NORMAS IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Lea, comprenda y siga todas las instrucciones cuidadosamente antes de instalar y utilizar este producto.

Bomba con filtro de arena 14" (360mm) y Sistema de cloración salina Krystal Clear

Modelo CS15220 220-230V~, Modelo CS15230 230-240V~ 50 Hz, 470 W, Hmax 7.5 m, Hmin 1.5 m, IPX4 Temperatura maxima del agua 35 °C



No se olvide de probar otros productos Intex: Piscinas, Accesorios para piscinas, Piscinas inflables, Juguetes, Camas de aire y barcas están disponibles en nuestros distribuidores o visitando nuestra página web.

visitando nuestra página web.

Debido a una política de mejora continuada de producto, Intex se reserva el derecho a modificar las especificaciones y la apariencia, lo cual puede implicar cambios en el manual de instrucciones, sin previo aviso.

©2012 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.

®™ Trademarks used in some countries of the world under license from/®™ 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

Advertencia	3
Esquema de las piezas y Referencia	4-8
Instrucciones de montaje	9-16
Especificaciones del producto	11
Instrucciones de funcionamiento	17-21
Cuadro de códigos LED	22
Volúmenes de agua y sal en la piscina	23
Piscinas Intex Tabla de contenido salino	24
Tabla de ácido cianúrico para piscinas marca Intex	25
Piscinas Intex Horario de funcionamiento	26
Piscinas No Perteneciente A Intex Tabla de contenido salino	27
Tabla de ácido cianúrico para piscinas de otras marcas (no intex)	27
Piscinas no perteneciente a intex horario de funcionamiento	27
Mantenimiento	28-32
Preparación para almacenar durante un periodo largo	32
Guia de averias	33-35
Principales problemas de las piscinas	36
Seguridad acuática	37
Garantia I imitada	38

164A

NORMAS IMPORTANTES DE SEGURIDAD

ea, comprenda y siga todas las instrucciones cuidadosamente antes de instalar y utilizar este producto.

LEA Y SIGA TODAS LAS INSTRUCCIONES

A ADVERTENCIA

- Para reducir el riesgo de lesiones, no permita que los niños utilicen este producto. Vigile siempre a los niños y a las personas discapacitadas.
- Los niños deberán estar alejados de la depuradora y del cable para evitar que se tropiecen o que se estrangulen.
- Los niños deben estar bajo vigilancia para asegurarse de que no juegan con el artículo.
- Este artículo no está fabricado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades psíquicas, mentales o sensoriales reducidas a no ser que esté bajo la supervisión constante de un adulto.
- Montaje y desmontaje por adultos solo.
- Riesgo de descargas eléctricas. Conecte la depuradora a enchufes protegidos por una toma de suelo (GFCI) o a una toma de corriente residual (RCD). En caso de que no pueda verificar si su toma de corriente está protegida consulte a un electricista cualificado. Para instalar la protección RCD o GFCI consulte a un electricista cualificado, corriente máxima de 30mA. No utilice un dispositivo diferencial residual portátil (PRCD).
- Desconecte siempre la depuradora de la toma de tierra antes de quitarla, limpiarla o hacerle algún ajuste
- El enchufe debe estar accesible después de que la piscina se instale.
- No entierre el cable eléctrico. Ponga el cable donde no lo puedan dañar con cortacéspedes ó cualquier otra herramienta.
- Si el cable de corriente esté dañado, tiene que ser reemplazado por el fabricante, por su centro de servicio o por un profesional cualificado, para que no se produzcan daños graves.
- Para reducir el riesgo de una descarga eléctrica, no use un cable de extension, medidor de tiempo, adaptadores de enchufes o convertidores de enchufe, para conectar el aparato. Conecte al enchufe mas cercano.
- Nunca trate de conectar o desconectar esta bomba si está en el agua o si sus manos están mojadas.
- Mantenga la bomba del filtro al menos a 2m (dos metros) de distancia de la piscina.
- Mantenga el enchufe de este producto a más de 3.5 metros lejos de la piscina.
- Sitúe el producto apartado de la piscina para evitar que los niños escalen a la piscina por la depuradora.
- No ponga en marcha la depuradora cuando la piscina esté con gente dentro.
- Utilizar este producto solamente en piscinas autoportantes. Una piscina almacenable está construida de tal forma que se puede desmontar facilmente para almacenarla y volver a montarla en su estado original.
- Para evitar quedar atascado nunca use la piscina si falta alguna pieza del filtro de succión o si el mismo está flojo, roto, rajado o averiado. Cambie o reponga inmediatamente cualquier pieza del filtro de succión faltante, floja, rota, rajada o averiada.
- Nunca nade o juegue cerca de los filtros de succión. Partes de su cuerpo o su cabello pueden atascarse ocasionando heridas graves e incluso fatales por ahogamiento.
- Para evitar averiar el equipo u ocasionar heridas apague siempre la bomba antes de cambiar la posición de la válvula de control del filtro.
- Nunca use este producto a una presión de trabajo mayor a la indicada en el tanque del filtro.
- Nivel de presión peligroso. Un armado incorrectó de la tapa de la válvula del tanque puede ocasionar que la tapa salga disparada a presión ocasionando daños materiales y heridas graves o incluso fatales.
- No utilizar este producto para otro propósito distinto del que se describe en el manual.

CUALQUIER FALLO EN EL SEGUIMIENTO DE ESTAS INSTRUCCIONES PUEDE PROVOCAR UN MAL FUNCIONAMIENTO DEL DISPOSITVO, DESCARGAS ELÉCTRICAS, ENREDOS, Y OTRAS LESIONES GRAVES E INCLUSO LA MUERTE.

Las advertencias del producto, instrucciones y normas de seguridad proporcionadas con el producto representan los riesgos más comunes de jugar y utilizar el producto, pero no abarca todos los riesgos posibles. Por favor, utilice el sentido común y el buen juicio cuando esté disfrutando de alguna actividad de agua.

ESQUEMA DE LAS PIEZAS

ADVERTENCIA: Los dibujos son solo para su referencia, pueden no reflejar el producto real y no son a escala.

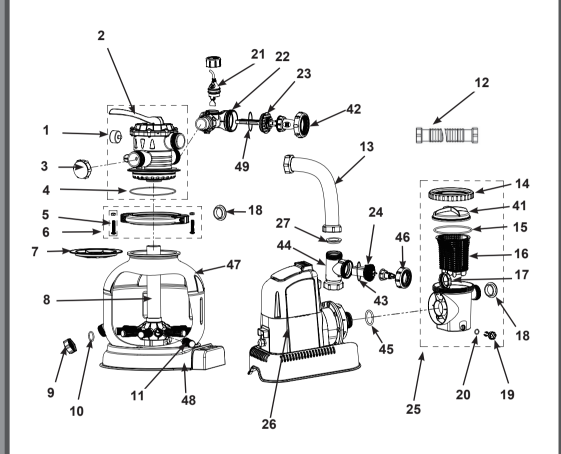
ESQUEMA DE LAS PIEZAS (cont.) Opcional Opcional Opcional

ADVERTENCIA: Los dibujos son solo para su referencia, pueden no reflejar el producto real y no son a escala.

164A

REFERENCIA DE PIEZAS

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

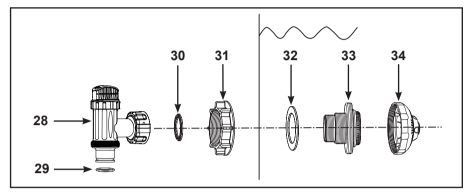


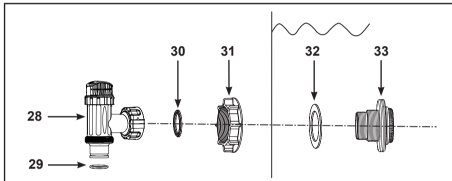
ADVERTENCIA: Los dibujos son solo para su referencia, pueden no reflejar el producto real y no son a escala.

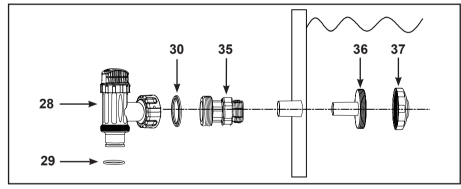
164A

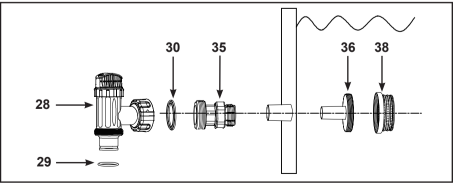
REFERENCIA DE PIEZAS (cont.)

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









NOTE: Drawings for illustration purpose only. Actual product may vary. Not to scale.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

Página 7

164A

REFERENCIA DE PIEZAS (cont.)

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

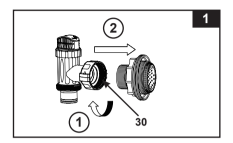
DIEZA NO	PECCEUROIÓN	CANTIDAD	DEFEDENCIA NO
PIEZA NO.	DESCRIPCIÓN MANÓMETRO	CANTIDAD	REFERENCIA N°
1 2	VÁLVULA DE 6 VÍAS	1	11378
	TAPA DEL DESAGÜE DE SALIDA	1	
3	JUNTA TÓRICA DEL TANQUE		11131
4		1	11379
5	TORNILLO	2	11381
6	ABRAZADAREA	1	11380
7	REJILLA DE ARENA	1	11382
8	CAÑO CENTRAL	1	11383
9	TAPÓN DE LA VÁLVULA DE VACIADO	1	11456
10	JUNTA TÓRICA DE LA VÁLVULA DE DESAGÜE	1	11385
11	LATERAL	10	11384
12	MANGUERA CON TUERCAS	2	11010
13	MANGUERA DE CONEXIÓN DEL FILTRO DE ARENA	1	11390
14	ROSCA DE LA TAPA	1	11479
15	JUNTA TÓRICA DE LA TAPA PARA HOJAS	1	11232
16	CESTA	1	11260
17	TUERCA DE LA CARCASA DEL FILTRO	1	11261
18	JUNTA TÓRICA CON REBORDE	4	11228
19	VÁLVULA PARA DRENAR RESIDUOS	1	10460
20	ANILLA DE LA VÁLVULA EN FORMA DE "O"	1	10264
21	SENSOR DE FLUJO	1	11460
22	CELDA ELECTROLÍTICA	1	11372
23	ELECTRODO DE TITANIO	1	11389
24	ELECTRODO DE COBRE	1	11234
25	INSTALACIÓN DEL ANTEFILTRO	1	11371
26	BOMBA DE MOTOR Y CONTROL	1	11466/11466BS
27	JUNTA TÓRICA CON REBORDE	1	11439
28	VÁLVULA DESATASCADORA (INCLUYE ANILLA DE LA MANGUERA EN FORMA DE "O" & ARANDELA DE GOMA DE MONTAJE DE LA VÁLVULA DESATASCADORA)	2	10747
29	ANILLA DE LA MANGUERA EN FORMA DE "O"	2	10262
30	ARANDELA DE GOMA DE MONTAJE DE LA VÁLVULA DESATASCADORA	2	10745
31	TUERCA DEL FILTRO	2	10256
32	ARANDELA DE GOMA PLANA	2	10255
33	CONECTOR DEL FILTRO ENROSCABLE	2	11235
34	BOQUILLA AJUSTABLE DE ENTRADA DE AGUA	1	11074
35	ADAPTADOR B	2	10722
36	CONECTOR DEL COLADOR	2	11070
37	BOQUILLA DE ENTRADA DE LA PISCINA	1	11071
38	FILTRO DE REJILLA	1	11072
39	TIRAS REACTIVAS PARA CLORO	1	19635
40	TIRAS REACTIVAS PARA COBRE	1	11254
41	TAPA PARA HOJAS	1	11480
42	TUERCA PARA CELDA ELECTROLÍTICA	1	11432
43	JUNTA PARA ELECTRODO DE COBRE	1	11440
44	ALOJAMIENTO DE ELECTRODOS COBRE	1	11441
45	JUNTA DE ENTRADA DEL MOTOR DE LA DEPURADORA DE ARENA	2	11457
46	TUERCA PARA ELECTRODO DE COBRE	1	11488
47	TANQUE PARA DEPURADORA DE ARENA Y COMBO DE 14"	1	11498
48	BASE PARA EL TANQUE DE LA DEPURADORA DE ARENA DE 14"	1	11513
49	JUNTA PARA PLACAS DE TITANIO	1	11515

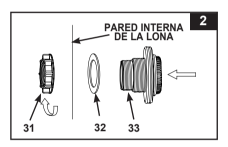
Cuando pida piezas nuevas, asegúrese de dar el número de modelo y de piezas.

