

TRADUCCIÓN DE LA GUÍA DE INSTALACIÓN ORIGINAL



- **El ruido, las vibraciones excesivas y las fugas de agua pueden deberse a una instalación incorrecta.**
- **No mueva la lavadora sujetándola por la encimera.**
- **Para instalar la lavadora se requieren al menos dos personas.**
- **Respete las instrucciones de seguridad de las Instrucciones de uso.**

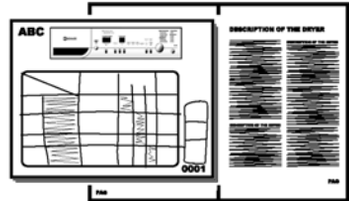
- Lea esta "GUÍA DE INSTALACIÓN" antes de utilizar el aparato.
- Guarde esta "GUÍA DE INSTALACIÓN" para futuras consultas.
- Lea las recomendaciones generales sobre cómo desechar el embalaje en las Instrucciones para el uso.

PIEZAS SUMINISTRADAS

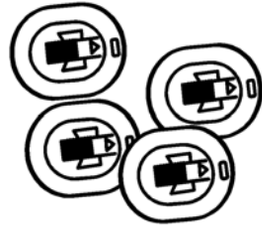
Bolsa con artículos pequeños



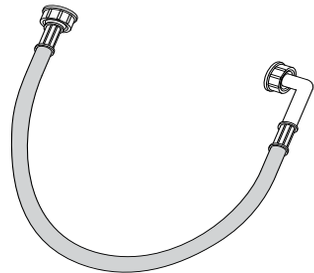
Instrucciones para el uso



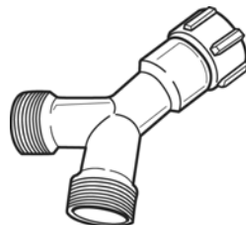
4 tapas de plástico



Tubo de alimentación (en el interior del tambor o ya instalado)

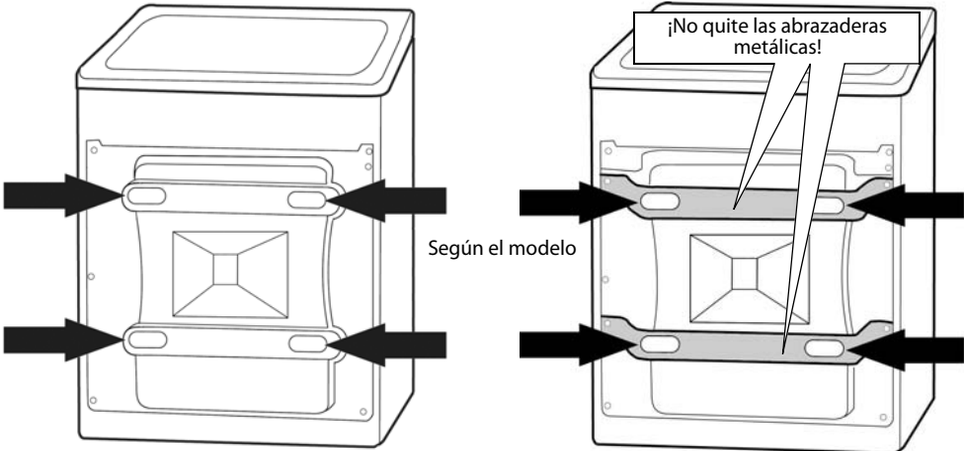


Conector en Y (sólo con algunos modelos)

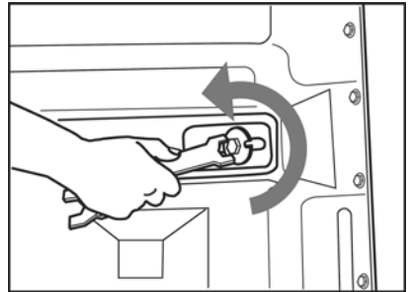


IMPORTANTE: ¡PRIMERO RETIRE LOS PERNOS DE TRANSPORTE!

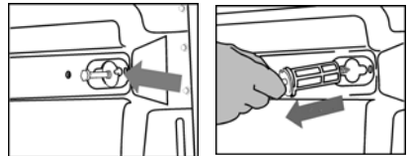
- Si no se quitan los pernos de transporte, el aparato puede sufrir daños. Guarde los pernos de transporte para futuros traslados y vuelva a colocarlos en el orden inverso (asegúrese de colocar todo el perno de transporte, incluida la pieza de plástico, y no solo el tornillo).



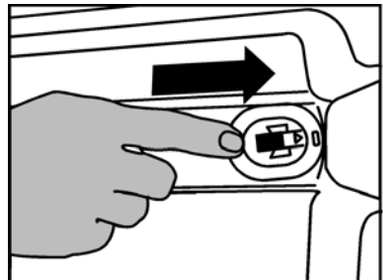
1. - Suelte los 4 tornillos de los pernos de transporte con la llave de 12 mm; los tornillos son bastante largos y deberá soltarlos durante un rato antes de que pueda extraerlos.



