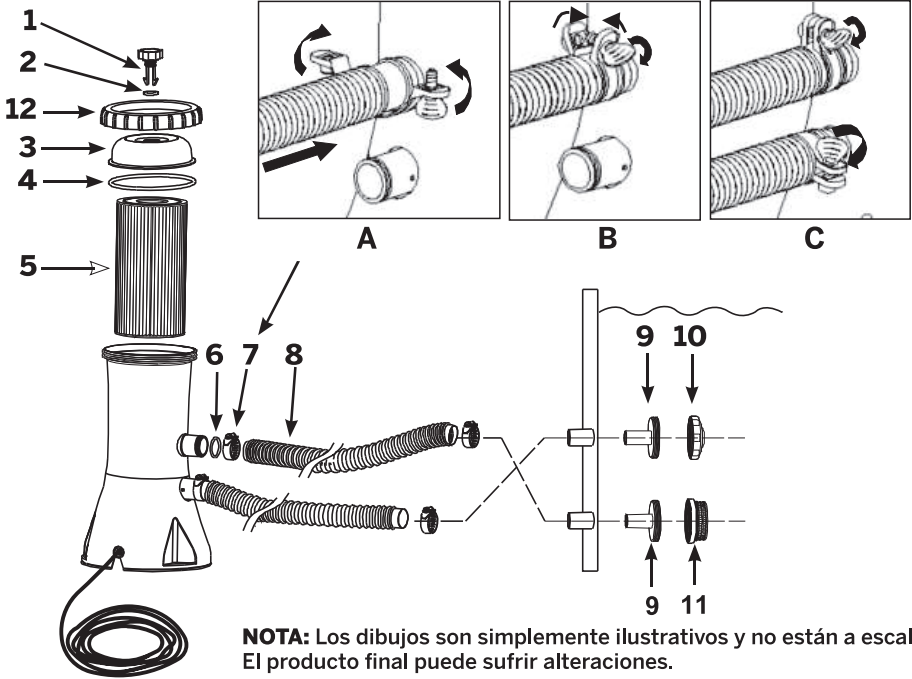
©2015 Intex Marketing Ltd. - Intex Development Co. Ltd. - Intex Trading Ltd. - Intex Recreation Corp.
All rights reserved/Tous droits réservés/Todos los derechos reservados/Alle Rechte vorbehalten. Printed in China/Imprimé en Chine/Impreso en China/Gedruckt in China.

®TM Trademarks used in some countries of the world under license from/®TM Marques utilisées dans certains pays sous licence de/ Marcas registradas utilizadas en algunos países del mundo bajo licencia de/Warenzeichen verwendet in einigen Ländern der Welt in Lizenz von/Intex Marketing Ltd. to/à/a/an Intex Trading Ltd., Intex Development Co. Ltd., G.P.O Box 28829, Hong Kong & Intex Recreation Corp., P.O. Box 1440, Long Beach, CA 90801 • Distributed in the European Union by/Distribué dans l'Union Européenne par/Distribuido en la unión Europea por/Vertrieb in der Europäischen Union durch/Intex Trading B.V., Venneveld 9, 4705 RR Roosendaal – The Netherlands. www.intexcorp.com

REFERENCIA DE PIEZAS



Antes de montar este producto, por favor, tóme-se unos minutos para chequear el contenido y familiarizarse con todas las piezas.



DESCRIPCIÓN

CANTIDAD

1 · VÁLVULA DE PURGADO	1
2 · JUNTA TORICA DE VÁLVULA	1
3 · TAPA CON ROSCA	1
4 · JUNTA DE TAPA	1
5 · CARTUCHO (29000)	1
6 · JUNTA DE MANGUERA	2
7 · ABRAZADERA DE MANGUERA	4
8 · MANGUERA	2
9 · ADAPTADOR REJILLA COLADORA	2
10 · BOQUILLA DE ENTRADA	1
11 · REJILLA COLADORA	1
12 · COLLAR ENROSCABLE DE LA CUBIERTA DE LA DEPURADORA	1

No se necesitan herramientas para el montaje.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

INTEX®

Asegúrese de tener acceso a la fuente del agua para llenar la piscina y a los productos químicos necesarios para su tratamiento en la piscina. **IMPORTANTÉ:** Esta depuradora contiene una válvula de purgado (1) roscada (desenrosque la válvula de purgado, si fuera necesario). Una vez desenroscada la válvula de purgado, no la vuelva a roscar hasta llegar al punto 8. En el caso de no seguir estos procedimientos, el aire se quedará en el interior de la depuradora y se pondrá en marcha sin agua, causando ruido y malfuncionamiento.