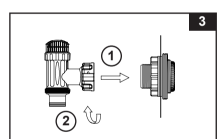
SALIDA DE AGUA DE LA PISCINA. COLADOR Y VÁLVULAS

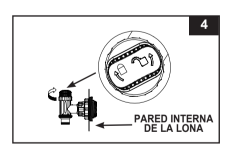
La rejilla filtradora evita que los objetos grandes atasquen o dañen la bomba del filtro. Si su piscina tiene el aro inflable, instale el colador, la boquilla y la válvula antes de inflar el aro. A continuación le explicamos como instalar los diferentes componentes. Siga las siguientes instrucciones:

- Desatornillar la unión de la valvula desatascadora del conector enroscable del filtro (33), siguiendo el movimiento de las agujas del reloj (vea el dibujo 1). Tener cuidado de no perder la arandela de goma (30). Sitúe la valvula desatascadora en el suelo en un lugar seguro.
- Desatornillar la tuerca del filtro (21) del conector enroscable (33). Deje la arandela plana (32) en el conector (33).
- Instale el colador y la válvula en la salida del agua (marcada con un +). Desde la parte interna de la lona inserte el conector (33) en uno de los agujeros con la arandela que queda en el conector para ser emplazada en la parte de dentro de la lona.
- 4. Antes de encajarlas, lubricar las roscas con aceite. Con la parte plana de la tuerca del filtro (31) mirando la pared exterior de la lona atornillar esta tuerca (31), siguiendo el movimiento de las agujas del reloj, contra el conector enroscable (33) (vea el dibujo 2).
- 5. Enrosque la pieza (31) en el conector (33).
- **6**. Sujete la valvula desatascadora. Coloque la arandela de goma **(30)** en su sitio.
- En el sentido de las agujas del reloj atornillar la unión de la valvula desatascadora al conector enroscable (33) (vea el dibujo 3).
- Gire el regulador en el sentido de las agujas del reloj hasta su posición de cierre. Asegúrese que el regulador está bien cerrado (vea el dibujo 4).



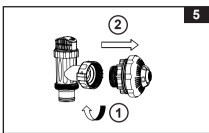


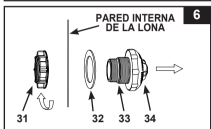


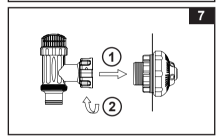


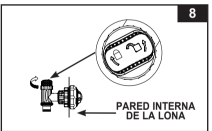
ENTRADA DEL AGUA DE LA PISCINA. BOQUILLA Y VÁLVULAS DE INSTALACIÓN

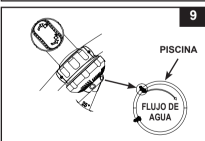
- Desatornillar la unión de la valvula desatascadora del conector enroscable del filtro (33), siguiendo el movimiento de las agujas del reloj (vea el dibujo 5).
 Tener cuidado de no perder la arandela de goma (30). Sitúe la valvula desatascadora en el suelo en un lugar seguro.
- Desatornillar la tuerca del filtro (31) del conector enroscable (33). Deje la arandela plana (32) en el conector (33).
- 3. Instale la boquilla y la válvula en la parte superior de la entrada del agua a la piscina. Desde la parte interna de la lona inserte el conector (33) en uno de los agujeros con la arandela que queda en el conector para ser emplazada en la parte de dentro de la lona.
- 4. Antes de encajarlas, lubricar las roscas con aceite. Con la parte plana de la tuerca del filtro (31) mirando la pared exterior de la lona atornillar esta tuerca (31), siguiendo el movimiento de las agujas del reloj, contra el conector enroscable (33) (vea el dibujo 6).
- 5. La boquilla ajustable de entrada de agua (34) y la tuerca del mismo (31) se aprietan con los dedos al conector enroscable (33).
- 6. Sujete la valvula desatascadora. Coloque la arandela de goma (30) en su sitio.
- En el sentido de las agujas del reloj atornillar la unión de la valvula desatascadora al conector enroscable (33) (vea el dibujo 7).
- Gire el regulador en el sentido de las agujas del reloj hasta su posición de cierre. Asegúrese que el regulador está bien cerrado (vea el dibujo 8).
- Ajuste la dirección de la boquilla hacia fuera de la salida de la piscina para mejorar la circulación (vea el dibujo 9).
- La lona de la piscina está ya preparada para llenarse de agua. Para más instrucciones de llenado, consulte al manual de propietarios de piscinas encima del suelo.











ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

El Filtro de Arena elimina las partículas suspendidas y el Clorador Salino desinfecta su piscina. El tratamiento químico de su piscina es un tema específico para el cual debe consultar a un especialista local en mantenimiento de piscinas.

470 W Potencia:

Nivel ideal de sal: 3000 ppm (partes por millón)

Máxima de salida desinfectante / hora: 7 grams/hour

Corriente de salida del ionizador de cobre:

175 mA 2.4 bar (35 psi) 0.1 m² (1.1 ft²) Presión de trabajo máxima: Área efectiva de filtrado:

Caudal máximo:

Material recomendado para el filtro:

(No incluido)

1600 galones/hora (6050 litros/hora) N º 20, arena de sílice o arena de cristal. Tamaño de las partículas, rango de desde 0,45 hasta 0,85 mm (0,018 hasta 0,033 pulgadas). Coeficiente de uniformidad inferior a 1,75.

Cantidad de material recomendado para el filtro: N º 20, arena de sílice 25 Kg (55 libras) o

arena de vidrio 18 Kg. (40 libras). véase "Garantía Limitada"

Garantía limitada:

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

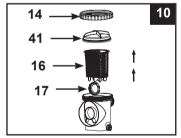
HERRAMIENTAS NECESARIAS: Un (1) desatornillador Phillips Ubicación de la bomba e instalación:

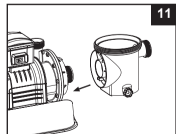
- El equipo debe instalarse sobre una base plana y firme que no sufra vibraciones.
- El lugar de instalación debe estar protegido de las inclemencias del tiempo, la humedad, posibles inundaciones y bajas temperaturas.
- El lugar debe ser de fácil acceso y contar con suficiente espacio y luz como para realizar tareas de mantenimiento rutinarias.
- El motor de la bomba necesita buena ventilación para refrigerarse. No instale la bomba en un lugar húmedo o sin ventilación.

Se recomienda instalar este producto de a dos personas.

Armado e instalación del motor:

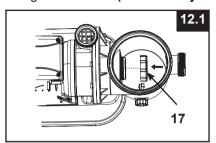
- Quite el filtro de arena y todos sus accesorios del embalaje y revise todas las piezas en busca de averías. Si alguna pieza está averiada póngase en contacto con su centro de reparación y mantenimiento local según se indica en la contrat apa de este manual de
- 2. Desenrosque en sentido antihorario la tapa para hojas (14) de la carcasa del antefiltro. Saque la canastilla (16) y la tuerca de la carcasa del filtro (17) (vea el dibujo 10).
- 3. Conecte la carcasa del antefiltro a la entrada de agua del motor. Advertencia: Haga coincidir el conector de la carcasa del antefiltro con la entrada de agua del motor (vea el dibujo 11).

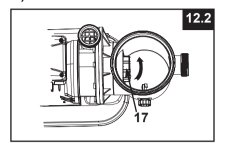




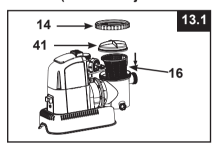
INSTRUCCIONES DE MONTAJE (cont.)

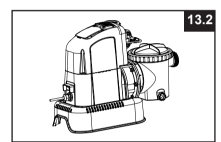
4. Atornille en sentido horario la tuerca de la carcasa del filtro (17) en la entrada de agua del motor (vea el dibujos 12.1 & 12.2).





5. Vuelva a colocar la canastilla (16) y la tapa para hojas (14) en la carcasa del antefiltro (vea el dibujos 13.1 & 13.2).



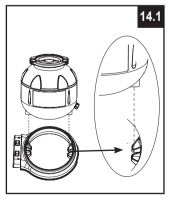


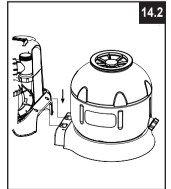
Instalación del tanque de arena:

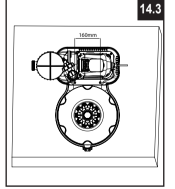
- 1. Coloque la base soporte del tanque en el lugar seleccionado.
- 2. Coloque el tanque en la base soporte del tanque (vea el dibujo 14.1).
- 3. Conecte el conjunto del motor y el antefiltro ya armados al soporte del tanque (vea el dibujo 14.2). ADVERTENCIA: Verifique que la conexión de la manguera de agua de la carcasa del antefiltro apunte hacia la piscina. IMPORTANTE: Algunas ciudades, especialmente en la Comunidad Europea, requieren que la depuradora se quede fija al suelo o sobre una base. Compruebe las autoridades de su localidad para determinar si existe una regulación en cuanto a depuradoras de piscinas sobre suelo se refiere. Si es así, la depuradora puede ser montada en una plataforma, utilizando los dos agujeros que se encuentran en la base. Vea el dibujo 14.3.

La depuradora puede montarse en una base de cemento o sobre una plataforma de madera para prevenir cáidas accidentadas.

- Los agujeros de sujeción tienen un diámetro de 6,4 mm y un espacio entre ellos de 160 mm.
- Utilice dos tornillos y tuercas con un máximo de 6,4 mm de diámetro.







INSTRUCCIONES DE MONTAJE (cont.)

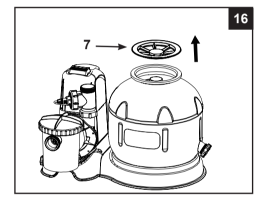
Carga de la arena:

IMPORTANTE: Utilice N ° 20 arena de sílice o arena de vidrio con un rango de tamaño de las partículas desde 0,45 hasta 0,85 mm (0,018 a 0,033 pulgadas) y un coeficiente de uniformidad inferior a 1,75.

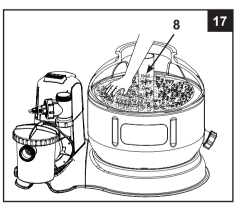
NOTA: Antes de cargar el tanque con arena, asegúrese de que el caño central está bien encajada en la parte inferior del tanque, y centrada verticalmente en el interior del tanque.

