

TEKA



User Manual
Manual de Usuario

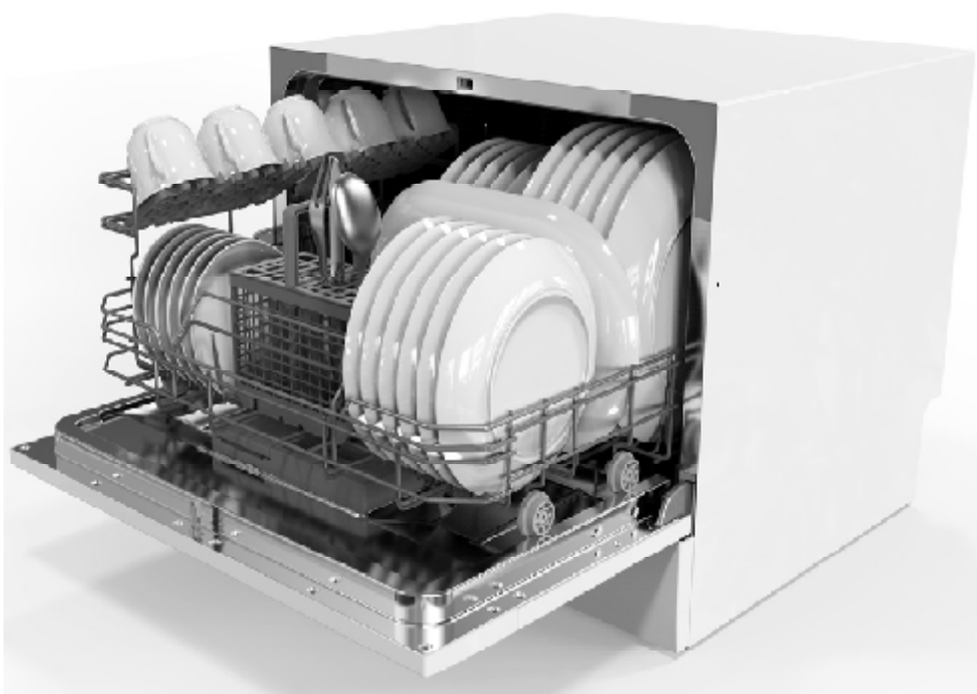
www.teka.com



Manual de Instrucciones

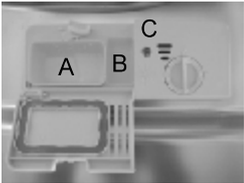
LP2 140

Lavavajillas



Guía rápida de operaciones

Para un modo de operación detallado lea el contenido correspondiente en el manual de instrucciones.

Encienda el lavavajillas	Presione el botón de encendido para encender el aparato, abra la puerta.
Rellene el dispensador de jabón	<p>Compartimento A: Con cada ciclo de lavado.</p> <p>Compartimento B: Sólo programas con prelavado. (¡Siga las instrucciones de usuario!)</p> 
Compruebe el nivel del abrillantador	Indicador mecánico C. Indicador eléctrico en el panel de control (si lo hubiera).
Compruebe el nivel de sal	<p>(Sólo en modelos con sistema de descalcificación de agua) Indicador eléctrico en el panel de control (si lo hubiera). Si no hay led avisador de la sal en el panel de control (para algunos modelos), se puede estimar cuando llenar la sal en el dispensador por el número de ciclos de lavado realizados.</p> 
Cargue las cestas	Retire los restos grandes de alimentos. Ablande los restos de alimentos quemados en sartenes, cargue las cestas. Consulte las instrucciones de carga.
Seleccione un programa	Presione el botón de programación hasta que el programa seleccionado se ilumine. (Vea la sección "Manual de funcionamiento")
Lavavajillas funcionando	Cierre la puerta, abra el grifo del agua y presiones el botón Encendido/Pausa. El lavavajillas comenzará a funcionar después de 10 segundos.
Cambiar un programa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Un ciclo en funcionamiento solo puede ser modificado si ha estado funcionando por poco tiempo. De lo contrario el detergente podría haber sido liberado y el agua vertida. Si este es el caso, el dispensador del detergente tiene que ser llenado de nuevo. 2. Presione el botón Inicio/Pausa, entonces presione el botón de programación durante más de 3 segundos para cancelar el programa en funcionamiento. 3. Seleccione un nuevo programa. 4. Vuelva a encender el lavavajillas.
Añadir vajilla olvidada.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Presione el botón Inicio/Pausa para parar el aparato. 2. Abra la puerta. 3. Añada las piezas de vajillas olvidadas. 4. Cierre la puerta, entonces presiones el botón de Inicio/pausa. <p>El lavavajillas comenzará a funcionar después de 10 segundos.</p>
Si apaga el lavavajillas durante el ciclo de lavado	Si vuelve a apagar el aparato durante un ciclo de lavado, una vez ya lo ha encendido por segundo vez, por favor re-seleccione el ciclo de lavado otra vez y ponga en marcha el lavavajillas.
Para apagar el aparato	<p>Cuando haya terminado el ciclo de lavado, el avisador del lavavajillas sonará 8 veces, entonces se parará.</p> <p>Apague el aparato utilizando el botón de encendido.</p> <p>Dado que el lavavajillas esta en Modo Stand-by, se apagará automáticamente después de 30 minutos sin ninguna actuación.</p>
Cierre el grifo de agua, vacie las cestas.	<p>Aviso: Espere (alrededor de 15 minutos) antes de descargar el lavavajillas para evitar manipular los platos y utensilios cuando aún están muy calientes y más susceptibles de romperse.</p> <p>También se secarán mejor. Descargue el aparato comenzando por la cesta inferior..</p>

¡AVISO!
Abra la puerta cuidadosamente.
Puede salir vapor caliente cuando se abre la puerta.



LEA ESTE MANUAL

Estimado Cliente

- Por favor, lea atentamente este manual. Hacerlo le ayudará a usar y mantener en mejor estado su lavavajillas
- Consérvelo para poder consultarlo mas tarde
- En caso de cambio de propietario, entregue este manual de usuario junto con el lavavajillas

Este Manual contiene secciones sobre Instrucciones d seguridad, Instrucciones de Uso, Instrucciones de Instalación, consejos de uso y resolución de problemas, etc.



ANTES DE SOLICITAR

ASISTENCIA

- Revisar la sección de Resolución de Problemas le ayudara a resolver problemas comunes por usted mismo sin necesidad de llamar a un especialista
- En el caso de que no sea capaz de solucionarlo por usted, por favor póngase en contacto con el Servicio Técnico Oficial de Teka



NOTA

TEKA, siguiendo su política de constante mejora, desarrollo y actualización de sus productos, puede llevar a cabo modificaciones del lavavajillas sin previo aviso.

1) Instrucciones de Seguridad	1
2) Reciclaje	2
3) Instrucciones de Uso	3
Panel de Control	
Características del Lavavajillas.	
4) Antes del primer Uso	4
Carga de Sal en el Descalcificador.....	4
Rellenar el depósito del Abrillantador.....	5
Función del Detergente.....	7
5) Cargando la cesta del lavavajillas	8
Cuidados antes o después de cargar el lavavajillas.	9
Cargando la bandeja.....	9
Cesta de cubiertos.....	10
6) Iniciar un programa de lavado	11
Tabla de ciclos de lavado.....	11
Puesta en marcha.....	11
Cambio de ciclo de lavado.....	12
Una vez finalizado el lavado.....	12
7) Mantenimiento y limpieza	13
Sistema de filtrado.....	13
Cuidando su lavavajillas.....	14
8) Instrucciones de Instalación	15
Colocando el Lavavajillas.....	16
Conexiones eléctricas.....	16
Entrada de agua.....	16
Conexión del desagüe.....	17
Puesta en marcha.....	18
9) Consejos de Resolución de Problemas	19
Antes de llamar al Servicio Técnico de Teka.....	19
Códigos de Error.....	20
10) Ficha Técnica	21



¡ATENCIÓN!

Cuando utilice su lavavajillas, siga las siguientes instrucciones

- Este electrodoméstico está diseñado únicamente para uso doméstico y otros usos similares tales como:
 - Áreas de cocina en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo similares
 - Casas rurales
 - Por clientes en Hoteles, Moteles y otros tipos de alojamientos
 - Alojamientos tipo "cama y desayuno"
- Este electrodoméstico puede ser utilizado por niños mayores de 8 años y personas con capacidades sensoriales y/o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimiento si han sido instruidas y supervisadas en el uso del electrodoméstico de una manera segura y conociendo sus posibles peligros. Los niños no deben de jugar con este electrodoméstico. La limpieza y el mantenimiento básico no deben de ser realizados por niños sin supervisión (EN 60335-1)
- Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluido niños) con capacidades sensoriales y/o mentales reducidas, o falta de conocimiento y experiencia a menos que hayan sido instruidos y supervisados en el correcto uso por una persona responsable por su seguridad (IEC60335-1)
- Este electrodoméstico está diseñado únicamente para su uso dentro de un edificio y para uso doméstico (no profesional)
- Para proteger contra riesgos de descargas eléctricas, no sumerja la unidad, el cable o la clavija en agua u otro líquido
- Por favor desenchufe el aparato antes de realizar tareas de limpieza y mantenimiento
- Para limpiar el Lavavajillas, utilice un trapo suave humedecido con un jabón neutro; Utilice otro trapo suave para secar