1. Montar la piscina. Seguir atentamente las instrucciones de montaje.
2. Colocar la depuradora a la máxima distancia que permita la longitud de la manguera para que el conector de manguera inferior negro de la piscina esté recto. Asegurarse que la depuradora esté accesible durante todo el tiempo para el funcionamiento y el mantenimiento.
3. Poner el conjunto de adaptadores (9 & 10) en el conector de manguera superior negro de la piscina. Después, colocar el conjunto de rejilla coladora en el conector de manguera inferior negro de la piscina.
4. Hay dos mangueras que deben ser conectadas a la depuradora. Con ayuda de las abrazaderas (7), sujetar una de las mangueras (8) al conector inferior negro de la piscina (marcado con "+") y acoplar la otra parte de la manguera al conector de la depuradora (marcado con "+").
5. Conectar la segunda manguera al conector superior negro de la piscina y la otra parte al conector inferior de la depuradora. Asegurarse de que todas las abrazaderas están bien ajustadas.
6. En el sentido de las agujas del reloj, desenroscar la rosca de la cubierta de la depuradora (12) y póngala en un lugar seguro. Agarre y quite la tapadera de la depuradora (3). Compruebe si hay algún cartucho dentro. Si es así, ponga en su sitio la tapadera (12) otra vez, apretándola con los dedos.
7. Llenar la piscina hasta, aproximadamente, 2.5 o 5 cm por encima del conector de manguera superior negro de la piscina. El agua, automáticamente, fluirá en dirección a la depuradora.
8. Cuando el agua empiece a salir por la válvula de purgado, roscar la misma para cerrar completamente el orificio superior de la tapa. No apretar demasiado fuerte la válvula. NOTA: Es necesario purgar el sistema para eliminar el aire de la depuradora y permitir que ésta se llene de agua.
9. Conectar la depuradora a la corriente eléctrica. La depuradora empezará a filtrar el agua.



ADVERTENCIA. Riesgo de descarga eléctrica. Conecte este producto únicamente a un enchufe protegido por un interruptor de toma tierra (GFCI) o a un equipo diferencial (RCD). Contacte un electricista cualificado si no puede verificar que el enchufe esté protegido con un sistema GFCI/RCD. Solicite los servicios de un electricista cualificado para instalar este sistema con una corriente máxima de 30mA. No utilice un disyuntor residual portátil (PRCD).

10. Dejar la depuradora funcionando hasta que consiga la claridad y limpieza del agua deseada. **NOTA:** Nunca añadir productos químicos directamente en el compartimiento del cartucho. Esto dañará el aparato y conllevará la pérdida de la garantía.



ADVERTENCIA. Coloque el producto lejos de la piscina para evitar que los niños lo puedan utilizar para acceder a la piscina.

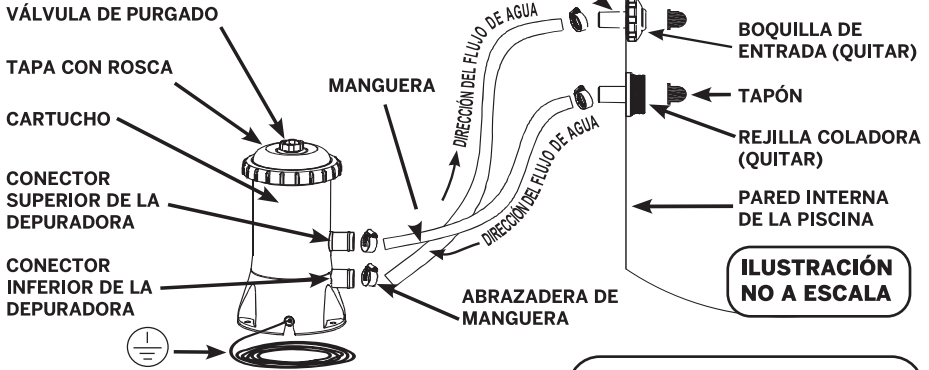
Es necesario cambiar cualquier elemento o conjunto de elementos dañados o estropeados tan pronto sea posible. Utilizar solamente piezas originales y aprobadas por el fabricante.