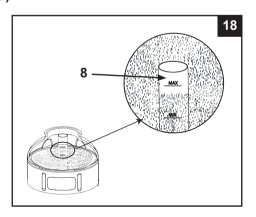
- 1. Coloque la rejilla de arena (7) sobre la parte superior del caño central. Vierta la arena en el tanque a un ritmo lento. (vea el dibujo 15).
- 2. Llene el tanque aproximadamente la mitad y retire la rejilla de arena (7) de la parte superior. (vea el dibujo 16).





- 3. Distribuya uniformemente la arena dentro del tanque, luego llene el tanque con un poco de agua para proporcionar un efecto de amortiguación cuando la arena restante se vierta. Esto evita que el caño central (8) de golpes fuertes. (vea el dibujo 17). Coloque la rejilla de arena (7) de nuevo y sigua viritendo a rena en el tanque.
- 4. El tanque debe llenarse de arena hasta un punto intermedio entre las marcas de «MAX» y «MIN» mostradas en el caño central. Distribuya la arena de forma pareja a mano (vea el dibujos 17 & 18).





- 5. Retire la rejilla de arena (7).
- **6.** Quite con agua todos los restos de arena que puedan haber quedado en el borde del tanque.

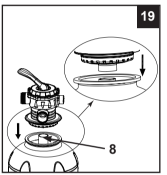
INSTRUCCIONES DE MONTAJE (cont.)

A ADVERTENCIA

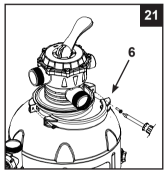
Un armado incorrecto de la válvula del tanque con el sujetador puede ocasionar que la válvula y el sujetador salgan disparados a presión ocasionando daños materiales y heridas graves o incluso fatales.

Instalación de la válvula de 6 vías:

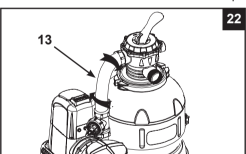
- Baje lentamente la tapa de la válvula de 6 vías sobre el tanque, asegurándose de que el caño de paso que sobresale de la tapa encaje firmemente en el extremo abierto del caño central (8) (vea el dibujo 19).
 - IMPORTANTE: Hay tres tomas para mangueras en la válvula de 6 vías. Verifique que la toma de salida de la válvula (que va desde el filtro a la piscina) apunte hacia la piscina, y que la toma de entrada (que va desde el motor a la válvula) coincida con la salida del motor (vea el dibujo 20).
- Quite el perno de la abrazadera y proceda con la instalación de la abrazadera alrededor del tanque y las pestañas de la tapa de 6 válvulas. Luego vuelva a colocar el perno de sujeción y utilizar un destornillador de estrella (no incluido) para apretarlo. (vea el dibujo 21).

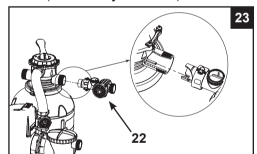




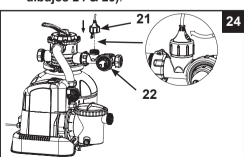


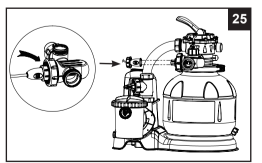
3. Conecte el filtro de arena a la interconexión de la manguera (13) entre la entrada de la válvula de 6 vías y la salida del motor, e inserte la célula electrolítica (22) en la salida de la válvula de 6 vías. Con la mano apriete bien (vea el dibujos 22 & 23).





 Atornille y apriete el sensor de flujo (9) a la celda electrolítica (10), a continuación, conecte la célula electrolítica al cable de la línea y apriete la tuerca (vea el dibujos 24 & 25).





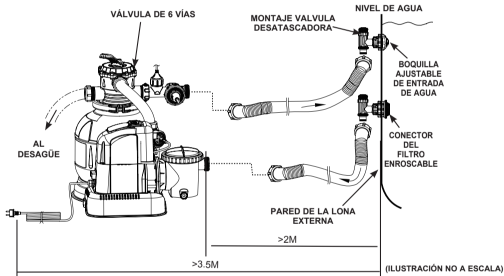
CONEXIÓN DE LA MANGUERA DE LA BOMBA CON FILTRO DE ARENA

A DVERTENCIA

- Mantenga la bomba del filtro al menos a 2m (dos metros) de distancia de la piscina.
- Mantenga el enchufe de este producto a más de 3.5 metros lejos de la piscina.
- Sitúe el producto apartado de la piscina para evitar que los niños a la piscina escalen por la depuradora.

La válvula de 6 vías tiene tres tomas para conectar mangueras.

- 1. Conecte un extremo de una manguera (12) a la entrada del antefiltro y el otro extremo de la manguera a la parte inferior de la válvula de pistón que tiene el filtro. Verifique que las tuercas de la manguera estén bien ajustadas.
- 2. Conecte la segunda manguera (12) entre la salida de la célula electrolítica y la válvula de émbolo superior con la entrada-boquilla. Verifique que las tuercas de la manquera estén bien ajustadas.
- 3. La tercer toma para manguera de la válvula de 6 vías (que es un desagüe para agua y residuos) debe conectarse a una manguera o un caño (no provistos) que desagüe en un recipiente adecuado para este fin. Quite el tapón del desagüe antes de conectar una manguera o un caño para drenar residuos.
- 4. La bomba con filtro de arena está ahora en condiciones de filtrar el agua de la piscina.



De acuerdo con la Norma Internacional, IEC 60364-7-702, para la instalación eléctrica de las piscinas y equipos en otros recipientes, las distancias de instalación siguientes deben ser respetadas:

- La bomba debe ser colocada a más de 2 m de distancia de las paredes 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.

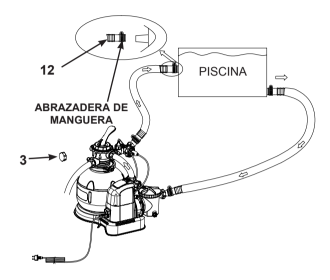
Verifique con las autoridades locales para determinar las normativas adecuadas y los requisitos para la "instalación eléctrica de las piscinas y equipos en otros recipientes". La siguiente tabla es sólo para referencia:

	•
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

CONEXIÓN DE LA MANGUERA DE LA BOMBA CON FILTRO DE ARENA (cont.)

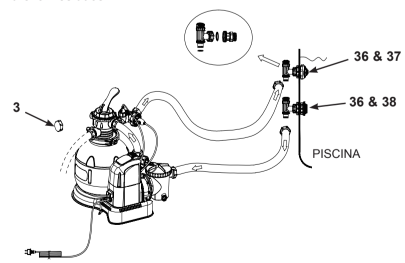
Para una piscina que no sea marca INTEX:

Conecte una manguera (12) a la conexión de entrada/salida de la piscina usando una abrazadera para mangueras grande. Ajuste firmemente. Quite el tapón del desagüe antes de conectar una manguera o un caño para drenar residuos.



Para piscinas INTEX de 488 cm (16 pies) de tamaño y menores:

- 1. Desatornillar la unión de la valvula desatascadora del conector enroscable del filtro (33), siguiendo el movimiento de las agujas del reloj. Tener cuidado de no perder la arandela de goma (30).
- 2. Sujete la valvula desatascadora. Coloque la arandela de goma (30) en su sitio. Conecte el adaptador B (35) a la unión de la válvula de inmersión.
- 3. Retire el sombrerito negro e inserte el colador (36 & 38) en el agujero inferior de la conexión de la manguera, ajuste la boquilla (36 & 37) en el agujero superior de la conexión de la manguera. Adaptador B (35) colóquelo en la conexión del colador (36). Ajuste firmemente.
- 4. Quite el tapón del desagüe antes de conectar una manguera o un caño para drenar residuos.



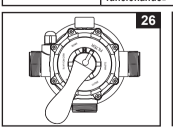
INSTRUCCIONES DEL FUNCIONAMIENTO

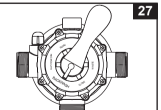
A ADVERTENCIA

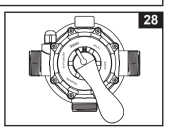
- Riesgo de descargas eléctricas. Conecte la depuradora a enchufes protegidos por una toma de suelo (GFCI) o a una toma de corriente residual (RCD). En caso de que no pueda verificar si su toma de corriente está protegida consulte a un electricista cualificado. Para instalar la protección RCD o GFCI consulte a un electricista cualificado, corriente máxima de 30mA. No utilice un dispositivo diferencial residual portátil (PRCD).
- Para reducir el riesgo de una descarga eléctrica, no use un cable de extension, medidor de tiempo, adaptadores de enchufes o convertidores de enchufe, para conectar el aparato. Conecte al enchufe mas cercano.
- Nunca trate de conectar o desconectar esta bomba si está en el agua o si sus manos están mojadas.
- Nunca use este producto a una presión de trabajo mayor a la indicada en el tanque del filtro.
- Antes de cambiar la posición de la válvula de 6 vías apague siempre la bomba.
- El funcionamiento de este equipo cuando no circula agua por el sistema puede generar niveles de presión peligrosos que pueden ocasionar explosiones, daños materiales y heridas graves o incluso fatales.
- Nunca pruebe esta bomba con aire comprimido. Nunca haga funcionar el equipo con agua que se encuentre a temperaturas mayores a 35° C (95° F).

Posiciones y funciones de la válvula de 6 vías:

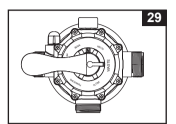
Declation de la coltico la	Falifus	Dinassión del secodel de seco
Posición de la válvula	Función	Dirección del caudal de agua
FILTRADO	Filtrado normal y aspirado usual	
(vea el dibujo 26)	de la piscina	material del filtro hacia la piscina
LAVADO (vea el dibujo 27)	Invierte el caudal de agua para limpiar el material del filtro	Desde la bomba pasando por el material del filtro hacia la salida de desagüe de la válvula
ENJUAGUE (vea el dibujo 28)	Para limpiar la arena en la puesta en marcha y para emparejar el nivel de la arena luego de enjuagarla	Desde la bomba pasando por el material del filtro hacia la salida de desagüe de la válvula
RESIDUO (vea el dibujo 29)	Para aspirar residuos directamente bajando el nivel de agua la piscina o para desaguar la piscina	Desde la bomba hacia la salida de desagüe de la válvula sin pasar por el material del filtro
RECIRCULACIÓN (vea el dibujo 30)	Para hacer circular agua hacia la piscina sin pasar por el material del filtro	Desde la bomba hacia la válvula y de allí a la piscina sin pasar por el material del filtro
CERRADO (vea el dibujo 31)	Corta todo el caudal hacia el filtro y la piscina «No use esta posición si la bomba está funcionando»	

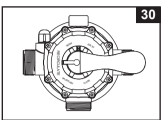


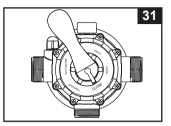




INSTRUCCIONES DEL FUNCIONAMIENTO (cont.)







Puesta en marcha y funcionamiento:

Antes de poner en funcionamiento el equipo verifique que:

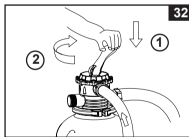
- Todas las mangueras estén bien conectadas y firmemente ajustadas, y que el tanque cuente con una cantidad adecuada de arena para el filtrado.
- El equipo esté conectado a un enchufe con conexión a tierra protegido con un interruptor para fallos de conexión a tierra o con un interruptor diferencial.