Instrucciones de toma de tierra

- Este aparato debe estar conectado a tierra. En el caso de un mal funcionamiento o rotura, la conexión a tierra reducirá el riesgo de una descarga eléctrica, procurando un camino de menor resistencia para la corriente eléctrica. Este aparato está equipado con un cable con clavija para conexión a tierra
- La clavija debe estar enchufada en una toma de corriente con toma de tierra adecuada y que cumpla con las normativas establecidas
- Una mala instalación del equipo puede provocar alto riesgo de descarga eléctrica
- Compruebe con un electricista cualificado o del servicio Técnico Oficial TEKA si usted tiene alguna duda sobre si su aparato está correctamente conectado a tierra.
- Si el enchufe no se adecua a su toma de corriente, no lo modifique haga que un electricista cualificado lo cambie.
- No maltrate, se siente o apoye en la puerta o cestas del lavavajillas.
- No utilice su lavavajillas a menos que esté totalmente cerrado. Abra la puerta con cuidado si el lavavajillas está en uso, peligro de fuga de agua
- Abra la puerta con cuidado si el lavavajillas está en marcha; existe peligro de salpicaduras de agua
- No coloque objetos pesados o se apoye en la puerta cuando esté abierta, el Lavavajillas se puede volcar
- Cuando cargue su lavavajillas:
 - 1) Sitúe los objetos afilados de modo que no puedan dañar la junta de goma de la puerta

- 2) Atención: cuchillos y otros utensilios con punta han de ser colocados en la cesta de cubertería con la punta hacia abajo o en una posición horizontal
- Compruebe que el depósito de detergente está vacío una vez el ciclo de lavado haya finalizado
- No lave en el lavavajillas objetos plásticos, a menos que estén marcados como aptos para ello
- En caso de objetos plásticos que no estén marcados como aptos para ser lavados en lavavajillas, consulte las recomendaciones del fabricante de dicho objeto.
- Utilice únicamente detergente y líquidos de aclarado diseñados para lavavajillas
- Nunca utilice jabón, detergente para lavadoras o detergente para lavar a mano en su lavavajillas.
- Asegúrese y supervise que los niños no jueguen con el lavavajillas
- La puerta del lavavajillas nunca debe dejarse abierta porque existe riesgo de atrapamiento
Si el cable eléctrico está dañado, debe ser reemplazado por el Servicio de Asistencia Técnica de TEKA o una persona cualificada para evitar riesgos
- Durante la instalación del lavavajillas el cable eléctrico no ha de quedar demasiado enrollado o aplastado.
- No fuerce los controles
- El lavavajillas ha de estar conectado a la red de agua utilizando siempre mangueras o piezas nuevas, desechando en todo caso mangueras o piezas usadas
- El número máximo de Servicios que pueden ser lavados es de 6.
- La máxima presión de entrada de agua admitida es de 1Mpa
- La mínima presión de entrada de agua admitida es de 0.04Mpa

2.RECICLAJE

- Recicle adecuadamente los materiales utilizados en el embalaje del lavavajillas.
- Todos los materiales utilizados pueden ser reciclados
- Las partes plásticas están marcadas con las abreviaturas internacionales Standard:
PE: polietileno, material del envoltorio
PS: poliestireno, material de amortiguación de golpes.
POM: polioximetileno, material de los clips plásticos
PP: Polipropileno, embudo are rellenar sal
ABS: acronitrilo butadieno estireno, material del panel de control.



! ATENCION

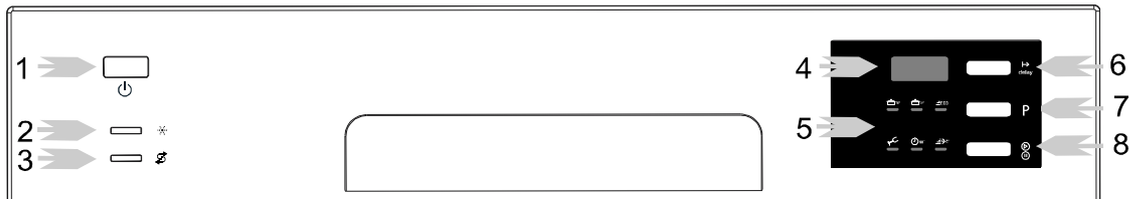
- El material de embalaje puede ser muy peligroso para los niños
- Para desechar los materiales de embalaje y del lavavajillas, por favor, diríjase a un centro de reciclaje. Corte el cable eléctrico e inutilice el sistema de apertura de la puerta del lavavajillas
- El cartonaje del embalaje está hecho de papel reciclado y debe ser desechado utilizando los contenedores de reciclaje de cartón
- Asegurándose de que este producto es reciclado adecuadamente, ayudará a prevenir potenciales consecuencias negativas para el medioambiente y para la salud. El desecharlo inadecuadamente puede ser potencialmente peligroso para el medioambiente y la salud
- Para más información sobre el reciclaje de este producto, por favor contacte con su Administración Local y su servicio de retirada de residuos domésticos
RECICLAJE: No tire este electrodoméstico junto a la
- basura municipal sin clasificar. La recolección de estos desechos por separado para su especial tratamiento es necesario

3. INSTRUCCIONES DE MANEJO



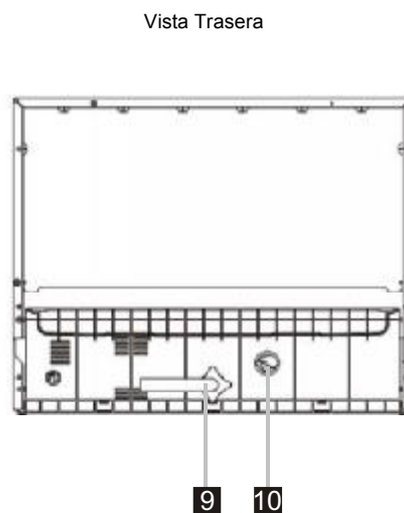
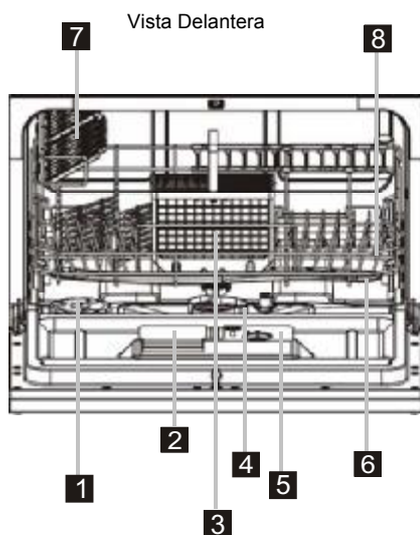
¡ATENCIÓN! Para obtener el mejor resultado de su lavavajillas, lea
Todas las instrucciones de manejo antes de su primer uso

Panel de Control



- | | |
|--|---|
| <p>1 Botón de encendido: para encender y apagar el aparato</p> <p>2 Alarma falta de Sal, nos indica que debemos rellenar el depósito de Sal</p> <p>3 Alarma de falta de agua, Se enciende si no hay agua entrando al lavavajillas</p> <p>4 Pantalla indicativa: para mostrar el tiempo restante y el tiempo de programación diferida</p> | <p>5 Indicador de programa para mostrar que programa ha sido elegido</p> <p>6 Botón de programación Diferida. Para seleccionar el tiempo de retraso</p> <p>7 Botón de programa: presionar el botón para seleccionar el programa apropiado</p> <p>8 Botón Start/reset: para iniciar y pausar el lavavajillas.</p> |
|--|---|

Características del lavavajillas TEKA LP2 140



- | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| 1 Depósito de sal | 2 Depósito detergente | 3 Cesto cubiertos | 4 juego de Filtros |
| 5 Depósito abrillantador | 6 Brazo aspersor | 7 Rejilla tazas | 8 Cesto cubiertos |
| 9 Conector tubo desagüe | | 10 Conector entrada de agua | |

4. ANTES DEL PRIMER USO



NOTA: Si su lavavajillas no tiene Descalcificador, puede saltarse esta sección

Carga de Sal en el descalcificador

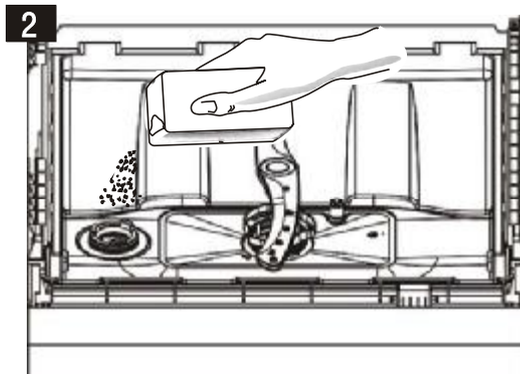
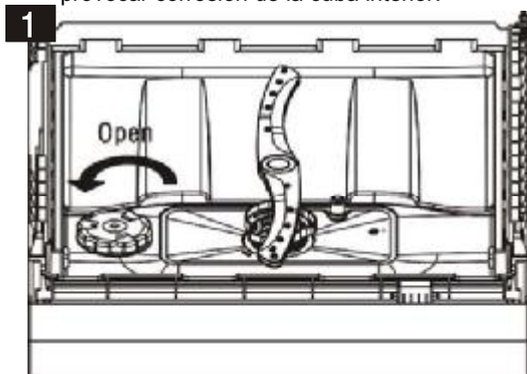
Utilice únicamente sal para lavavajillas

El depósito de sal está localizado debajo del cesto y debe de rellenarse del siguiente modo



ATENCIÓN!!!

- Utilice únicamente Sal específica para lavavajillas. Cualquier otro tipo de sal no diseñada para lavavajillas, especialmente sal de mesa, dañará el descalcificador. En caso de daños producidos por uso de sal no apropiada, el fabricante no otorgará garantía y no será responsable de ningún daño producido al lavavajillas
- Rellene el depósito de sal justo antes de realizar un ciclo de lavado. Esto evita que granos o restos de sal, o el agua salada que sale del depósito, permanezcan mucho tiempo en la base del lavavajillas, lo que podría provocar corrosión de la cuba interior.



A Retire la cesta y desenrosque y retire la tapa del depósito de sal (1)

B Coloque el embudo (suministrado con el producto) dentro del depósito e introduzca 1 kg de sal aproximadamente

C Rellene el depósito de sal con agua; es normal que una pequeña cantidad de agua sobresalga del depósito (2)

D Tras rellenar de sal el depósito, retire el embudo y coloque la tapa de nuevo girando la tapa en el sentido de las agujas del reloj.