Para hacer cualquier verificación o cambiar el cartucho, siempre desconectar el cable, desenroscar la boquilla de entrada (10) y la rejilla coladora (11) del conector de manguera negro de la piscina y colocar los tapones de goma para cerrar la salida de agua antes de trabajar con la depuradora. Al finalizar, abrir la válvula de purgado, retirar los tapones, hacer con que todo el aire que pueda haber quedado dentro de la depuradora salga antes de cerrar la válvula nuevamente. Volver a poner la boquilla de entrada (10) y la rejilla coladora (11). La depuradora estará debidamente purgada y ya podrá ser encendida.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

INTEX®

CONECTOR SUPERIOR NEGRO DE MANGUERA DE LA PISCINA



El cable de alimentación a la fuente de 220-240 voltios de energía eléctrica de la bomba debe estar colocada a de más de 3,5 m de distancia de las paredes de la piscina. Verifique con las autoridades locales para determinar las normativas adecuadas y los requisitos para la "instalación eléctrica de las piscinas y equipos en otros recipientes". La siguiente tabla es sólo para referencia:

País / Región	Número estándar
Internacional	IEC 60364-7-702
Francia	NF C 15-100-7-702
Alemania	DIN VDE 0100-702
Los Países Bajos	NEN 1010-702

GUÍA DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCION
MOTOR NO ARRANCA	<ul style="list-style-type: none"> El motor no está conectado a la corriente. El elemento de protección GFCI/ RCD está activado. Motor con temperatura muy elevada y el elemento de protección está activado. 	<ul style="list-style-type: none"> El cable debe ser conectado a una toma de corriente que tenga un elemento de protección GFCI/RCD. Desactivar el elemento de protección. Si el elemento de protección se activa repetidamente, el sistema eléctrico puede tener algún defecto. Apagar el elemento de protección y solicitar ayuda de un electricista cualificado para corregir el problema. Dejar que el motor se enfríe.
DEPURADORA NO FILTRA EL AGUA	<ul style="list-style-type: none"> Niveles inapropiados de cloro o pH. Cartucho con suciedad. Cartucho dañado. Suciedad excesiva en la piscina Rejilla coladora está restringiendo el paso del flujo del agua. 	<ul style="list-style-type: none"> Ajustar niveles de cloro y pH. Consultar tienda especializada en piscinas más cercana. Limpiar o sustituir el cartucho. Verificar que el cartucho no está dañado. Reemplazar si es necesario. Dejar la depuradora en funcionamiento por más tiempo. Limpiar la rejilla coladora.
DEPURADORA NO FILTRA EL AGUA O EL FLUJO ES MUY BAJO	<ul style="list-style-type: none"> Conectores de entrada o salida obstruidos Presencia de aire en la manguera conectada a la boquilla de entrada. Costra o acumulo de suciedad en el cartucho. Suciedad excesiva en la piscina Cartucho con suciedad. Boquilla de entrada y rejilla coladora colocados al revés. 	<ul style="list-style-type: none"> Limpiar cualquier resto de suciedad presente en la manguera de entrada. Ajustar las abrazaderas, certificarse de que las mangueras no están dañadas, verificar el nivel de agua de la piscina. Reemplazar el cartucho. Limpiar el cartucho con mayor frecuencia. Instalar la boquilla de entrada en el conector superior y la rejilla coladora en el conector inferior.
DEPURADORA NO FUNCIONA	<ul style="list-style-type: none"> Bajo nivel de agua. Rejilla coladora obstruida. Presencia de aire en la manguera de entrada. Fallo del motor o rotor obstruido. Presencia de aire en el interior del compartimiento del cartucho. 	<ul style="list-style-type: none"> Llenar la piscina hasta el nivel adecuado. Limpiar la rejilla coladora. Ajustar las abrazaderas, certificarse de que las mangueras no están dañadas. Eliminar cualquier suciedad u obstrucción de la manguera de entrada. Abrir la válvula de purgado en la tapa de la depuradora.
FUGA DE AGUA POR LA TAPA	<ul style="list-style-type: none"> Falta la junta de la tapa. Tapa o válvula de purgado no debidamente cerradas. 	<ul style="list-style-type: none"> Retirar la tapa y verificar si está la junta. Ajustar la tapa y la válvula (manualmente).
FUGA DE AGUA POR LA MANGUERA	<ul style="list-style-type: none"> Abrazaderas no debidamente ajustadas. Junta desplazada al conectar la manguera. Manguera partida. 	<ul style="list-style-type: none"> Ajustar o cambiar las abrazaderas. Volver a colocar la junta en su lugar. Substituir la manguera por una nueva.
BOLSA DE AIRE	<ul style="list-style-type: none"> Presencia de aire en la depuradora y en las mangueras. 	<ul style="list-style-type: none"> Desenroscar la válvula de purgado, subir y bajar la manguera hasta que el agua empiece a fluir por la válvula de purgado. Roscar la válvula de purgado.



IMPORTANTE. Si los problemas no se solucionan con esta guía, por favor, contacte con nuestro Departamento de Asistencia Técnica. Las direcciones de nuestros "Servicios Autorizados" están en la hoja adjunta.