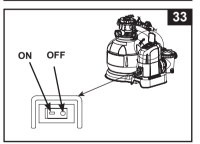
▲ CUIDADO

La válvula de control del filtro tiene una posición de cierre. La bomba nunca debe estar encendida cuando la válvula se encuentra en la posición de cierre. Si la bomba se pone en funcionamiento con la válvula cerrada es posible ocasionar explosiones.

- 1. Gire ambos reguladores completamente en el sentido contrario de las agujas del reloj hasta el tope. Esto abre las válvulas permitiendo que el agua fluya hacia la bomba con filtro de arena.
- 2. Verifique que la salida de desagüe de la válvula de 6 vías no está tapada y tiene salida hacia un desagüe adecuado.
- 3. Verifique que la bomba esté apagada, y baje la válvula de 6 vías para girarla a la posición de «LAVADO» (vea el dibujos 27 & 32). IMPORTANTE: Para evitar averiar la válvula de 6 vías baje siempre primero el mango de la válvula antes de girarla. Antes de cambiar la posición de la válvula de 6 vías apague siempre la bomba.
- 4. Encienda la bomba (vea el dibujo 33). El agua circula en sentido inverso a través del material del filtro hacia la salida de desagüe. Continúe con el lavado hasta que vea que el agua que sale de la salida de desagüe o la que se observa por el visor de residuos es de color claro.

ADVERTENCIA: Se recomienda lavar el filtro al principio para quitar las impurezas o las partículas pequeñas del material del filtro.





INSTRUCCIONES DEL FUNCIONAMIENTO (cont.)

- 5. Apague la bomba y cambie la posición de la válvula de 6 vías a «ENJUAGUE» (vea el dibujo 28).
- **6.** Encienda la bomba y déjela funcionar por al menos un minuto para emparejar el nivel de arena antes de realizar el lavado.
- 7. Apague la bomba y cambie la posición de la válvula de 6 vías a «FILTRADO» (vea el dibujo 26).
- 8. Encienda la bomba. El sistema funcionará ahora en el modo de filtrado normal. Deje funcionando la bomba hasta que el agua de la piscina esté lo suficientemente clara sin sobrepasar nunca 12 horas por día.
- **9.** Tome nota del valor mostrado por el manómetro cuando el material del filtro está limpio.

ADVERTENCIA: Al poner en marcha el equipo por primera vez puede ser necesario realizar a menudo varios lavados debido a la gran cantidad de residuos presentes en el agua o la arena. Luego de esa etapa, a medida que el filtro quita los residuos y las impurezas del agua de la piscina, los residuos que se acumulan en el material del filtro generan un aumento en la presión y una disminución del caudal. Si no hay ninguna aspiradora conectada al sistema y el nivel de presión mostrado en el manómetro se encuentra en la zona amarilla es necesario lavar el material del filtro (consulte la entrada «LAVADO» bajo la sección «Puesta en marcha y funcionamiento»).

Las aspiradoras conectadas al sistema (como ser por ejemplo el limpiador automático para piscinas Intex) pueden causar que el caudal disminuya y la presión aumente. Quite todas las aspiradoras del sistema y verifique si la lectura del manómetro cambió de la zona amarilla a la zona verde.

FUNCIONAMIENTO DEL CLORADOR SALINO

1. Arrangue de la unidad:

Enchufe el cable de alimentación a un tomacorrientes y verifique el funcionamiento del interruptor para fallos de conexión a tierra o del interruptor diferencial. Puesta en funcionamiento de la unidad. Con la bomba en "ON" y en funcionamiento. El parpadeo de LED aparece en el puesto de control electrónicos con el código "00", indica que la unidad está lista para ser programada.



Ajuste las horas de funcionamiento del clorador salino:

Con el código "00" parpadeando, pulse el botón para ajustar las horas de funcionamiento deseado. Vea la sección "Tabla Tiempo de funcionamiento" para las horas de funcionamiento necesarios relacionados con cada tamaño de la piscina. Al presionar aumentará el tiempo de 01 a 12 horas como máximo. Si ha seleccionado demasiadas horas siga pulsando para repetir el ciclo. El temporizador incorporado se pondrá en funcionamiento con el número de horas seleccionado a la misma hora con una temporalización diaria.



(De 1 a 12 horas máximo por ciclo)

NOTA: El clorador salino no funcionará si la bomba de filtrado no está en funcionamiento.

3. Desactivar los controles de la unidad:

Cuando se vea el valor de la hora que desee, presione hasta que escuche un "pitido". Un indicador verde de funcionamiento se encenderá a los pocos segundos en el panel de control para indicar que el sistema Saltwater ha comenzado la producción de cloro. El clorador tiene un bloqueador del teclado para evitar que personal no autorizado lo manipule.



NOTA: Si se olvida de volver a bloquear el panel de control, el sistema automáticamente lo bloqueará y comenzará a funcionar 1 minuto después.

4. Ajuste del tiempo de funcionamiento (de ser necesario):

Las horas de funcionamiento se pueden volver a ajustar si es necesario. Pulse la tecla hasta que escuche un "bip" para desbloquear el teclado y la hora programada parpadeará. Repita los pasos 2 a 3.



5. Mida la concentración de cobre en el agua de la piscina.

El sistema Saltwater le recomienda un nivel de concentración de iones de cobre de 0,1 a 0,2 ppm. Este nivel se puede medir fácilmente usando las tiras reactivas incluidas con el producto. Si el resultado de la medición es de 0,1 a 0,2 ppm proceda directamente al paso 7.

Copper (ppm)						
0	0.1	0.2	0.5	0.9	1.3	
← OK →						

FUNCIONAMIENTO DEL CLORADOR SALINO (cont.)

6. Ciclo de producción adicional

Si el resultado de la medición se encuentra por debajo de 0,1 ppm, presione y mantenga presionado el botón «BOOST» durante 5 segundos hasta que se encienda la luz indicadora y la pantalla LED muestre «80». Esto indica que el sistema de agua salada ha comenzado a producir iones de cobre y una mayor producción de cloro desinfectante. Es posible presionar y mantener presionado el botón «BOOST» durante otros 5 segundos hasta que se apague la luz indicadora para cancelar el ciclo de producción adicional.



Advertencia: Una vez que el sistema ha empezado a producir iones de cobre y una mayor producción de cloro desinfectante, el botón de impulso no se puede volver a programar hasta que el interruptor de encendido está apagado.

- El tiempo de funcionamiento de la producción adicional es de 8 veces la cantidad de horas programadas en el sistema. Por ejemplo, si el tiempo de funcionamiento de su sistema Saltwater es de 2 horas, la producción adicional de iones de cobre llevará 8 x 2 = 16 horas. Luego de terminada la producción adicional de iones el sistema cambiará automáticamente a su modo de funcionamiento normal.
- Si llovió de forma abundante o si la piscina está muy sucia, presione el botón de «BOOST» para limpiar la piscina más de lo usual.

7. Compruebe regularmente el agua de la piscina:

Cuando se equilibre el nivel de concentración de cobre compruebe el agua de la piscina todas las semanas para mantener un nivel de desinfección apropiado. Es sumamente importante que la concentración de cloro libre oscile entre 0,5 a 3,0 ppm y la concentración de iones de cobre entre 0,1 a 0,2 ppm. Si la concentración de los iones de cobre es menor a 0,1 ppm repita el paso 6.

ADVERTENCIA: Un nivel demasiado alto de iones de cobre puede ocasionar que aparezcan tonos verdes en el cabello rubio. Para evitar esto use una gorra de natación cuando use la piscina y lávese el cabello con un champú especial luego de bañarse en la piscina. Véase "Guía de soluciones rápidas".

8. Modo suspendido o de ahorro de energía:

La luz verde "SLEEP" se encenderá en el panel de control cuando el ciclo haya acabado. El sistema entrará en "Modo Stand-By" con el LED parpadean do "93" y "SLEEP" brillará. Una vez que termina su funcionamiento pasará automáticamente a "MODO AHORRA DE ENERGÍA" y volverá a ponerse en funcionamiento en 24 horas.



 La "SLEEP" seguirá encendida, pero el LED permanecerá en blanco después de 5 minutos indicando que el clorador salino está hibernando (Modo Ahorro de Energía) esperando al arranque del siguiente ciclo. Pulse cualquier botón (o) para visionar el último código LED.



9. Funcionamiento de la bomba sin usar el sistema Saltwater:
Para hacer funcionar la bomba sola sin usar el sistema Saltwater
presione y mantenga presionados los botones y durante 5
segundos hasta que escuche un pitido y la pantalla LED indique
«FP». La bomba comenzará a funcionar sola. Para detener la bomba
mueva el interruptor a la posición de apagado. NOTA: La bomba no
puede funcionar sola con el temporizador automático.



IMPORTANTE: Para mantener la configuración del modo de funcionamiento del ciclo automático del sistema Saltwater, mueva el interruptor a la posición de encendido (la pantalla LED indicará «FP») y desbloquee y bloquee los controles del teclado de nuevo según se

indica en los pasos 2 y 3. La pantalla LED indicará el número de horas inicial y el ciclo del sistema Saltwater se repetirá nuevamente.



CUADRO DE CÓDIGOS LED

Lectura LED	Definiciones
FP	Modo de funcionamiento de la bomba de filtrado
80	Modo de producción adicional
00	Modo Stand-By (Arranque)
01	Hora de funcionamiento mínima (1 hora restante)
02	Horas de funcionamiento (2 horas restantes)
03	Horas de funcionamiento (3 horas restantes)
04	Horas de funcionamiento (4 horas restantes)
05	Horas de funcionamiento (5 horas restantes)
06	Horas de funcionamiento (6 horas restantes)
07	Horas de funcionamiento (7 horas restantes)
08	Horas de funcionamiento (8 horas restantes)
09	Horas de funcionamiento (9 horas restantes)
10	Horas de funcionamiento (10 horas restantes)
11	Horas de funcionamiento (11 horas restantes)
12	Horas máximas de funcionamiento (12 horas restantes)
90	Código de alarma (Flujo de la bomba bajo / Sin flujo)
91	Código de alarma (Bajo nivel de sal)
92	Código de alarma (Nivel elevado de sal)
93	Modo Stand-By (Proceso de funcionamiento terminado)
"Blanco"	No hay corriente o "Modo de ahorro de Energía" esperando a iniciar el próximo ciclo del clorador salino.

VOLÚMENES DE AGUA Y SAL EN LA PISCINA

• Tipo de sal que debe usarse:

Utilice únicamente sales compuesta de cloruro sódico

Utilice únicamente sal compuesta por cloruro sódico (NaCl) que tiene una pureza no inferior al 99.8%. Asimismo es aceptable el empleo de pastillas de sal de acondicionamiento del agua (las formas comprimidas de sal evaporada), pero llevará más tiempo su disolución en el agua. **Nunca emplee sal yodada o sal de color amarillo (ferrocianuro sódico).** La sal se añade al agua de la piscina y la celda electrolítica utiliza esta sal para crear cloro; cuanto más pura sea la sal mejor será el funcionamiento de la celda electrolítica.

Niveles óptimos de sal

El nivel óptimo de sal en el agua de la piscina es entre 2500-3500 ppm (partes por millón) siendo 3000 la cantidad óptima.