E Normalmente la alarma de falta de sal se apagará sola unos 2-6 días después de rellenar el depósito

F Inmediatamente después de rellenar la sal, un ciclo de lavado debe de ser programado (sin programación diferida); si no es así, los filtros, la bomba de agua u otras partes importantes del lavavajillas pueden resultar dañadas por culpa del agua salada. Estos daños no están cubiertos por la garantía



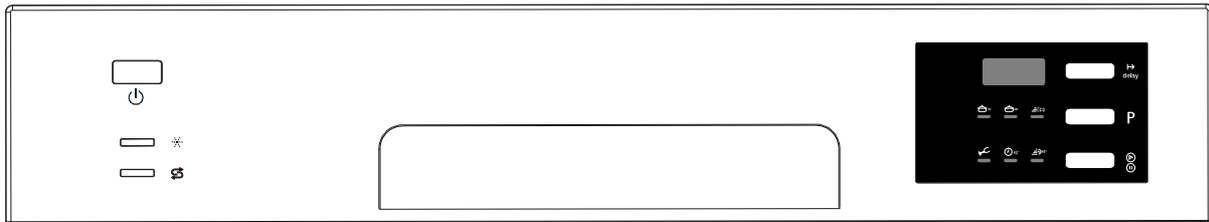
NOTA:

- El depósito de sal debe ser únicamente rellenado cuando la alarma de falta de sal se encienda en el panel de control. Dependiendo de cómo se disuelva la sal, la alarma de falta de sal puede quedarse activada durante algún tiempo aun después de haberse rellenado
Si su modelo no dispone de alarma de falta de sal, usted puede calcular cuando rellenar el depósito dependiendo de los ciclos de lavado realizados
- Si tras añadir la sal, se ha derramado agua o han quedado restos de sal en la base del lavavajillas, ejecute un ciclo de enjuague o ciclo rápido para limpiar y eliminar el exceso de sal

AJUSTANDO EL CONSUMO DE SAL

Paso 1: Entre en el modo de ajuste de sal

Cierre la puerta, en los primeros 60 segundos tras presionar el botón de encendido, mantenga pulsados al mismo tiempo durante 5 segundos los botones de programación diferida y "start/reset". El display indicará el valor de fábrica "H6"



PASO 2: Elija el nivel de Consumo de Sal

Pulse el botón de Inicio/Paro para seleccionar el consumo de sal de acuerdo con su suministro de Agua. El ajuste cambiará en cada pulsación en la siguiente secuencia: H1-H2-H3-H4-H5-H6

PASO 3: Salga del modo ajuste de Sal

Si no existe ninguna actuación sobre el panel de control durante 5 segundos, el Lavavajillas saldrá automáticamente del Modo de ajuste de Sal, entrando en el Modo Stand by

Cada nivel define un consumo de sal diferente. Se recomienda seleccionar su nivel siguiendo la siguiente tabla

NIVEL DE DUREZA DEL AGUA		Nivel del descalcificador	CÓDIGO EN DISPLAY
°dH ¹⁾	mmol/l ²⁾		
0-5	0-0.9	1	H1
6-11	1.0-2.0	2	H2
12-17	2.1-3.0	3	H3
18-22	3.1-4.0	4	H4
23-34	4.1-6.1	5	H5
35-45	6.2-8.0	6*	H6

Nota:

- 1) Grados Alemanes de medida de dureza del agua
 2) millimol, unidad de medida internacional de la dureza del agua
 *) valor de fábrica

Existen 6 niveles distintos de consume de sal en total

- 1) Al pulsar "start/reset" el display parpadea con el código. Con cada pulsación el display cambia a H1-H2-H3-H4-H5-H6-H1-H2-...cambiando el ajuste seleccionado
- 2) Pulsando el botón de encendido o no tocando el botón "start/reset" durante 5 segundos hace que el lavavajillas salga del modo de ajuste, pudiendo seleccionar un nuevo ciclo de lavado

Rellenar el depósito del abrillantador

DISPENSADOR DE ABRILLANTADOR

El Abrillantador se añade al ciclo de lavador durante el enjuague final para evitar que el agua forme gotas en los platos, ya que pueden dejar manchas y líneas blancas. También mejora el secado de la vajilla, ya que permite que el agua escurra por la vajilla. Su lavavajillas está diseñado para utilizar líquido abrillantador. El dispensador de líquido abrillantador está localizado en la parte interior de la puerta junto al depósito de detergente. Para llenar el depósito de abrillantador, abra la tapa e introduzca líquido abrillantador hasta que el indicador de nivel interior (no la alarma exterior) quede totalmente oscura. La capacidad del depósito del líquido abrillantador es aproximadamente de 110ml

FUNCIÓN ABRILLANTADOR

El abrillantador es añadido automáticamente durante el último enjuague, asegurando un enjuague total y un secado libre de manchas y líneas

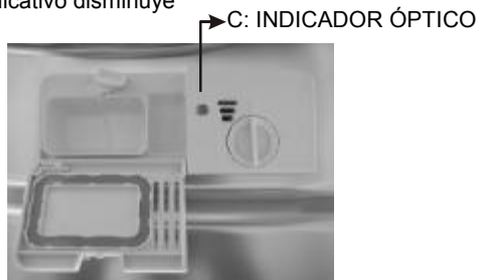
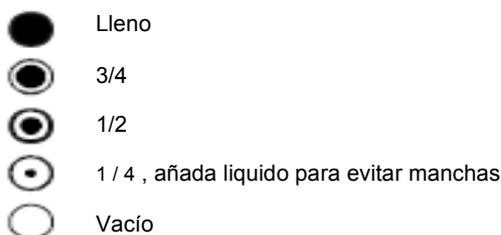
¡ATENCIÓN!

Utilice únicamente líquido abrillantado específico para lavavajillas. Nunca utilice otras sustancias (jabón líquido, productos de limpieza del lavavajillas, etc) ya que podría dañar el lavavajillas

CUANDO RELLENAR EL DEPÓSITO DEL ABRILLANTADOR

Si su lavavajillas no está equipado con alarma de falta de líquido abrillantador, puede ayudarse del color del indicador óptico "C" existente junto a la tapa del depósito. Cuando el depósito está lleno, el indicador estará totalmente oscuro. Según el líquido abrillantador se va acabando, el tamaño del punto oscuro encoje. Nunca deje que el nivel del abrillantador baje de un cuarto del depósito

Según se va acabando el líquido abrillantador, el tamaño del punto indicativo disminuye



- 1 Para abrir el depósito, gire la tapa hacia la izquierda y retire la tapa
- 2 Vierta el líquido abrillantador en el depósito teniendo cuidado de no sobrecargarlo
- 3 Vuelva colocar la tapa insertándola alineando con la posición de abierto y gire la tapa hacia la derecha para bloquear



NOTA Limpie con un paño absorbente cualquier resto de abrillantador para evitar exceso de de espuma en el siguiente lavado. No olvide colocar la tapa antes de cerrar la puerta

AJUSTANDO EL NIVEL DEL ABRILLANTADOR



Indicador de Ajuste

El dispensador de abrillantador tiene 6 niveles. Empiece siempre por el nivel 4 y si detecta manchas o problemas de secado, aumente la cantidad de abrillantador subiendo una posición el ajuste hasta el nivel 5. Si el resultado sigue sin ser el deseado, vuelva a subir el nivel de abrillantador, hasta que las manchas desaparezcan. El nivel recomendado y valor que viene ajustado de fábrica es el "4"



NOTA: Aumente la cantidad de abrillantador si hay gotas de agua o manchas de cal en la cubertería tras el lavado. Redúzcala si aparecen manchas blanquecinas pegajosas sobre los platos o una lamina azulada sobre los cubiertos y vasos

Función del Detergente

DISPENSADOR DE ABRILLANTADOR

Los Detergentes con sus componentes químicos activos son necesarios para quitar la suciedad de los platos, deshacerla y llevarla fuera del lavavajillas. La mayoría de los detergentes para lavavajillas comerciales son validos para este propósito

DETERGENTES

Existen 3 tipos de detergentes

1. Con Fosfatos y Cloro
2. Con Fosfatos y sin Cloro
3. Sin Fosfatos ni Cloro

Normalmente los detergentes en polvo no contienen fosfatos. La acción de descalcificación de los fosfatos no está incluida. En este caso, se recomienda rellenar de sal el depósito del descalcificador incluso con durezas de agua de sólo 6 dH. Si se utilizan detergentes sin fosfatos con aguas duras, aparecerán habitualmente manchas blancas en los platos y vasos. En estos casos utilice una mayor cantidad de detergente para alcanzar mejores resultados. Detergentes sin cloro, sólo blanquean levemente. Manchas fuertes y de color no serán eliminadas totalmente. Para solucionarlo, utilice programas con mayor temperatura.

DETERGENTES CONCENTRADOS

Basándose en su composición química, los detergentes para lavavajillas pueden dividirse en 2

- Convencionales: Detergentes alcalinos con componentes cáusticos.
- Concentrados, poco alcalinos con enzimas naturales

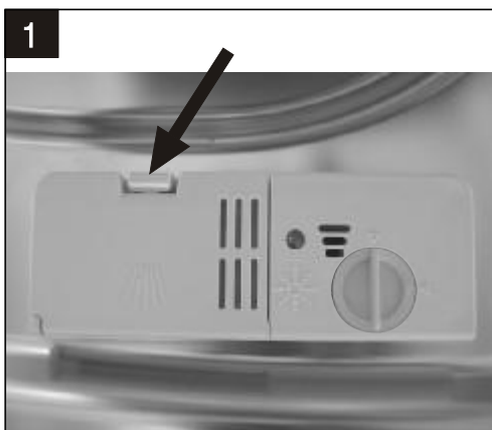
DETERGENTES EN PASTILLA

Dependiendo de cada Marca, las pastillas se disuelven a distinta velocidad. Por este motivo en los programas cortos, algunas pastillas no llegan a disolverse totalmente y desarrollar todo su potencial limpiador. Por lo tanto, recomendamos utilizar programas largos cuando se utilicen pastillas para asegurarse la total eliminación de restos de detergente

DEPÓSITO DE DETERGENTE

El depósito de detergente debe ser rellenado antes de cada ciclo de lavado, siguiendo las instrucciones de la tabla de ciclos de lavado. Su Lavavajillas utiliza menos detergente y abrillantador que otros lavavajillas tradicionales. Una cucharada pequeña de detergente es suficiente para un ciclo normal de lavado. Para platos muy sucios o con suciedad incrustada, será necesario añadir algo más de detergente. Añada el detergente justo antes de comenzar el lavado, ya que si no, se humedecería y no se disolvería adecuadamente

CANTIDAD DE DETERGENTE A UTILIZAR



NOTA:

- Si la tapa está cerrada, pulse la pestaña; la tapa se abrirá.
- Añada el detergente justo antes de iniciar el lavado
- Utilice únicamente Detergente específico para lavavajillas



ATENCION!!!

El detergente para lavavajillas es corrosivo
Manténgalo alejado de los niños

Uso apropiado del Detergente

Utilice únicamente detergente específicamente diseñado para ser utilizado en lavavajillas. Mantenga el detergente en un lugar fresco y seco. No ponga el detergente del lavavajillas hasta que el lavavajillas esté listo para un nuevo ciclo de lavado

Rellenar el detergente

Rellene el depósito con detergente. Las marcas indican la dosis, como se representa en la figura de la derecha



A Zona deposito para Lavado principal

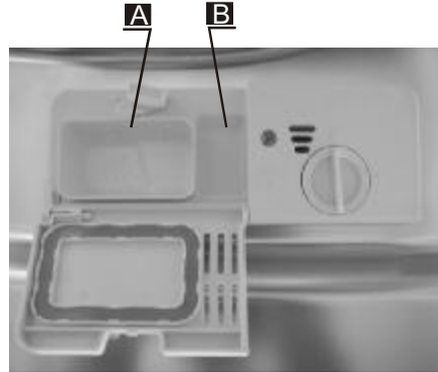
B Zona deposito para Prelavado

Lea las instrucciones y recomendaciones del fabricante que se encuentran en el embalaje del producto para las dosis y el almacenamiento del detergente.

Cierre la tapa y presione hasta que cierre la pestaña

Si los platos están muy sucios, ponga algo más de

detergente en la zona de prelavado (B), Este detergente será utilizado en la fase de prelavado.



NOTA:

- Encontrará información sobre dosis de lavado en la última página de este manual.
- Por Favor, tenga en cuenta que debido a la suciedad de los platos y dureza del agua, las dosis pueden cambiar
- Por favor, lea las recomendaciones de uso del fabricante del Detergente

5. CARGANDO LA CESTA DEL LAVAVAJILLAS

Recomendaciones

- Intente comprar siempre utensilios marcados como “aptos para lavavajillas”
- Compre siempre utensilios de cocina que sean aptos para lavavajillas
- Use detergentes no agresivos marcados como “cuida tu vajilla”, Para más información, consulte con los fabricantes de detergentes
- Para vajilla delicada, utilice el programa con la temperatura más baja
- Para evitar daños, no extraiga cubiertos ni vasos del lavavajillas nada más terminar el lavado.

Para lavar en el lavavajillas los siguientes platos y utensilios

No son aptos

- Utensilios con Madera, marfil, asas delicadas
- Cubertería Antigua con partes pegadas que no sean resistentes a la temperatura
- Piezas de plástico que no resistan calor
- Utensilios y vajillas pegadas/encoladas
- Piezas de cobre o latón
- Vidrio delicado
- Piezas de acero que se puedan oxidar
- Cuencos de madera
- Piezas hechas de fibra sintética

Piezas de uso limitado

- Algunos tipos de cristal se vuelven opacos después de muchos lavados
- Cubertería Antigua con partes pegadas que no sean resistentes a la temperatura
- Piezas de plata y aluminio tienden a decolorarse durante los lavados.
- Los dibujos en la vajilla pueden difuminarse con los lavados.

Cuidados antes o después de cargar los cestos del lavavajillas

Para un funcionamiento óptimo de su lavavajillas, siga las instrucciones referentes a la carga. Las características y forma de la cesta de cubiertos y cubertería pueden variar de uno a otro modelo

Elimine los restos de comida. Ablande los restos de comida de las sartenes

No es necesario enjuagar los platos bajo el grifo

Coloque los objetos en el lavavajillas siguiendo estas instrucciones.

1. Objetos tales como vasos, tazas, cazuelas, etc se colocarán hacia abajo
2. Recipientes curvos, o con huecos, deben de estar inclinados para que no acumulen agua durante el lavado
3. Todos las piezas deben de estar perfectamente colocados para evitar que se vuelquen
4. Los brazos aspersores no deben de quedar bloqueados por ninguna pieza



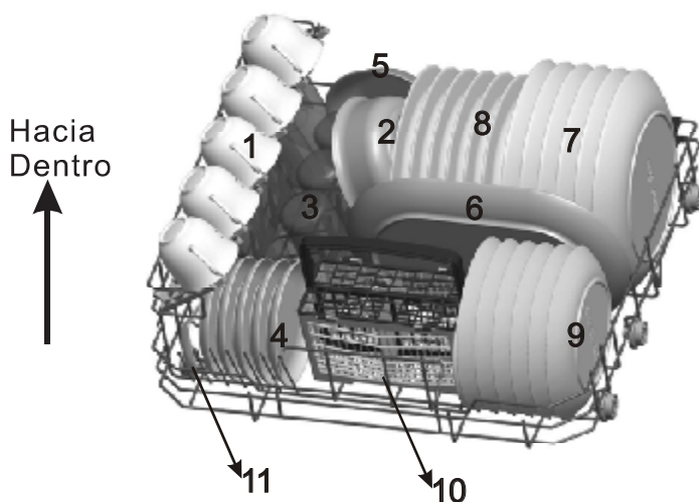
¡ATENCIÓN! Los objetos muy pequeños no deben de ser lavados en el

lavavajillas, ya que se pueden caer de las bandejas y cestas

- Coloque piezas ovaladas, como tazas, vasos, ollas, etc con la parte abierta hacia abajo, para que el agua no se pueda quedar en el fondo.
- Platos y cubertería no deben estar apoyados o metidos dentro de otro.
- Para evitar daños en los utensilios de cristal, es recomendado que no se toquen entre ellos.
- Coloque las piezas grandes y más difíciles de limpiar en la cesta inferior. La bandeja superior está diseñada para lavar las piezas más ligeras y delicadas, como cristal, y tazas de te y café
- ¡Cuchillos largos colocados con el filo hacia arriba suponen un gran peligro!
- Cuchillos largos o cubertería afilada deben de ser colocados horizontalmente en la cesta superior.
- No sobrecargue el lavavajillas. Esto es importante para obtener buen resultado de lavado con un consume apropiado.

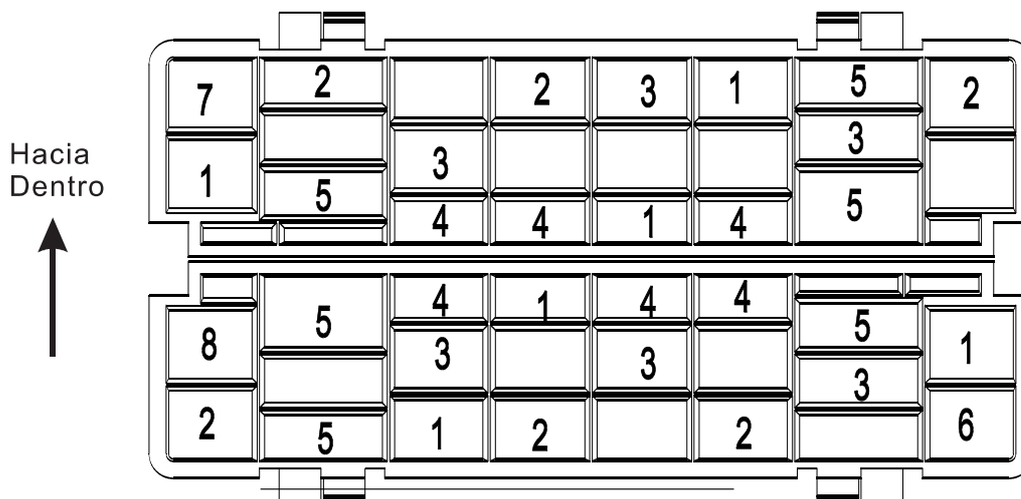
Cargando la cesta

Coloque los vasos y menaje de manera que no se puedan mover con el efecto del spray del agua.



Cesta de Cubiertos

Los cubiertos deben de ser colocados en la cesta suministrada con las empuñaduras hacia abajo. Si la cesta tuviese bandejas laterales, las cucharas deben de ser colocadas individualmente en cada ranura. Los objetos especialmente largos deben de ser puestos en posición horizontal en la parte frontal de la bandeja superior como se muestra en la foto



- | | | |
|---|--------------------|---|
| 1 | Tenedores |  |
| 2 | Cucharas soperas |  |
| 3 | Cucharas de postre |  |
| 4 | Cucharas de café |  |
| 5 | Cuchillos |  |
| 6 | Cucharas de servir |  |
| 7 | Cucharas salsaera |  |
| 8 | Tenedor de servir |  |



¡ATENCIÓN!