Un nivel de sal demasiado bajo reducirá la eficacia del clorador salino y provocará una baja producción del mismo. Un nivel muy elevado de sal puede empezar a generar un sabor salado en el agua de su piscina (esto puede ocurrir con un nivel de salinidad superior a 3500-4000 ppm). Un nivel de sal muy elevado puede provocar daños a la corriente eléctrica y provocar corrosión en los apliques metálicos y accesorios de la piscina. La siguiente "tabla de sal" muestra la cantidad de sal a utilizar. La sal de la piscina se recicla de forma constante. La pérdida de sal se debe únicamente a la pérdida física de agua de la piscina. La sal no se pierde por la evaporación.

Añadir sal

- 1. Encienda el aparato y luego presione y mantenga presionado los botones y durante 5 segundos hasta que la luz indicadora muestre «FP». El aparato está ahora en el modo de funcionamiento de bomba de filtrado. Encienda la bomba para que comience a circular el agua.
- 2. Mantenga el clorador salino en posición de OFF.
- 3. Determine la cantidad de sal que se ha de añadir (véase "Tabla de Sal").
- Esparza de forma uniforme la cantidad adecuada de sal alrededor del perímetro interior de la piscina.
- **5.** Para evitar la obstrucción del filtro, no añada sal utilizando el espumador.
- 6. Cepille el fondo de la piscina para acelerar el proceso de disolución. No permita que la sal se amontone en el fondo de la piscina. Tenga funcionando la bomba de filtrado durante 24 horas consecutivas para disolver completamente la sal.
- 7. Después de 24 horas y si toda la sal esta disuelta, encienda el sistema de agua salada, pulse hasta que escuche un "bip", el código "00" parpadeará (ver "Funcionamiento del sistema" pasos sección de 2 a 4) y programe el sistema de agua salada para tiempo deseado de funcionamiento (ver "Tiempo de funcionamiento de mesa").

Retirar la sa

En caso de que se hubiera añadido demasiada sal, la unidad pitará y aparecerá "Código 92" (véase "Códigos de alarmas"). Tendrá que reducir la concentración salina. La única forma de hacerlo es drenar parcialmente la piscina y volverla a llenar con agua limpia. Drene y vuelva a llenar la piscina con aproximadamente el 20% del agua de la piscina hasta que desaparezca el mensaje "Código 92".

· Cálculo del volumen de la piscina

Tipos de piscina	Galones (tamaño de la piscina en pies)	Metros cúbicos (Tamaño de la piscina en metros)
Rectangular	Longitud x Anchura x Profundidad Media x 7.5	Longitud x Anchura x Profundidad Media
Circular	Longitud x Anchura x Profundidad Media x 5.9	Longitud x Anchura x Profundidad Media x 0.79
Ovalada	Longitud x Anchura x Profundidad Media x 6.0	Longitud x Anchura x Profundidad Media x 0.80

164A

PISCINAS INTEX TABLA DE CONTENIDO SALINO

La presente tabla muestra la cantidad de sal que debe usarse para conseguir los deseados 3000 ppm de nivel de sal y cuanta necesitará para mantener este nivel si descendiera más del nivel deseado.

Tamaño de la piscina		Capacidad de agua (calculada al 90% para piscina de estructura y al 80% para piscinas Easy Set y ovales		Sal necesaria para el arranque 3.0g/L (3000ppm)		Sal necesaria cuando se detecta Bajo nivel de sal (Código "91")	
		(Galones)	(Litros)	(Libras)	(Kilogramos)	(Libras)	(Kilogramos)
PISCINA INTEX	SOBRE EL SUELO (AGP'S)		,				
	15' x 33" (457cm x 84cm)	2587	9792	65	30	20	10
	15' x 36" (457cm x 91cm)	2822	10681	65	30	20	10
	15' x 42" (457cm x 107cm)	3284	12430	80	35	20	10
	15' x 48" (457cm x 122cm)	3736	14141	95	45	25	10
PISCINA EASY SET [®]	16' x 42" (488cm x 107cm)	3754	14209	95	45	25	10
LAGI GET	16' x 48" (488cm x 122cm)	4273	16173	110	50	30	15
	16' x 52" (488cm x 132cm)	4614	17464	115	50	30	15
	18' x 42" (549cm x 107cm)	4786	18115	120	55	30	15
	18' x 48" (549cm x 122cm)	5455	20647	135	60	35	15
	15' x 36" (457cm x 91cm)	3282	12422	80	35	20	10
PISCINA DE	15' x 42" (457cm x 107cm)	3861	14614	100	45	25	10
ESTRUCTURA METÁICA	15' x 48" (457cm x 122cm)	4440	16805	110	50	30	15
CIRCULAR	16' x 48" (488cm x 122cm)	5061	19156	125	55	35	15
	18' x 48" (549cm x 122cm)	6423	24311	160	75	40	20
DIGGULA GOV	16' x 48" (488cm x 122cm)	5061	19156	125	55	35	15
PISCINA CON ESTRUCTURA	18' x 48" (549cm x 122cm)	6423	24311	160	75	40	20
REFORZADA	18' x 52" (549cm x 132cm)	6981	26423	175	80	45	20
ULTRA FRAME®	20' x 48" (610cm x 122cm)	7947	30079	210	90	50	25
SET DE LA	15'8" x 49" (478cm x 124cm)	4440	16805	110	50	30	15
PISCINA SEQUOIA	16'8" x 49" (508cm x 124cm)	5061	19156	125	55	35	15
SPIRIT®	18'8" x 53" (569cm x 135cm)	6981	26423	175	80	45	20
PISCINA DE	18' x 10' x 42" (549cm x 305cm x 107cm)	2885	10920	70	30	20	10
ESTRUCTURA OVAL	20' x 12' x 48" (610cm x 366cm x 122cm)	4393	16628	110	50	30	15
PISCINA CON	15' x 9' x 48" (457cm x 274cm x 122cm)	3484	13187	90	40	25	10
ESTRUCTURA	18' x 9' x 52" (549cm x 274cm x 132cm)	4545	17203	115	50	30	15
REFORZADA RECTANGULAR	20' x 10' x 52" (610cm x 305cm x 132cm)	5835	22085	145	65	40	20
ULTRA FRAME	24' x 12' x 52" (732cm x 366cm x 132cm)	8403	31805	210	95	55	25

164A

TABLA DE ÁCIDO CIANÚRICO PARA PISCINAS MARCA INTEX

El ácido cianúrico es una sustancia química que reduce la pérdida de cloro en el agua debido a la acción de los rayos ultravioletas. Para lograr un rendimiento óptimo le recomendamos mantener el nivel de concentración de ácido cianúrico en aproximadamente un 1% en relación con la sal, es decir, 45 kg (100 libras) de sal x 1% = 0,45 kg (1 libras) de ácido cianúrico.

Si el agua de la piscina está sucia, no agregue estabilizador de cloro (ácido cianúrico), ya que se desacelerará el tiempo de saneamiento del dispositivo. Bajo esta condición se debe usar la opción "BOOST", vea los pasos del ciclo "BOOST" en su manual. Una vez que el agua de la piscina quede limpia, puede añadir ácido cianúrico.

Tamaño de la piscina		Capacidad de agua (calculada al 90% para piscina de estructura y al 80% para piscinas Easy Set y ovales		Ácido cianúrico necesario para el arranque 0.03g/L (30ppm)	
		(Galones)	(Litros)	(Libras)	(Kilogramos)
PISCINA INTEX	SOBRE EL SUELO (AGP'S)				
	15' x 33" (457cm x 84cm)	2587	9792	0.6	0.3
	15' x 36" (457cm x 91cm)	2822	10681	0.7	0.3
	15' x 42" (457cm x 107cm)	3284	12430	0.8	0.4
	15' x 48" (457cm x 122cm)	3736	14141	0.9	0.4
PISCINA EASY SET®	16' x 42" (488cm x 107cm)	3754	14209	0.9	0.4
LAGIGE	16' x 48" (488cm x 122cm)	4273	16173	1.1	0.5
	16' x 52" (488cm x 132cm)	4614	17464	1.2	0.5
	18' x 42" (549cm x 107cm)	4786	18115	1.2	0.5
	18' x 48" (549cm x 122cm)	5455	20647	1.4	0.6
	15' x 36" (457cm x 91cm)	3282	12422	0.8	0.4
PISCINA DE	15' x 42" (457cm x 107cm)	3861	14614	1.0	0.4
ESTRUCTURA METÁICA	15' x 48" (457cm x 122cm)	4440	16805	1.1	0.5
CIRCULAR	16' x 48" (488cm x 122cm)	5061	19156	1.3	0.6
	18' x 48" (549cm x 122cm)	6423	24311	1.6	0.7
DIGGINA GON	16' x 48" (488cm x 122cm)	5061	19156	1.3	0.6
PISCINA CON ESTRUCTURA	18' x 48" (549cm x 122cm)	6423	24311	1.6	0.7
REFORZADA ULTRA FRAME®	18' x 52" (549cm x 132cm)	6981	26423	1.7	0.8
ULIKA FRAME	20' x 48" (610cm x 122cm)	7947	30079	2.0	0.9
SET DE LA	15'8" x 49" (478cm x 124cm)	4440	16805	1.1	0.5
PISCINA SEQUOIA	16'8" x 49" (508cm x 124cm)	5061	19156	1.3	0.6
SPIRIT®	18'8" x 53" (569cm x 135cm)	6981	26423	1.7	0.8
PISCINA DE	18' x 10' x 42" (549cm x 305cm x 107cm)	2885	10920	0.7	0.3
ESTRUCTURA OVAL	20' x 12' x 48" (610cm x 366cm x 122cm)	4393	16628	1.1	0.5
PISCINA CON	15' x 9' x 48" (457cm x 274cm x 122cm)	3484	13187	0.9	0.4
ESTRUCTURA	18' x 9' x 52" (549cm x 274cm x 132cm)	4545	17203	1.1	0.5
REFORZADA RECTANGULAR	20' x 10' x 52" (610cm x 305cm x 132cm)	5835	22085	1.5	0.7
ULTRA FRAME	24' x 12' x 52" (732cm x 366cm x 132cm)	8403	31805	2.1	1.0

164A

PISCINAS INTEX HORARIO DE FUNCIONAMIENTO (CON ÁCIDO CIANÚRICO)