- No deje que el extremo de ningún objeto salga por debajo de la cesta
- Siempre coloque los cubiertos afilados con la punta hacia abajo

Para su seguridad y una mayor limpieza, coloque los cubiertos asegurándose que:

- No se tocan
- Los mangos están hacia abajo
- Excepto los cuchillos, con los mangos hacia arriba

6. INICIAR UN PROGRAMA DE LAVADO

Tabla de ciclos de Lavado LP2 140



NOTA: ★ Significa que hace falta abrillantador en el depósito del abrillantador

Programa	Información del Ciclo seleccionado	Descripción del ciclo	Detergente Prelavado / lavado (gramos)	Duración (minutos)	Energía consumida (kWh)	Agua Consumida (litros)	Abrillantador
 Intensivo	Para los objetos muy sucios, como ollas, fuentes y platos con restos de comida resacos	Prelavado(50°C) Lavado (70°C) Aclarado Aclarado (70°C) Secado	3/15 g	140	0.9	10,0	★
 Normal	Para Objetos con un nivel de suciedad normal, tales como cazuelas, platos, vasos y sartenes ligeramente sucios	Prelavado Lavado (60°C) Aclarado Aclarado (70°C) Secado	3/15 g	120	0.70	8,0	★
 (EN50242)	Este es el programa standard,este programa es adecuado para limpiar vajilla con suciedad normal, siendo el más eficiente en términos de consumo combinado de agua y electricidad.	Prelavado Lavado (50°C) Aclarado Aclarado (70°C) Secado	3/15 g	180	0,61	6,5	★
 Cristal	Para vajilla poco sucia, vasos y Cristal.	Lavado (45°C) Aclarado Aclarado (60°C) Secado	18 g	75	0,5	7,0	★
 90 min	Para carga ligeramente sucia que no necesita una excelente eficiencia de secado	Lavado (65°C) Aclarado (70°C) Secado	18 g	90	0,65	7,0	★
 Rapido	Lavado corto para objetos que no necesitan ser secados	Lavado (40°C) Aclarado Aclarado (40°C)	15 g	30	0,23	6,0	



NOTA:

- *EN 50242 : Este programa es el programa de la norma. La información para el test EN 50242 es la siguiente:
 - Capacidad: 6 cubiertos
 - El consumo en modo off es 0.45 W.

Posición del abrillantador: 6

El consumo en modo stand by es 0,49 w.

Encendiendo el lavavajillas

Comenzando un ciclo de lavado

1. Saque la bandeja y cargue la vajilla (vea la sección “cargando la cesta del lavavajillas”)
2. Ponga detergente en el depósito de detergente (vea la sección “carga del abrillantador”)
3. Inserte la clavija el enchufe. El voltaje ha de ser 220-240VAC 50 Hz; La especificación del enchufe debe ser 10^a 250 VAC
4. Asegúrese de que el suministro de agua está abierto y tiene la presión necesaria
5. Gire el mando, el programa de lavado cambiará como sigue:

ECO – CRISTAL - 90 MIN - RÁPIDO - INTENSIVO – NORMAL

Pulse el botón Start/pause; el lavavajillas se pondrá en marcha



NOTA:

Cuando usted pulsa el botón Start/pause durante un ciclo para pausar el lavavajillas, la luz de programa dejará de parpadear y el lavavajillas emitirá un zumbido cada minuto hasta que el botón Start/pause se vuelva a pulsar

Cambio de programa

Premisa: Un ciclo en curso sólo puede ser modificado si el lavavajillas ha estado funcionando por poco tiempo. Si no es así, el detergente puede haber sido ya liberado y el agua desaguada. Si este es el caso, el detergente debe de ser rellenado (vea la sección cargar detergente)

Presionando el botón Start/pause durante mas de 3 segundos el lavavajillas se pondrá en modo stand-by, entonces, usted puede cambiar al programa deseado. (vea la sección "Comenzando un programa de lavado")



NOTA:

Si usted abre la puerta durante un ciclo de lavado, el lavavajillas se parará y el avisador acústico sonará cada minuto hasta que se cierre a puerta. Una vez cerrada la puerta el lavavajillas continuará su funcionamiento después de unos 10 segundos.

Olvido cargar un plato?

Premisa: Un ciclo en curso sólo puede ser modificado si el lavavajillas ha estado funcionando por poco tiempo. Si no es así, el detergente puede haber sido ya liberado y el agua desaguada. Si este es el caso, el detergente debe de ser rellenado (vea la sección cargar detergente)

- 1** Presione el botón Start/pause para pausar el aparato
- 2** Abra la puerta un poco para para el lavado
- 3** Una vez que el brazo aspersor ha parado, puede abrir totalmente la puerta
- 4** coloque los platos olvidados
- 5** Cierre la puerta
- 6** Pulse el botón Start/stop, el lavavajillas se pondrá en marcha después de unos 10 segundos

Al final del ciclo de lavado

Cuando el ciclo de lavado termina, el lavavajillas emitirá un zumbido durante 8 segundos, y luego parará. Apague el lavavajillas pulsando el botón ON/OFF, cierre el suministro de agua y abra la puerta del lavavajillas. Espere unos minutos antes de vaciar su lavavajillas Teka para evitar tocar platos, vasos y cubiertos cuando todavía están calientes, siendo más susceptibles de romperse. De esta manera se secarán mejor y sin huellas

APAGUE SU LAVAVAJILLAS

El programa estará acabad cuando la luz de programa esté encendida, pero no parpadeando.

1. Apague totalmente el Lavavajillas pulsando el botón ON/OFF
2. Cierre el suministro de agua

ABRA LA PUERTA CON CUIDADO

Los platos calientes son muy sensitivos a los golpes, por lo que su vajilla debe de enfriarse por 15 minutos antes de sacarla de su lavavajillas

Abra la puerta de su lavavajillas y déjela entreabierta y espere unos 15 minutos antes de vaciarlo; de este modo, la vajilla estará más fría y el secado mejorará

Vaciando el lavavajillas

Es normal que haya gotas de agua después de cada ciclo de lavado



ATENCIÓN!!!

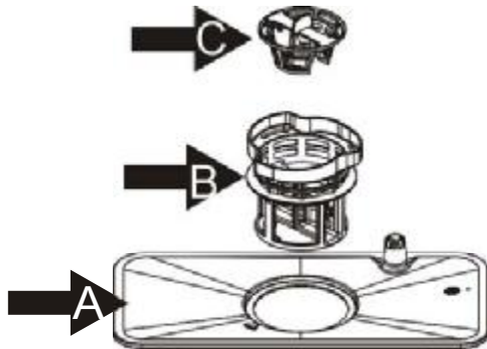
Es Peligroso abrir la puerta durante un ciclo de lavado, ya que el agua caliente puede provocar quemaduras

7. MANTENIMIENTO Y LIMPEZA



Sistema de filtrado

El sistema de filtros evita que los restos de comida u otros objetos entren dentro del sistema de bombeo de agua.



El Sistema de Filtrado se compone de un filtro grueso, un filtro principal plano y un Microfiltro

- 1) Filtro Principal: LA comida y los restos sólidos quedan atrapadas en este filtro, mientras se pulverizan con un chorro especial en el brazo aspersor para dirigirlos hacia el desagüe
- 2) Microfiltro: Este filtro retiene los restos sólidos y de alimentos en el área de desagüe, evitando que vuelvan a depositarse en los platos durante el lavado
- 3) Filtro grueso: Partículas más grandes, como trozos de hueso o cristal que pueden bloquear el desagüe, quedan retenidos en el filtro grueso. Para eliminar estas partículas retenidas en el filtro, gire la parte superior y retírelo hacia arriba.

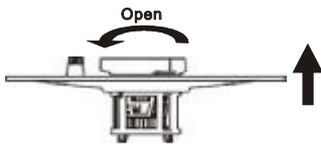
SISTEMA DE FILTROS

El Sistema de filtros elimina eficientemente, restos de comida del agua de lavado, permitiendo así su reutilización durante el ciclo de lavado. Para mejorar su eficiencia y resultado, el sistema de filtrado debe ser limpiado con frecuencia. Es muy recomendado limpiar los restos grandes atrapados en el filtro después de cada lavado, enjuagando con agua la tapa y el filtro. Para sacar el sistema de filtros, tire del asa hacia arriba

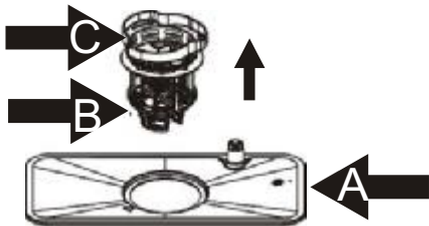


¡ATENCIÓN!

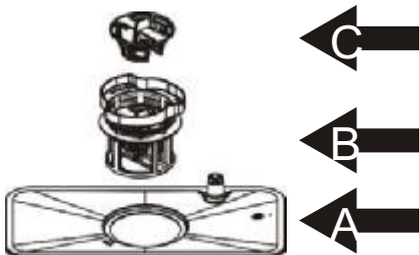
- Nunca ponga en marcha el lavavajillas sin los filtros correctamente colocados
- El lavavajillas jamás debe ser utilizado sin filtros.
- Poner los filtros en una posición incorrecta, puede dañar el aparato y la vajilla, además de reducir la eficiencia del lavado



Paso 1: Gire el conjunto de Filtros (A, B, C) en contra de las agujas del Reloj y tire hacia arriba



Paso 2: Separe los Filtros B y C del Filtro A



Paso 3: Separe B y C



Nota: Siga los pasos 1 a 3 para desmontar el filtro: Siga los pasos 3 a 1 para volver a montarlo

RECUERDE

- Inspeccione los filtros por posibles residuos cada vez que termine un ciclo de lavado
- Desenroscando el filtro grueso, puede desmontar todo el sistema de filtros. Elimine todos los restos y límpielo bajo un chorro de agua.



NOTA: El sistema de filtros debe de ser limpiado totalmente al menos una vez por semana.

LIMPIANDO EL FILTRO

Para limpiar completamente el filtro grueso y Microfiltro, utilice un cepillo para frotar. Para montarlo de nuevo, siga las instrucciones de la página anterior y vuelva a colocar en su sitio todo el sistema de filtrado, presionando suavemente hacia abajo hasta que asiente por completo



¡ATENCIÓN!

Cuando limpie los filtros, no los golpee, ya que se podrían rajarse y su eficiencia y la del lavado disminuiría

Cuidando de su Lavavajillas

Para limpiar el panel de control utilice un paño húmedo y después seque completamente
Para limpiar el exterior de su lavavajillas, utilice productos específicos para la limpieza de electrodomésticos
Nunca utilice objetos punzantes, ni productos de pulido ni limpiadores agresivos en ninguna parte del lavavajillas

LIMPIANDO LA PUERTA



Para limpiar el borde de la puerta debe utilizar un paño suave humedecido. Para evitar que se introduzcan agua o líquidos dentro del sistema de cierre, evite utilizar cualquier tipo de sprays.



¡ATENCIÓN!

- **Nunca utilice sprays para limpiar el panel de control, ya que puede dar el cierre y los componentes eléctricos**
- **Limpiadores abrasivos y algunos tipos de toallitas, pueden arañar, dañar o dejar marcas en la superficie del lavavajillas**

PROTECCIÓN CONTRA CONGELACIÓN

En invierno, tome medidas para evitar que su lavavajillas se congele. Después de cada ciclo de lavado realice las siguientes operaciones:

- 1) Corte la corriente eléctrica hacia el lavavajillas
- 2) Cierre el suministro de agua y desconecte la manguera de alimentación
- 3) Vacíe la manguera de entrada y seque completamente la válvula de admisión
- 4) Vuelva a conectar la manguera a la toma de agua, pero no abra el grifo
- 5) Desmonte el sistema de filtros y elimine el agua en la parte inferior usando una esponja

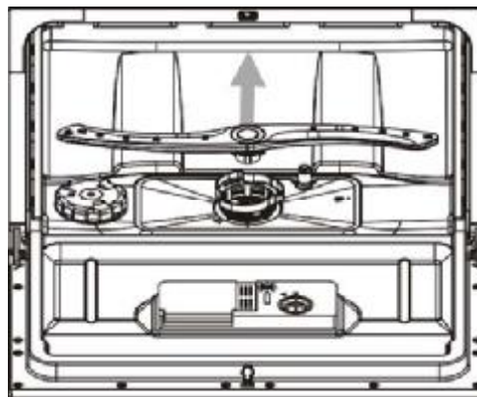


NOTA: Si su lavavajillas se ha congelado, por favor no lo ponga en marcha y llame a su servicio oficial Teka

LIMPIANDO EL BRAZO ASPERSOR

El brazo aspersor puede ser fácilmente desmontado para limpiar los agujeros y así evitar que se bloqueen. Lávelo bajo un chorro de agua y vuelva a colocarlo.

Para desmontar el brazo aspersor, agárrelo por su parte central y tire hacia arriba. Al volver a colocarlo, asegúrese de que queda bien asentado y de que gira libremente



CÓMO MANTENER SU LAVAVAJILLAS EN FORMA

▪ Después de Cada Lavado

Después de cada lavado, cierre el suministro de agua y deje la puerta entreabierta para que la humedad y los olores no se queden dentro.

▪ Desenchufe el Cable

Antes de realizar cualquier limpieza u operación de mantenimiento, desconecta el cable de la toma de la pared

▪ Sin disolventes ni productos abrasivos

Para limpiar el exterior de su lavavajillas o las partes plásticas y gomas, no utilice disolventes o productos abrasivos. Utilice un paño suave humedecido.

Para eliminar manchas del interior de lavavajillas, utilice un paño húmedo y con un poco de vinagre y/o productos exclusivos para la limpieza de lavavajillas.

▪ Cuando no va a ser utilizado por algún tiempo

Se recomienda ejecutar un ciclo de lavado con el lavavajillas vacío y después desconectar el cable de alimentación, cerrar el paso de agua y dejar la puerta entreabierta ligeramente. Esto ayudará a que las juntas y las gomas se mantengan en mejores condiciones y evitará la formación de olores dentro del lavavajillas

▪ Moviendo su lavavajillas

Si necesita cambiar de posición su lavavajillas, inténtelo moverlo siempre manteniendo su posición vertical. En caso necesario, puede tumbarlo sobre su parte trasera, nunca sobre la puerta o los lados

▪ Juntas

Uno de los mayores motivos de la formación de olores son los restos de comida atrapados cerca de las juntas de cierre (gomas) del lavavajillas. Limpiar frecuentemente estas juntas con una esponja húmeda ayudará a prevenir estos olores

8. INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN



Atención: La instalación eléctrica y de las tomas de agua y desagüe deben de ser realizadas por un profesional



¡¡PELIGRO!!



- **RIESGO DE ELECTROCUCIÓN**
- **Desconecte la toma de corriente antes de instalar el Lavavajillas**
- **No seguir estas instrucciones puede provocar la muerte o un choque eléctrico**

PREPARANDO LA INSTALACIÓN

Coloque el lavavajillas cerca de una conexión eléctrica, una toma de agua y un desagüe. Un lado del fregadero/armario de desagüe, debe de elegirse para facilitar el acceso y conexión de la manguera de desagüe

POSICIONANDO EL LAVAVAJILLAS

Posicione el lavavajillas en el sitio deseado. La parte trasera debe apoyar en la parte de atrás del muro, y los lados sobre los muros o muebles adyacentes. El lavavajillas está equipado con mangueras de entrada de agua y desagüe que pueden ser colocados tanto en la parte derecha como en la izquierda para facilitar la instalación

Sobre la conexión eléctrica

⚠ ATENCION!!!

Por su seguridad

- No use alargadores o adaptadores para el enchufe
- Bajo ninguna circunstancia, corte o quite la conexión a tierra del cable de alimentación.

Requisitos eléctricos

Por favor compruebe la placa de características del aparato para conocer el voltaje y conecte el lavavajillas a la conexión eléctrica apropiada. Use fusible de 10 A, o diferenciales / automáticos cortacorrientes, recomendados, pero no incluidos con el aparato,



Asegúrese de que su instalación está debidamente conectada a tierra

Conexión eléctrica

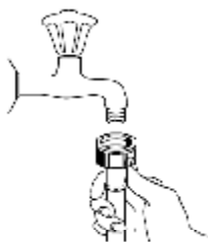
Asegúrese de que la tensión y la frecuencia de la instalación se corresponde con la de la placa de características del lavavajilla. Únicamente conecte la clavija en un enchufe con conexión de tierra. Si el enchufe de la instalación no es adecuado, cambie el enchufe, no utilice adaptadores, ya que se pueden sobrecalentar y quemar.



¡ATENCIÓN!

- Una mala instalación de la conexión a tierra, puede producir riesgo de descarga eléctrica
- Compruebe con un electricista cualificado o del servicio Técnico Oficial TEKA si usted tiene alguna duda sobre si su aparato esta correctamente conectado a tierra
- No modifique la clavija, si la clavija no se adecua a su toma de corriente, haga que un electricista cualificado lo cambie

Conexión de la toma de agua



El lavavajillas debe de estar conectada a la toma de agua de $\frac{3}{4}$ de pulgada usando los tubos y conexiones suministrados con el aparato y asegurándose de que queda perfectamente ajustada y apretada. Si las tuberías son nuevas, o no se han usado por largo tiempo, deje correr el agua por un tiempo para que se limpie de impurezas. Si no sigue estos consejos, los tubos de entrada podrían bloquearse y dañar su lavavajillas



¡ATENCIÓN!

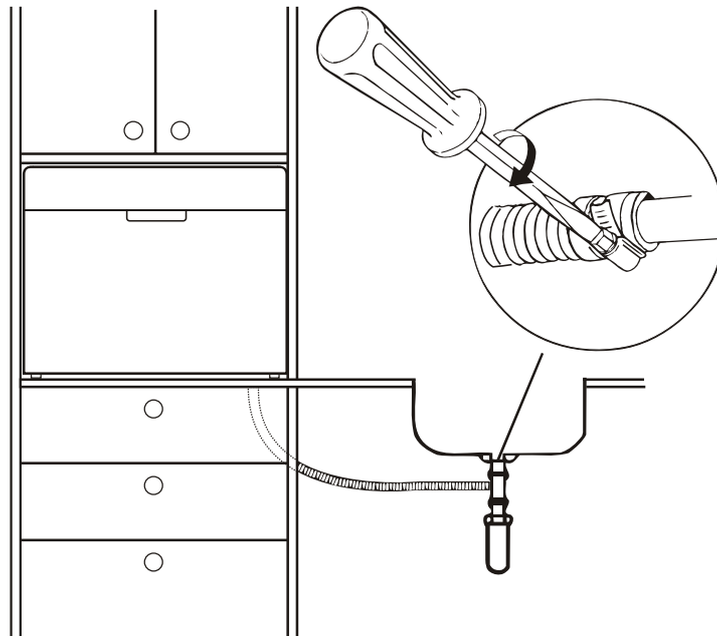
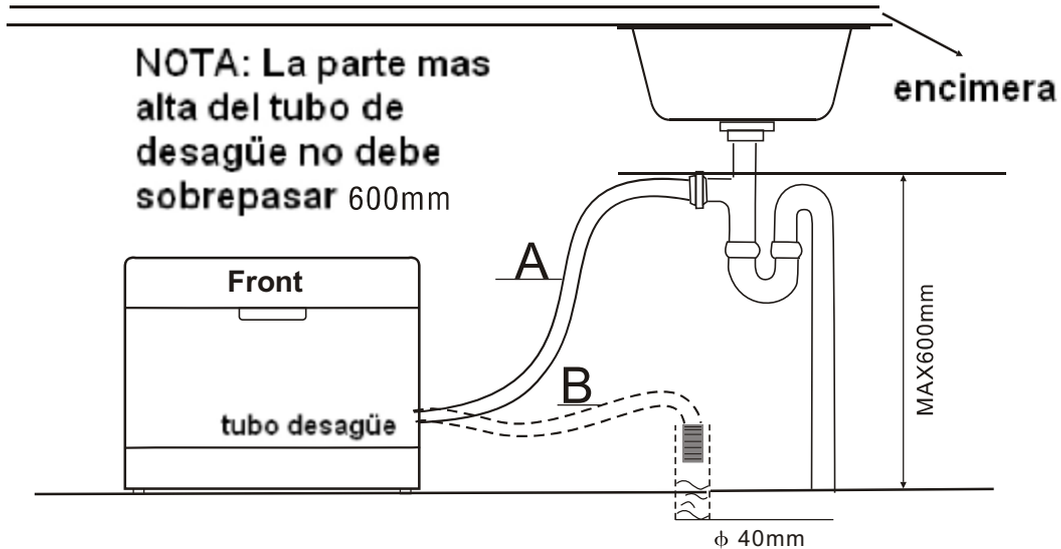
Siempre cierre la llave de paso después de cada lavado