Tamaño de la piscina		piscina de estruc	calculada al 90% para tura y al 80% para y Set y ovales	Tiempo de funcionamiento (Horas) a diferente temperatura de aire/ambiente		
			(Litros)	10 - 19°C (50 - 66°F)	20 - 28°C (68 - 82°F)	29 - 36°C (84 - 97°F)
PISCINA INTEX S	OBRE EL SUELO (AGP'S)					
	15' x 33" (457cm x 84cm)	2587	9792	2	2	3
	15' x 36" (457cm x 91cm)	2822	10681	2	2	3
	15' x 42" (457cm x 107cm)	3284	12430	2	3	4
	15' x 48" (457cm x 122cm)	3736	14141	3	3	4
PISCINA EASY SET [®]	16' x 42" (488cm x 107cm)	3754	14209	3	3	4
EAST SET	16' x 48" (488cm x 122cm)	4273	16173	3	3	4
	16' x 52" (488cm x 132cm)	4614	17464	3	4	5
	18' x 42" (549cm x 107cm)	4786	18115	3	4	5
	18' x 48" (549cm x 122cm)	5455	20647	4	4	5
	15' x 36" (457cm x 91cm)	3282	12422	2	3	4
PISCINA DE	15' x 42" (457cm x 107cm)	3861	14614	3	3	4
ESTRUCTURA METÁICA	15' x 48" (457cm x 122cm)	4440	16805	3	4	5
CIRCULAR	16' x 48" (488cm x 122cm)	5061	19156	4	4	5
	18' x 48" (549cm x 122cm)	6423	24311	5	5	6
	16' x 48" (488cm x 122cm)	5061	19156	4	4	5
PISCINA CON ESTRUCTURA	18' x 48" (549cm x 122cm)	6423	24311	5	5	6
REFORZADA ULTRA FRAME®	18' x 52" (549cm x 132cm)	6981	26423	5	6	7
ULIKA FRAME	20' x 48" (610cm x 122cm)	7947	30079	6	6	7
SET DE LA	15'8" x 49" (478cm x 124cm)	4440	16805	3	4	5
PISCINA SEQUOIA	16'8" x 49" (508cm x 124cm)	5061	19156	4	4	5
SPIRIT [®]	18'8" x 53" (569cm x 135cm)	6981	26423	5	6	7
PISCINA DE	18' x 10' x 42" (549cm x 305cm x 107cm)	2885	10920	2	2	3
ESTRUCTURA OVAL	20' x 12' x 48" (610cm x 366cm x 122cm)	4393	16628	3	4	5
PISCINA CON	15' x 9' x 48" (457cm x 274cm x 122cm)	3484	13187	2	3	4
ESTRUCTURA	18' x 9' x 52" (549cm x 274cm x 132cm)	4545	17203	3	4	5
REFORZADA RECTANGULAR	20' x 10' x 52" (610cm x 305cm x 132cm)	5835	22085	4	5	6
ULTRA FRAME	24' x 12' x 52" (732cm x 366cm x 132cm)	8403	31805	6	7	8

164A

CÁLCULO DE SAL PARA PISCINA

Sal necesaria para el arranque (Libras)	Sal necesaria para el arranque (Kilogramos)	Sal necesaria cuando se detecte bajo nivel de sal (Libras)	Sal necesaria cuando se detecte bajo nivel de sal (Kilogramos)
Capacidad de agua (galones) x 0.025	Capacidad de agua (litros) x 0.003	Capacidad de agua (galones) x 0.0067	Capacidad de agua (litros) x 0.0008

PISCINAS NO PERTENECIENTE A INTEX TABLA DE CONTENIDO SALINO

Capacidad de agua		Sal necesaria para el arranque		Sal necesaria cuando se detect Bajo nivel de sal (Código "91"	
(Galones)	(Litros)	(Libras) (Kilogramos)		(Libras)	(Kilogramos)
2000	7500	50	20	10	5
4000	15000	100	45	25	10
6000	22500	150	65	40	20
8500	32000	210	95	55	25

TABLA DE ÁCIDO CIANÚRICO PARA PISCINAS DE OTRAS MARCAS (NO INTEX)

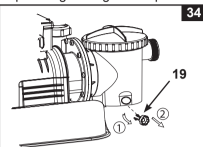
Capacidad de agua		Ácido cianúrico necesario para el arranque 0.03g/L (30ppm)	
(Galones)	(Litros)	(Libras)	(Kilogramos)
2000	7500	0.5	0.23
4000	15000	1.0	0.45
6000	22500	1.5	0.68
8500	32000	2.13	0.96

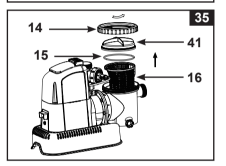
PISCINAS NO PERTENECIENTE A INTEX HORARIO DE FUNCIONAMIENTO

Capacidad de agua		Tiempo de funcionamiento (Horas) a diferente temperatura de aire/ambiente		
(Galones)	(Litros)	10 - 19°C (50 - 66°F)	20 - 28°C (68 - 82°F)	29 - 36°C (84 - 97°F)
2000	7500	1	2	3
4000	15000	3	3	4
6000	22500	4	5	6
8500	32000	6	7	8

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DEL ANTEFILTRO DEL MOTOR

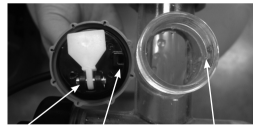
- **1.** Asegúrese que la depuradora esté desconectada, y desconecte el cable de la salida de corriente.
- 2. Gire ambos reguladores completamente en el sentido de las agujas del reloj hasta el tope. Esto cierra la válvula, y previene que el agua salga de la piscina.
- 3. Libere primero la presión abriendo la válvula para drenar residuos (19) ubicada en la parte inferior de la de carcasa del antefiltro (vea el dibujo 34).
- Desenrosque en sentido antihorario la tapa para hojas (14) y luego quite la canastilla (16) y la junta tórica de la tapa para hojas (15) de la carcasa del antefiltro (vea el dibujo 35).
- 5. Vacíe y lave la canastilla usando una manguera de jardín. También es posible usar un cepillo con cerdas de plástico para quitar sedimentos de la canastilla. No use un cepillo de metal.
- **6.** Limpie y enjuague el interior de la carcasa del antefiltro y la junta tórica de la tapa para hojas con un manguera de jardín.
- Vuelva a colocar la junta tórica de la tapa para hojas, la canastilla y la tapa para hojas en la carcasa del antefiltro.
- 8. Cierre nuevamente la válvula para drenar residuos (19).





LIMPIEZA DEL SENSOR DE FLUJO

- 1. Con un movimiento contrario a las agujas del reloj, desatornille collar del sensor de flujo (21) y retírelo del conducto del sensor de flujo (22). Véase referencia de piezas.
- 2. Si se percibieran depósitos o suciedad en la superficie de sensor del flujo, utilice una manguera del jardín para retirarlos.



Charnela Ranura De Pasador Estría De Conexión

- 3. Si la purga con la manguera no retira los depósitos, utilice un cepillo de plástico para limpiar la superficie y la charnela si fuera necesario. No use un cepillo de metal.
- 4. Después de comprobar y limpiar el sensor de flujo alinee el agujero que se encuentra en el sensor de flujo de agua conectado con el conducto, gire la abrazadera en el sentido de las agujas del reloj ajustando el sensor en su posición original. No apriete con fuerza.

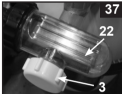
LIMPIEZA DE LA CELDA ELECTROLÍTICA

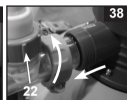
Si el agua de la piscina fuera dura (con alto contenido mineral) la celda puede necesitar una limpieza manual periódica. Para mantener el máximo rendimiento, se recomienda que abra e inspeccione visualmente la celda electrolítica (22) cada 1 meses.

Los pasos siguientes son algunas instrucciones sobre cómo limpiar su celda.

- Desconecte la unidad, desenchufe el cable eléctrico de la toma de entrada eléctrica.
- Desconecte la manguera (12) de la célula electrolítica (22) tome la salida y la cubierta con la tapa de desagüe (3) de la válvula de 6 vías (vea el dibujos 36 & 37).
- 3. Retire la célula electrolítica de la salida de la válvula de 6 vías desenroscando la celda electrolítica (22) del cuello (vea el dibujo 38).
- 4. Vierta vinagre de cocina en la célula hasta sumergir las placas de titanio (vea el dibujo 39). Remojar durante 1 hora, luego enjuague las placas con una manguera de jardín de alta presión.
- 5. Invierta los pasos 2 a 4 para volver a conectar la célula electrolítica.









LIMPIEZA DEL ELECTRODO DE COBRE

- Desconecte la unidad, desenchufe el cable eléctrico de la toma de entrada eléctrica.
- 2. En un movimiento hacia la izquierda, desenrosque el collar del enchufe eléctrico del electrodo de cobre de la célula, y quitar el enchufe eléctrico del electrodo de la célula (vea el dibujos 40 & 41).
- **3.** Aflojar el electrodo de cobre, luego retire la celda del electrodo y colóquelo en un recipiente.
- **4.** Vierta vinagre de cocina en el recipiente hasta que el electrodo de cobre de la célula se encuentre sumergido (**vea el dibujo 43**). Remojar durante 1 hora, luego enjuague las placas con una manguera de jardín de alta presión.
- 5. Invierta los pasos 2 a 4 para volver a conectar la electrodo de Cobre.









MANTENIMIENTO (cont.) TIRAS REACTIVAS PARA IONES DE COBRE INTEX® (INCLUIDAS CON EL PRODUCTO)

Las tiras reactivas para iones de cobre se usan para medir la concentración de iones de

Direcciones y uso

cobre en el agua.

- 1. Sumerja toda la tira en el agua durante 3 segundos y luego sáquela.
- 2. Mantenga la tira nivelada durante 15 segundos (no quite el exceso de agua de la tira).
- 3. Compare a continuación el color mo

TIRAS REACTIVAS DE 3 VÍAS DE INTEX® (INCLUIDAS CON EL PRODUCTO)

Las tiras reactivas de 3 vías pueden comprobar al mismo tiempo los niveles de "Cloro libre", "pH" y "Alcalinidad total". Le recomendamos comprobar el agua regularmente y mantener la concentración de cloro entre 0,5 y 3,0 ppm.

Direcciones y uso

- 1. Sumerja toda la tira en el agua y retírela de forma inmediata.
- 2. Mantenga la tira nivelada durante 15 segundos (no quite el exceso de agua de la tira).
- 3. Compare el cloro libre, el pH y la alcalinidad total de la tira con el cuadro de colores que se adjunta en la etiqueta del embalaje. Ajuste el agua de la piscina si fuera necesario. Una técnica adecuada es importante para el testado del agua. Asegúrese de leer y de seguir las instrucciones de las tiras reactivas.

CUIDADOS DE LA PISCINA Y PRODUCTOS QUÍMICOS

- Todas las piscinas requieren cuidado para mantener el agua limpia y sana. Con químicos adecuados, su filtro puede hacer su trabajo correctamente. Consulte a su proveedor de artículos para piscinas. El le puede dar instrucciones sobre uso de cloro, algicidas y cualquier otro químico necesario para mantener su agua limpia.
- Mantenga los productos guímicos fuera del alcance de los niños.
- Nunca use ni cambie los productos químicos cuando la piscina está en uso. Puede irritar sus ojos y su piel.
- Revisión diaria para mantener el balance pH en el agua es muy importante y no se puede sobrepasar. Mantenimiento correcto del nivel de pH se requieren cuando llene su piscina y durante la temporada. Consulte a su proveedor de artículos de piscinas para instrucciones.
- Cuando se llena la piscina por primera vez en la temporada el agua puede ser salobre lo
 que requiere aditivos adicionales para el agua y más tiempo de filtrado. No permi ta que
 naden en su piscina hasta que el nivel de pH esté correcto. Consulte a su proveedor de
 artículos de piscinas para instrucciones.
- El agua con cloro puede dañar cespedes, jardines y plantas. Cuando los niños juegan en el agua su chapoteo puede causar que salga agua de su piscina. El césped abajo de su piscina se secará. Tenga en cuenta que algunos tipos de hierba pueden crecer alrededor de la lona.
- El tiempo de funcionamiento de la depuradora dependerá del tamaño de la piscina, del agua o del uso de la piscina. Puede ir probando con diferentes tiempos de funcionamiento hasta lograr el adecuado.

MANTENIMIENTO DE LA PISCINA Y DEFINICIONES QUÍMICAS

Lectura de química del agua preferida			
	Mínimo	Ideal	Máximo
lones de cobre	0	0.1 - 0.2 ppm	0.2 ppm
Cloro libre	0	0.5 - 3.0 ppm	5.0 ppm
Cloro Combinado	0	0 ppm	0.2 ppm
рН	7.2	7.4 - 7.6	7.8
Alcalinidad total	100 ppm	100 - 140 ppm	140 ppm
Dureza del calcio	150 ppm	200 - 400 ppm	500 - 1000 ppm
Estabilizador (ácido cianúrico)	10 ppm	20 - 40 ppm	50 ppm

Consulte con su proveedor de productos químicos para información sobre tratamiento del agua de la piscina. HOCL- es un antialgas y antibacterias muy efectivo conocido como acido hipoclorhídrico.