Conexión del tubo de desagüe

Inserte el tubo de desagüe en un desagüe con un diámetro mínimo de 4 cm o déjela correr por un lavabo o fregadero, asegurándose de que el tubo no se doble. Utilice el gancho especial suministrado con el aparato. La parte final del tubo de desagüe debe estar a una altura menor de 75 cm y jamás debe sumergirse en agua ya que se puede producir un efecto de sifonaje, volviendo el agua hacia el lavavajillas.



Atención: Asegúrese de que el gancho especial está firmemente anclado a la pared para evitar que se pueda mover, provocando que el agua se derrame fuera del fregadero



Como vaciar el exceso de agua del tubo

Si el lavabo o fregadero tiene mas de 100 cm de alto, el agua que permanece en el tubo no podrá ser vaciado directamente en el lavabo o fregadero. Será necesario utilizar un cubo o palangana colocado fuera del fregadero y más bajo de 100 cm

Conexión de desagüe

Conecte el tubo de desagüe. El tubo de desagüe debe quedar correctamente ajustado para evitar fugas. Asegúrese de que el tubo de desagüe no esté enrollado o aplastado

Extensión de Manguera

Si necesitase una extensión de la manguera de desagüe, utilice una similar a la suministrada. Nunca debe de tener mas de 4 metros, de otro modo el resultado de proceso de limpieza puede verse afectado

Empezando a utilizar el lavavajillas

Los siguientes puntos deben de ser comprobados antes de utilizar su lavavajillas

1. El Lavavajillas ha de estar nivelado y seguro
2. La entrada de agua ha de estar abierta
3. No puede haber fugas en las conexiones de agua
4. El cable eléctrico está bien conectado
5. Ha de existir suministro eléctrico
6. Las mangueras de entrada de agua y desagüe no presentarán nudos, enrollamientos o aplastamientos.
7. Todos los materiales de embalaje y material impreso han de ser retirado del lavavajillas



¡ATENCIÓN! Después de la instalación asegúrese de guardar este manual

El contenido de este manual es de gran ayuda para el usuario

9. CONSEJOS DE RESOLUCIÓN E PROBLEMAS

Antes de llamar al servicio Técnico de Teka

Revise el siguiente cuadro antes de avisar al Servicio Técnico Oficial de Teka

	PROBLEMA	CAUSAS POSIBLES	QUÉ HACER
 PROBLEMAS TÉCNICOS	El lavavajillas no comienza a funcionar	El fusible esta fundido o ha saltado el interruptor diferencial de su instalación	Sustituya el fusible o rearme el interruptor diferencial. Desconecte otros electrodomésticos que puedan estar utilizando el mismo circuito eléctrico que el lavavajillas
		No llega suministro eléctrico al lavavajillas	Asegúrese que el lavavajillas esta encendido y a puerta correctamente cerrada Compruebe que el cable de alimentación este correctamente enchufado a la corriente eléctrica
	No se desagua el agua del lavado	La puerta no está cerrada bien	Cierre la puerta asegurándose de que el cierre engancha correctamente
		Daño en la manguera de desagüe	Compruebe que la manguera no esté doblada ni aplastada
PROBLEMAS GENERALES	Espuma en el interior del lavavajillas	Filtro obstruido	Compruebe el sistema de filtros; Vea la sección "limpiando el filtro"
		Desagüe de la cocina obstruido	Verifique el fregadero para asegurarse que desagua correctamente. Si el problema está en el fregadero, llame a un fontanero en vez de al Servicio Técnico.
	Interior del Lavavajillas manchado	Detergente inapropiado	Utilice únicamente detergentes específicos para lavavajillas para evitar la aparición de espuma. Si esto ocurre, deje la puerta abierta y espere a que la espuma se evapore. Vierta 2 litros de agua en la cuba interior, cierra la puerta y ejecute un ciclo Rápido sin añadir detergente. Repita si es necesario.
	Capa blanca en la superficie interior	Abrillantador se derramó fuera del depósito	Después de añadir Abrillantador, limpie posibles derrames o salpicaduras
	Hay manchas de óxido en al vajilla	Se ha utilizado un detergente con Colorante	Asegúrese de que su detergente no lleva colorantes.
		Agua con alto contenido Mineral	Para limpiar el interior, utilice una esponja humedecida con un poco de detergente para lavavajillas. No utilice ningún otro tipo de detergentes
RUIDO	Ruido en el interior del lavavajillas	La vajilla afectada no es resistente a la corrosión	Después de añadir sal, realice un ciclo rápido de lavado sin detergente ni vajilla dentro. Si su lavavajillas incluye la función Turbo, no la active durante este ciclo
		No se realizó un programa de lavado después de añadir sal. Restos de sal se han introducido en el ciclo de lavado	Compruebe que la tapa esté bien cerrada y ajustada
	Traqueteo en el interior del lavavajillas	El brazo aspersor está golpeando con algún objeto	Pare el ciclo de lavado, abra la puerta y reorganice los objetos a lavar
	Ruido de golpes en las tuberías de la instalación	Hay piezas en el interior que no están bien sujetas, vibrando durante el lavado	Pare el ciclo de lavado, abra la puerta y reorganice los objetos a lavar
		Ruido causado por la instalación.	Este ruido no afecta al lavavajillas; Si tiene alguna duda consulte a un especialista cualificado o fontanero



RESULTADOS DE LAVADO NO SATISFACTORIOS

PROBLEMA	CAUSAS POSIBLES	QUÉ HACER
Los platos no están limpios	Los platos no estaban colocados correctamente	Lea la sección cargando la cesta del lavavajillas
	El ciclo de lavado no era suficientemente enérgico	Utilice un ciclo mas intensivo (mayor temperatura). Vea la tabla de lavados
	No se utilizo suficiente detergente	Añade más cantidad, o cambie de detergente
	La vajilla bloquea las salidas de los chorros de agua	Reorganice la colocación de la vajilla
	El conjunto de filtros está sucio o no está correctamente colocado, lo que puede bloquear los brazos aspersores	Limpie y/o coloque correctamente el sistema de filtros. Limpie los agujeros del brazo aspersor. (vea sección Limpiando el brazo aspersor)
Cristalería turbia "con nubes"	Combinación de agua blanda y demasiado detergente	Si su agua es blanda, utilice menos detergente. Elija programas más cortos para su vajilla de vidrio y/o cristal
Marcas negras u oscuras en los platos	Utensilios de Aluminio han rozado contra los platos	Utilice un limpiador no muy abrasivo para limpiar esas marcas
Restos de detergente en el depósito de detergente	Los platos bloquean el depósito	Reorganice la colocación de la vajilla, teniendo cuidado de no bloquear la apertura de la tapa del detergente

RESULTADOS DE SECADO NO SATISFACTORIOS

Los platos no quedan secos	Colocación de los platos no es correcta	Cargue los platos en la posición indicada
	No hay suficiente abrillantador	Ajuste el nivel del abrillantador o rellene el depósito
	Los platos se han sacado del lavavajillas muy rápido	No saque los platos inmediatamente después del lavado. Abra la puerta un poco, para que el vapor pueda salir. No vacíe el lavavajillas hasta que los platos estén fríos al tacto. Vacíe primero la cesta inferior, esto evitará goteo de la vajilla colocada en la parte superior
	Los objetos son porosos	Este tipo de objetos no son recomendados para ser usados en el lavavajillas

Códigos de error

En algunas averías, el display nos mostrará un código de error para avisarnos

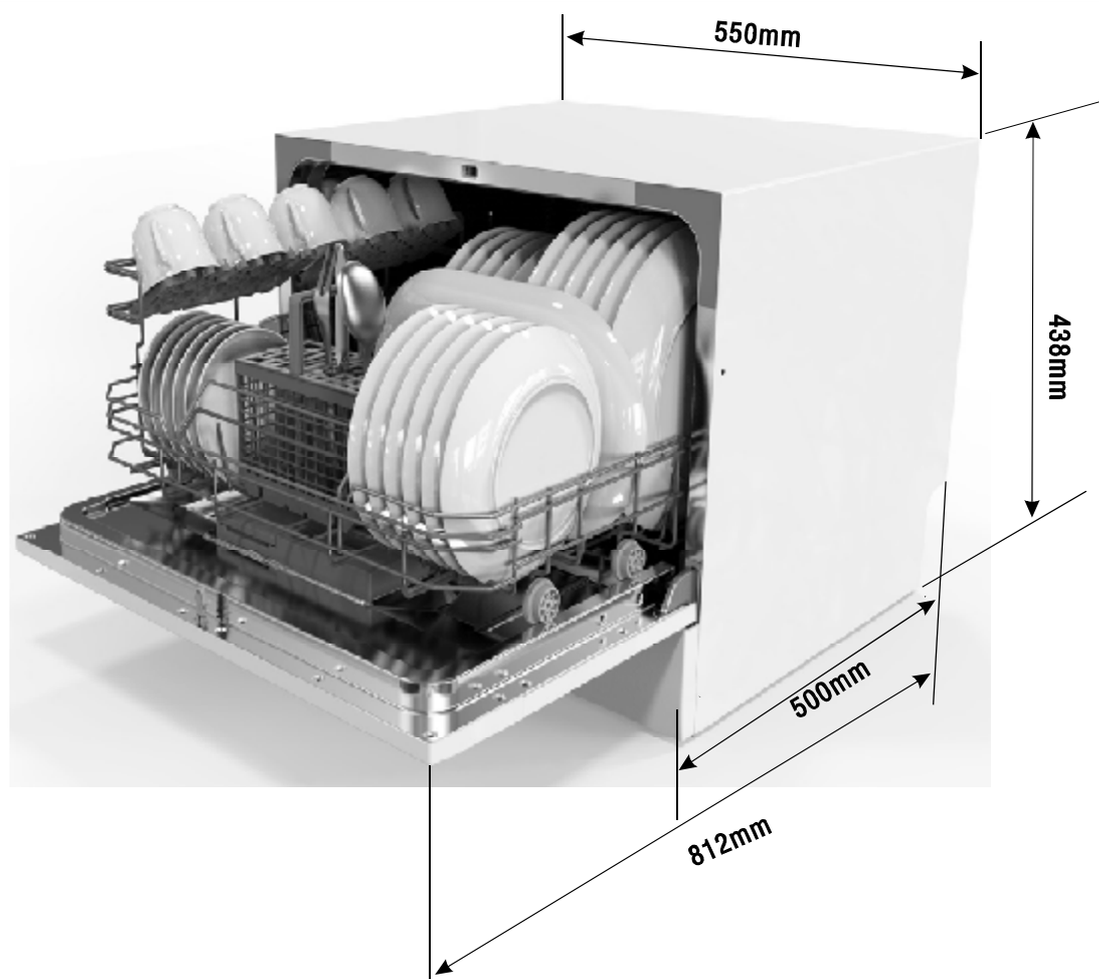
CODIGO	SIGNIFICADO	POSIBLES CAUSAS
E1	Válvula entrada abierta demasiado tiempo	El grifo no está abierto, no hay agua, o la presión de agua es muy baja
E4	Desborde	Algún elemento del lavavajillas pierde agua



¡ATENCIÓN!

- Si se produce un desbordamiento, cierre la toma de agua antes de llamar al Servicio Técnico de Teka
- Si el agua en la base del lavavajillas es debido a una fuga pequeña, límpiela antes de volver a poner en marcha el lavavajillas

10. INFORMACION TÉCNICA



Alto	438 mm
Ancho	550 mm
Fondo	500mm
Intensidad máxima	Vea la placa de características
Presión de Agua	0,04-1.0 Mpa
Fuente energía	Vea la placa de características
Capacidad	6 cubiertos

Ficha de Producto

Ficha de Producto de un lavavajillas de acuerdo a la Directiva Europea 1059/2010:

Fabricante	TEKA
Tipo/Modelo/Descripción	LP2 140
Capacidad en cubiertos	6
Clase eficiencia energética (1)	A+
Consumo anual de Energía (2)	174 kWh
Consumo energía ciclo estándar	0.61 kWh
Consumo Potencia en modo apagado	0,45w
Consumo Potencia en modo espera	0,49w
Consumo anual de Agua (3)	1820 litros
Clase de eficiencia de secado (4)	A
Programa Estándar de lavado	ECO 50°C
Duración del programa estándar	180 min
Nivel de ruido	49 dB(A) re 1 pW
Montaje	Libre instalación
Puede ser de integración	NO
Alto	43,8 cm
Ancho	55,0 cm
Fondo	500 cm
Consumo de potencia	1280 w
Tensión y Frecuencia	220-240V ~ 50Hz
Presión del agua	0,4-10bar= 0,04-1MPa

NOTA:

- (1) De A+++ (eficiencia más alta) a D (eficiencia mas baja)
- (2) Consumo de Energía 174 kWh por año, basado en 280 ciclos estándar usando agua fría e incluyendo los consumos en los modos de apagado y espera. El consumo real de energía dependerá de cómo se use el lavavajillas.
- (3) Consumo de Agua 1820 litros por año, basados en 280 ciclos estándar. El consumo real de agua dependerá de cómo se use el lavavajillas.
- (4) De A (eficiencia más alta) a G (eficiencia mas baja) .
- (5) Este programa es el más adecuado para limpiar vajilla normalmente sucia y es el más eficiente en términos de su consumo combinado de agua y energía para limpiar ese tipo de vajilla

Este aparato cumple con los Estándares y Directivas Europeas en su versión actual

- LVD 2006/95/EC
- EMC 2004/108/EC
- EUP 2009/125/EC

Los valores arriba indicados han sido medidos de acuerdo a los estándares y bajo las condiciones de uso especificadas. Los resultados pueden variar dependiendo de la suciedad de la vajilla, la dureza del agua, cantidad de detergente etc.

Este manual está basado en los estándares y reglas europeas

Teka Subsidiaries

Country Subsidiary	Address	City	Phone
Austria Küppersbusch Austria	Eitnergasse, 13	1231 Wien	+43 18 668 022
Belgium Küppersbusch Belgium S.P.R.L.	Doomveld Industrie, Asse 3, No. 11 - Boite 7	1731 Zellik	+32 24 668 740
Bulgaria Teka Bulgaria EOOD	Blvd. "Tsarigradsko Shosse" 135	1784 Sofia	+359 29 768 330
Chile Teka Chile S.A.	Avd El Retiro Parque los Maitenes, 1237. Parque Enea	Pudahuel, Santiago de Chile	+ 56 24 386 000
China Teka International Trading (Shanghai) Co. Ltd.	6/F. Datong Business Center, No. 369 Fuxing Middle Rd.	200025 Shanghai	+86 2 153 076 901
Czech Republic Teka CZ S.R.O.	V Holesovickách, 593	182 00 Praha 8 - Liben	+420 284 691 940
Denmark Juvél A/S	Københavnsvej 222	DK-4600 Køge	+45 36 340 288
Ecuador Teka Ecuador S.A.	Parque Ind. California 2, Via a Daule Km 12	Guayaquil	+593 42 100 311
Germany Teka Küchentechnik GmbH	Sechsheldener Str. 122	35708 Haiger	+49 27 713 950
Great Britain Teka Products Ltd.	177 Milton Park	OX14 4SE Milton, Abingdon	+44 1 235 861 916
Greece Teka Hellas A.E.	Thesi Roupaki - Aspropyrgos	193 00 Athens	+30 2 109 760 283
Hungary Teka Hungary Kft.	Bajcsy Zsilinszky u. 53	1065 Budapest	+36 13 542 110
Indonesia PT Teka Buana	Jalan Menteng Raya, Kantor Taman A9 Unit A3	12950 Jakarta	+62 215 762 272
Malaysia Teka Küchentechnik (Malaysia) Sdn Bhd	10 Jalan Kartunis U1/47, Temasya Park, Off Glenmarie	40150 Shah Alam, Selangor Darul Ehsan	+60 376 201 600
Mexico Teka Mexicana S.A. de C.V.	Ferrocarril 200, Esquina Norte 29, Col. Moctezuma	15500 Mexico D.F.	+52 5 551 330 493
Morocco Teka Maroc S.A.	73, Bd. Slimane, Depôt 33, Route de Ain Sebaa	Casablanca	+212 22 674 462
Netherlands Teka B.V.	Wijkermeerstraat, 34	2131 HA Hoofddorp	+ 31 235 656 480
Norway Intra, A.S	Storsand	7563 Malvik	+47 73 980 100
Poland Teka Polska Sp. ZO.O.	ul. 3-go Maja 8 / A2	05-800 Pruszków	+48 227 383 270
Portugal Teka Portugal S.A.	Estrada da Mota - Apdo 533	3834-909 Ilhavo, Aveiro	+35 1 234 329 500
Romania S.C. Teka Küchentechnik Romania S.R.L.	Sevastopol str., no 24, 5th floor, of. 15	010992 Bucharest Sector 1	+40 212 334 450
Russia Teka Rus LLC	Barklaya str. 6, bld. 3, Barklay plaza center, office 402	121087 Moscow â™™ Russia	+7 495 64 500 64
Singapore Teka Singapore PTE Ltd	Clemenceau Avenue, 83, 01-33/34 UE Square	239920 Singapore	+65 67 342 415
Spain Teka Industrial, S.A.	C/ Cajo,17	39011 Santander	+34 942 355 050
Sweden Intra Mölntorp AB	Säbyvägen, 8	734 93 Kolbäck	+46 22 040 300
Thailand Teka (Thailand) Co. Ltd.	364/8 Sri-Ayuttaya Road, Phayathai, Ratchatavee	10400 Bangkok	+66 -26 424 888
Turkey Teka Teknik Mutfak Aletleri Sanayi Ve	Büyükdere Cad. 24/13	80290 Mecidiyeköy, Istanbul	+90 2 122 883 134
Ukraine Teka Ukraine LLC	86-e, Bozhenko Str .2nd floor,4th entrance	03150 Kyiv	+380 444 960 680
United Arab Emirates Teka Middle East Fze	Building LOB 16, Office 417	P.O. Box 18251 Dubai	+971 48 872 912
United Arab Emirates Teka Küchentechnik U.A.E LLC	Bin Khedia Centre	P.O. Box 35142 Dubai	+971 42 833 047
Venezuela Teka Andina S.A.	Ctra. Petare-Santa Lucia, km 3 (El Limoncito)	1070 Caracas	+58 2 122 912 821
Vietnam TEKA Vietnam Co., Ltd.	803 Dai Minh Convention Tower, 8th Floor	77 Hoang Van Thai, District 7, Ho Chi Minh	+84 854 160 646



"for further information and updated contact addresses, please refer to the corporate website"