HOCL- es un antialgas y antibacterias muy efectivo conocido como acido hipoclorhídrico.			
Cloro libre -	En el agua se encuentra el Acido F	Hipocloroso.	
Cloro combinado -	Se forma por la reacción del cloro libre c Si el resultado es demasiado elevado -	on desechos de Amoniaco. Fuerte olor a cloro e irritación ocular.	
рН -	Un valor que indica lo ácida o lo básica o Si el resultado es demasiado bajo - Si el resultado es demasiado elevado -	que es una solución. corrosión de metales, e irritación cutánea y ocular, y destrucción total de la alcalinidad. formación de óxido, agua turbia, funcionamiento menos duradero de los filtros, irritación cutánea y ocular y poca eficacia del cloro.	
Alcalinidad total -	Indica el grado de la resistencia del agua la velocidad y la facilidad del cambio de que ajustar la alcalinidad total antes que Si el resultado es demasiado bajo -	a al cambio de pH. Determina pH, por lo que siempre hay	
Dureza del calcio -	Se refiere a la cantidad de calcio y magr Si el resultado es demasiado elevado -	nesio disuelta en el agua. formación de óxido y el agua aparecerá turbia.	
Estabilizador -	Los estabilizadores prolongan la vida del cloro en piscinas.		

- (ácido cianúrico)
- No añada químicos para el mantenimiento de la piscina directamente en el skimmer. Esto puede producir daños severos en la célula.
- Tener un nivel de sal por encima de los rangos permitidos puede provocar corrosión en el producto.
- Compruebe la fecha de caducidad de las tiras reactivas, ya que pueden dar resultados.
- Si necesita poner más cloro ya que se utiliza bastante la piscina, utilice Tricloro-Triazinetrione o sodium dichloro-s-triazinetrione dihydrate.

ALMACENAMIENTO A LARGO PLAZO Y PREPARATIVOS PARA EL INVIERNO

▲ CUIDADO

Si permite que se congele agua dentro de la bomba esto averiará el filtro de arena y anulará por completo la garantía. Si es necesario usar un producto anticongelante use únicamente propilén glicol. El propilén glicol no es tóxico y no causa averías en las piezas de plástico del equipo. Otros productos anticongelantes en cambio son sumamente tóxicos y pueden averiar las piezas de plástico del equipo.

- 1. Antes de vaciar su piscina para guardarla durante una larga temporada asegúrese de direccionar el agua hacia un lugar adecuado y lejos de su casa. Consulte las normas locales a la hora de vaciar el agua de su piscina.
- Desconecte la unidad, desenchufe el cable eléctrico de la toma de entrada eléctrica
- **3.** Con la piscina vacía, desconecte todas las mangueras de la bomba y de las válvulas de pistón y quite todos los filtros y émbolos de la pared de la piscina.
- 4. Desenrosque en sentido antihorario la tapa de la válvula de desagüe (9) para desaguar por completo el tanque. La válvula de desagüe está ubicada en el fondo del tanque de filtrado.
- 5. Desarme el motor de la bomba a partir de la base del tanque.
- **6.** Deje las piezas de la bomba y las mangueras a la intemperie para que se seguen por completo.
- 7. Petrolee las arandelas y los anillas en forma de "O" para un largo almacenaje:
 - Junta tórica con reborde (27).
 - Cierre tórico A (18).
 - Anillas en forma de "O" de la manguera de la depuradora (29).
 - Arandelas del montaje de la válvula de la cubierta (30).
 - Arandelas de goma planas para la cubierta (32).
- **8.** Gire la valvula de 6 posiciones y rotela hasta la posición "N". Esto permite que el agua se drene de la válvula. Deje la válvula de 6 vías en esta posición inactiva.
- 9. Para el almacenamiento lo mejor es guardar todas las piezas secas junto con el motor de la bomba en su embalaje original. Para evitar problemas de condensación o corrosión no tape ni envuelva el motor de la bomba con bolsas plásticas.
- **10.**Guarde el motor de la bomba y los accesorios en un lugar seco. La temperatura del lugar de almacenamiento debe oscilar como máximo entre 0 grados Celsius (32 Fahrenheit) y 40 grados Celsius (104 grados Fahrenheit).

164A

GUÍA DE SOLUCIONES RÁPIDAS PROBLEMA VERIFICAR SOLUCIONES POSIBLES EL MOTOR NO El cable de alimentación está El cable debe conectarse a un tomacorrientes de 3 terminales **ARRANCA** floio. que esté protegido por un interruptor para fallos de conexión a El interruptor de seguridad tierra clase A o por un interruptor diferencial. del enchufe se ha soltado. Resetee el interruptor de seguridad. Si el circuito de seguridad Motor demasiado caliente y salta repetidas veces, debe de tener un problema en su el sistema de protección instalación eléctrica. Apague el interruptor del circuito y llame por sobrecarga apagará el a un electricista para que resuelva el problema. Deje que el motor se enfríe y luego vuélvalo a poner en Modo suspendido o de ahorro marcha. de energía. Véase "Funcionamiento del clorador salino". EL FILTRO NO Sin ácido cianúrico. Véase "Tabla de ácido cianúrico" LIMPIA LA Cloración o niveles de pH inadecuados. Ajuste el nivel de cloro o de pH. Consulte a su **PISCINA** No hay material de filtrado en el taque. proveedor habitual. La válvula de 6 vías se encuentra en Llene el tanque con arena para filtrado (consulte la sección «Carga de la arena»). una posición incorrecta. Coloque la válvula en la posición de «FILTRADO». Piscina excesivamente sucia. Suciedad o arena en el fondo de la Mantenga en funcionamiento el filtro por más tiempo. piscina. Utilizar el limpiafondos de Intex. Pantalla en cesta que restringe el flujo. · Limpie cesta de entrada de la pared de la piscina. EL FILTRO NO Entrada del desagüe obstruido. Busque obstrucciones en la manquera de absorción o **BOMBEA AGUA** Entrada de aire en la línea de absorción. descargue la manguera dentro de la pared de la piscina. O EL FLUJO ES Piscina excesivamente sucia. Ajuste las tuercas de las mangueras, chequee si las mangueras MUY LENTO El material del filtro está saturado de están dañadas, chequee el nivel de agua de la piscina. residuos. Limpie la canastilla del antefiltro más a menudo. Boquilla y conector del colador reversible. Lave el filtro. Hay una capa o una acumulación de Instale la boquilla en la entrada superior de la piscine y el residuos sólidos en la superficie de la colador en la entrada inferior. arena de filtrado. Quite aproximadamente 25 mm (1 pulgada) de arena de ser Hay una aspiradora para piscinas necesario. conectada al sistema. Quite todas las aspiradoras conectadas al sistema. Nivel de agua bajo. Llene la piscina hasta el nivel adecuado. EL FILTRO NO Costra adherida al colador. Limpie el colador de la entrada de la piscina. **FUNCIONA** Entrada de aire en la Ajuste las tuerca de las mangueras, manguera de absorción. chequee si las mangueras están dañadas. Fallo del motor o propulsor Póngase en contacto con el servicio de atascado. reparación y mantenimiento de Intex. Falta la junta tórica del tanque de Quite la tapa de la válvula de 6 vías y verifique A VÁLVULA DE 6 que la junta tórica esté en su lugar. VÍAS TIENE La junta tórica del tanque de Limpie la junta tórica del tanque de arena con el **PÉRDIDAS** arena está sucia. agua a presión de una manguera de jardín. La abrazadera no está sujeta Ajuste el perno en el sujetador con la llave provista. firmemente. Póngase en contacto con el servicio de reparación y La válvula de 6 vías está averiada. mantenimiento de Intex. La manguera no esta bien encaiada. Ajuste / Reinstale las tuercas de las mangueras. FUGAS EN LAS Falta la junta tórica o la junta tórica con Verifique que la junta tórica o la junta tórica con reborde **MANGUERAS** reborde en la toma de la manguera. estén bien colocadas y no presenten averías. La entrada del manómetro Limpie cualquier obstrucción en la entrada EL MANÓMETRO está obstruida. desenroscándolo de la válvula de 6 vías. NO FUNCIONA El manómetro está averiado. Póngase en contacto con el servicio de reparación y mantenimiento de Intex. La arena tiene partículas Use únicamente arena Silica nro. 20 con una CIRCULA ARENA demasiado pequeñas. variación del tamaño de las partículas entre 0,45 HACIA LA PISCINA El banco de arena está a 0.85 mm (0,018 a 0,033 pulgadas), y con un calcificado. coeficiente de uniformidad menor a 1,75. Cambie la arena.

GUÍA DE SOLUCIONES RÁPIDAS (cont.)

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCIONES	
CLORO INSUFICIENTE	 Sin ácido cianúrico. Horas insuficientes de funcionamiento de la unidad de clorador salino. Nivel salino insuficiente (menos de 2000 ppm) en el agua de la piscina. Pérdida de cloro debido a una excesiva exposición a la luz solar. La cantidad de bañistas ha aumentado. Celda electrolítica sucia o atascada. Alto nivel de exposición a rayos ultravioletas. 	Véase "Tabla de ácido cianúrico". Aumente la duración diaria de funcionamiento del clorador salino. Véase "Instrucciones de funcionamiento". Compruebe el nivel de sal con el conjunto de prueba y ajústelo si fuera necesario. Véase "Volúmenes de agua y sal de la piscina". Utilice el cobertor cuando la piscina no sea utilizada y/o cuando el clorador está funcionando. Aumente la duración diaria de funcionamiento del clorador salino. Véase "Instrucciones de funcionamiento". Retire la celda para inspeccionarla, y límpiela si fuera necesario. Véas"Mantenimiento". Cubrir la piscina con un cobertor para piscinas durante 2 días con el dispositivo en funcionamiento y luego probar el agua con las tiras reactivas. Si la piscina está limpia y clara, añada estabilizador al agua y luego compruebe.	
NIVEL INSUFICIENTE DE IONES DE COBRE	 Pocas horas de funcionamiento. El PH es demasiado alto. Aumentó el nivel de secreciones. La celda electrolítica está obstruida o sucia. El electrodo de cobre está averiado. 	 Aumente el tiempo de funcionamiento de cada día. Véase "Instrucciones de funcionamiento". Use un producto químico para equilibrar el PH. Póngase en contacto con una tienda de productos químicos para piscinas. Aumente el tiempo de funcionamiento diario. Véase "Instrucciones de funcionamiento". Quite la celda para inspeccionarla y límpiela de ser necesario. Véas" "Nantenimiento". Póngase en contacto con el Servicio de atención al cliente de Intex para su sustitución. 	
LA PISCINA ESTÁ MANCHADA	Alta concentración de iones de cobre.	Desagüe un 20% del agua de la piscina y añada agua fresca para reducir la concentración de iones de cobre por debajo de 0,2 ppm. Añada al agua de la piscina sulfato de aluminio: 1000 litros de agua necesitan aproximadamente 2 g (1000 galones necesitan 0,27 onzas), o añada sulfato de aluminio y potasio: 1000 litros de agua necesitan aproximadamente 3 g (1000 galones necesitan 0,4 onzas). Use un producto de limpieza con base de limón (de preferencia que contenga ácido cítrico). No refriegue con productos de limpieza agresivos dado que pueden rayar las superficies.	
COPOS BLANCOS EN EL AGUA	Hay excesiva dureza del calcio presente en el agua.	Drene alrededor de un 20 a un 25% del agua de la piscina y añada agua limpia para disminuir la dureza del calcio. Inspeccione visualmente la celda elec trolítica por depósitos de calcio y límpiela si fuera necesario.	
NO APARECE EL LED	 No hay corriente eléctrica. El interruptor para fallos de conexión a tierra o el interruptor diferencial no se restablecieron. Fusible de corriente fundido. Fallo del LED. Funcionamiento incorrecto, presione los dos botones (y y y) juntos. 	 Enchufe el cable de la celda firmemente en el receptáculo de la envoltura de la celda. Restablezca el interruptor para fallos de conexión a tierra o el interruptor diferencial. Póngase en contacto con el Servicio de atención al cliente de Intex para su sustitución. Póngase en contacto con el Servicio de atención al cliente de Intex para su sustitución. Apague y encienda la depuradora de nuevo. Resetear el tiempo. Véase "Instrucciones de funcionamiento". 	
CABELLOS CON TONOS VERDES	Alta concentración de iones de cobre.	 Desagüe un 20% del agua de la piscina y añada agua fresca para reducir la concentración de iones de cobre por debajo de 0,2 ppm. Añada al agua de la piscina sulfato de aluminio: 1000 litros de agua necesitan aproximadamente 2 g (1000 galones necesitan 0,27 onzas), o añada sulfato de aluminio y potasio: 1000 litros de agua necesitan aproximadamente 3 g (1000 galones necesitan 0,4 onzas). Use el champú marca «Ultra-Swim» u otros champúes que contengan agentes quelantes. 	

GUÍA DE SOLUCIONES RÁPIDAS (cont.)

CÓDIGO DE PANEL LED	PROBLEMA	SOLUCIONES
	el LED se ilumina y se activa la alarma e limpiar la unidad e inspeccionarla).	a (NOTA: desconecte siempre la corriente
PLACE	La línea de circulación está bloqueada.	 Asegúrese de que las válvulas desatas cadoras están abiertas (si las hubiera). Asegúrese de que cesta, la celda están limpias de suciedad. Véase "Mantenimiento". Baje la válvula de 6 vías, libere todo el aire atrapado en la línea de circulación.
	Conexión incorrecta de las mangueras de entrada y salida de agua.	Compruebe la dirección de las mangueras de entrada y salida de agua. Intercambie la posición de las mangueras si fuera necesario. Véase "Instrucciones de Instalación".
	3. Incrustación en el sensor de flujo.	Asegúrese de que el sensor de flujo (especialmente la charnela) está limpio. Véase "Mantenimiento".
	El cable del sensor de flujo está suelto.	Conecte el sensor de flujo con firmeza en su receptáculo.
	El dispositivo está listo y operando en Lavado, Enjuague o Residuo.	Ignore la alarma, termine el Lavado, Enjuague o Residuo, después apague el interruptor de ON/OFF del equipo y enciénda de nuevo para reiniciar (reset) la alarma.
	6. Fallo del sensor de flujo.	Póngase en contacto con el Servicio de atención al cliente de Intex para su sustitución.
RAID PORT COST COST COST COST COST COST COST COS	Suciedad o impurezas en las placas de titanio.	Retire la celda electrolítica para su inspección y límpiela si fuera necesario. Véase "Mantenimiento".
	2. Bajo nivel de sal / Ausencia de sal.	Añada sal. Véase "Volúmenes de agua y sal de la piscina".
	El cable de la celda electrolítica está suelto.	Asegúrese de que el cable de la celda esté conectado con fuerza en el recep táculo de la celda.
	Posible fallo de la celda electrolítica.	Póngase en contacto con el Servicio de atención al cliente de Intex y sustituya la celda si fuera necesario.
PARE HORSE TON H	1. Nivel elevado de sal.	Drene parcialmente la piscina y vuelva a llenarla con agua limpia. Véase "Volúmenes de agua y sal de la piscina".
	Posible fallo de la celda electrolítica.	Póngase en contacto con el Servicio de atención al cliente de Intex y sustituya la celda si fuera necesario.
PARP POW WOODING WOODI	La pantalla y todas las luces indicadoras están apagadas; el sistema no enciende.	El voltaje de alimentación es demasiado alto o demasiado bajo (± 20%). Verifique que el nivel de voltaje se encuentra dentro de los límites indica dos en la carcasa del dispositivo. Póngase en contacto con el Servicio de atención al cliente de Intex para su sustitución.

PROBLEMAS DE PISCINA MÁS COMUNES

PROBLEMA	DESCRIPCIÓN	CAUSA	REMEDIO	
ALGAS	 Agua verdosa. Manchas negras o verdes en la lona. Lona está resbaladiza y/o tiene un mal olor. 	Necesita ajustar el cloro y el nivel de pH.	 Tratamiento de choque con Súper cloro. Corregir el nivel de pH recomendado por su tienda. Pasar limpiafondos de piscina. Mantener el nivel de cloro adecuado. 	
AGUA COLOREADA	Agua se vuelve azul, marrón o negra en el primer tratamiento de cloro.	Cobre, acero o magnesio en el agua se oxida por el cloro añadido.	 Ajustar el pH al nivel recomendado. Poner la depuradora hasta que el agua se ponga clara. 	
PARTÍCULAS/ CAPA SUSPENDIDA EN EL AGUA	El agua está tibia y lechosa.	 Agua dura causada por un nivel de pH muy alto. Contenido de cloro muy bajo. Materia extraña en el agua. 	 pH correcto. Compruebe con su distribuidor para un tratamiento del agua. Compruebe que tenga un nivel de cloro adecuado. 	
CRÓNICO NIVEL BAJO DE AGUA	El agua está más baja que el día anterior.	 La lona o las mangueras tienen algún agujero o fuga. Las válvulas de desagüe están flojas. 	Reparar con un parche. Apretar todas los tapones y abrazaderas en las mangueras.	
SEDIMENTOS EN EL FONDO DE LA PISCINA	Suciedad o arena en el fondo de la piscina.	Uso inadecuado, no limpiarse al entrar o salir de la piscina.	Utilizar el limpiafondos de Intex.	
SUCIEDAD EN LA SUPERFICIE	Hojas, insectos, etc en la superficie.	Piscina situada muy cerca de árboles.	Utilizar limpiasuperficie de Intex.	

Si continua con problemas, contacte con el Servicio de Atención al Cliente. Ver hoja con "Centros Autorizados de Atención".

SEGURIDAD ACUÁTICA

Recrearse en el agua es divertido y terapéutico. Aunque envuelve riesgos inherentes de daños e incluso la muerte. Para reducir el riesgo de daños o lesiones, lea y siga todas las advertencias e instrucciones del producto y del embalaje. Recuerde que aunque las instrucciones de seguridad y las advertencias del producto mencionan los riesgos más comunes de la diversión en el agua, no cubren ni mencionan todos los riesgos y/o peligros.

Para una protección adicional, familiarícese Usted mismo con las siguientes instrucciones, así como con las instrucciones reconocidas nacionalmente por Organizaciones de Seguridad:

- Exija una constante vigilancia. Un adulto competente debe ser designado como "salvavidas" o guardián del agua, especialmente cuando los niños están en la piscina o próximos a ésta.
- · Aprenda a nadar.
- Dedique tiempo a aprender primeros auxilios.
- Enseñe a las personas que esten designadas para supervisar los usuarios de la piscina sobre los peligros potenciales así como el uso de dispositivos de protección, tales como puertas cerradas, barreras, etc.
- Instruya a todos los usuarios de la piscina, incluidos los niños, como actuar en caso de emergencia.
- Utilice siempre el sentido común y un buen juicio cuando esté disfrutando de alguna actividad en el agua.
- Supervisión, supervisión y supervisión.

164A

GARANTÍA LIMITADA

Su Filtro de Arena & Clorador Salino ha sido fabricados con los mejores materiales, calidad y mano de obra. Todos los productos Intex han sido cuidadosamente examinados para comprobar que no tienen ningún defecto antes de salir de la fábrica. Esta garantía limitada se aplica sólo al de Filtro de arena & clorador salino y accesorios indicados a continuación.

La siguiente disposición es válida únicamente en los países integrantes de la Unión Europea. La reglamentación legal de la directiva 1999/44/EC no se ve afectada por esta garantía Intex.

La cláusula de garantía sólo concierne al comprador y no es transferible. Esta Garantía Limitada es válida para el período que se indica a continuación desde la fecha de la compra inicial. Conserve su ticket de compra junto con este manual para probar de esta manera su compra en caso de que le sea requerido y siempre debe acompañar a las reclamaciones en garantía en caso contrario será invalidada dicha garantía.

Filtro de arena & clorador salino garantía - 2 años

Electrodo de titanio - 1 año

Mangueras, válvulas y Accesorios Garantía - 180 días

Si el defecto de fabricación se encuentra dentro de los plazos que se señalan anteriormente, por favor, póngase en contacto con el correspondiente Centro de Servicio de Intex que aparece en la hoja "Centros Autorizados de Atención". El Servicio Post Venta determinará la validez de la reclamación.

LA GARANTÍA TÁCITA SE LIMITA A LAS CLÁUSULAS INCLUIDAS EN ESTÁ GARANTÍA Y EN NINGÚN CASO INTEX, SUS AGENTES AUTORIZADOS O SUS EMPLEADOS SERÁN RESPONSABLES ANTE EL COMPRADOR O ANTE CUALQUIER OTRA PERSONA POR DAÑOS DIRECTOS O INDIRECTOS. Algunos países o jurisdicciones no permiten la exclusión o limitación de los daños y perjuicios consiguientes o fortuitos, por lo que la limitación o exclusión citada anteriormente puede no corresponder en su caso.

Esta Garantía Limitada no es aplicable si los productos son objeto de negligencia, uso u operación anormal, accidente, mal funcionamiento, voltaje o corriente contraria a las instrucciones de funcionamiento, o los daños causados por circunstancias fuera del control de Intex, incluyendo pero no limitadas a, desgaste normal y los daños causados por la exposición a incendios, inundaciones, heladas, la lluvia u otras fuerzas externas del medio ambiente. Esta garantía limitada será aplicada a aquellas piezas o componentes vendidos por Intex. La presente Garantía limitada no cubre cambios no autorizados, reparaciones o desmontajes realizados por personas ajenas al servicio técnico de Intex.

Los costes relacionados con la pérdida del agua de la piscina, daños químicos o de agua no están cubiertos por la garantía. Lesiones o daños a personas tampoco son cubiertos por la garantía.



Don't forget to try these other fine Intex products: Pools, Pool Accessories, Inflatable Pools and In-Home Toys, Airbeds and Boats available at fine retailers or visit our website.

N'oubliez pas d'essayer les autres produits de la gamme Intex : piscines hors sol, accessoires de piscine, piscines gonflables, jouets d'intérieur gonflables, airbeds et bateaux. Ces produits sont disponibles chez les différents revendeurs ou sur notre site internet.

No se olvide de probar otros productos Intex: Piscinas, Accesorios para piscinas, Piscinas inflables, Juguetes, Camas de aire y barcas están disponibles en nuestros distribuidores o visitando nuestra página web.

©2012 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.

®™ Trademarks used in some countries of the world under license from/®™ 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/â/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