2. - Desplace los tornillos al centro de los orificios y extráigalos tirando de ellos.



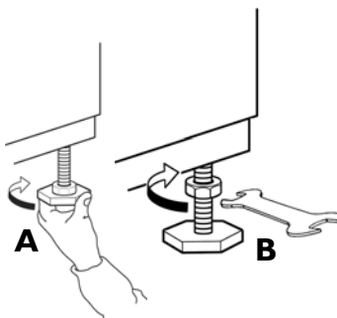
3. - Para cerrar los orificios, coloque las tapas de plástico suministradas en la parte más ancha de los orificios y deslícelas en la dirección de la flecha hasta que encajen en su posición, con un clic.



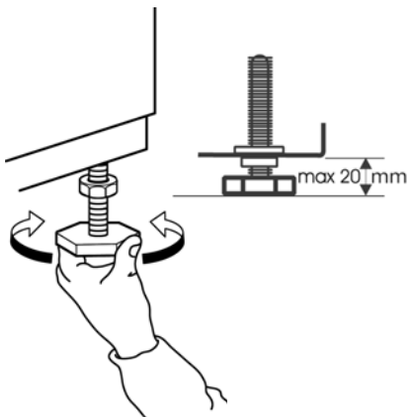
AJUSTE DE LAS PATAS

- El aparato sólo debe instalarse sobre una superficie estable y bien nivelada (si es necesario, utilice un nivel con burbuja de aire). Si el aparato se instala en un suelo de madera o de tarima flotante, distribuya el peso colocándolo sobre un panel de madera contrachapada de 60 x 60 cm de, al menos, 3 cm de grosor, fijada al suelo. Si el suelo es irregular, ajuste las 4 patas según sea necesario; no coloque cuñas de madera o similares debajo de las patas.
- Durante el proceso de ajuste de las patas, es necesario que otra persona mantenga la lavadora inclinada.

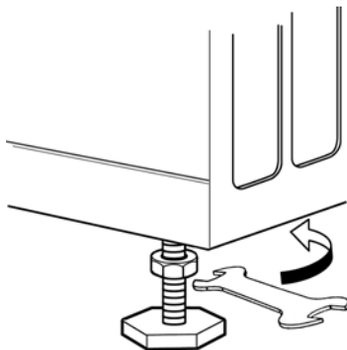
4. - Suelte las patas de la lavadora a mano (A) con 2-3 giros en el sentido de las agujas del reloj y después afloje la contratuerca en sentido de las agujas del reloj con una llave de 13 mm (B).



5. - Ajuste la altura de cada una de las patas girándolas. Tenga en cuenta que la distancia entre la parte inferior del armario de la lavadora y el suelo no debe ser superior a 20 mm.

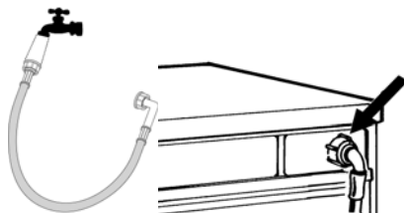


6. - Importante: apriete la contratuerca girándola en el sentido contrario a las agujas del reloj.



CONEXIÓN DEL TUBO DE ALIMENTACIÓN DEL AGUA

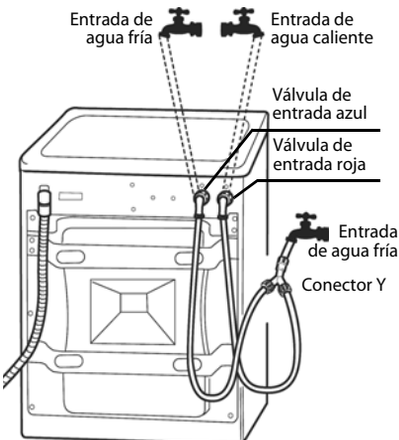
7. - Si el tubo de alimentación del agua aún no está instalado, debe enroscarse al aparato. Si su lavadora solo tiene una válvula de entrada en la parte posterior: conéctela solo a la toma de agua fría.



8. - Si la lavadora tiene dos válvulas de entrada en la parte posterior, **tiene que conectar las dos al suministro de agua:**

- conecte la válvula de entrada roja al grifo de agua caliente y la válvula de entrada azul al grifo de agua fría
- o bien, conecte ambas válvulas de entrada al grifo de agua fría usando un conector en Y. Asegúrese de que todas las conexiones sean estancas.

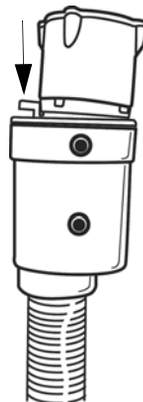
Enrosque **a mano** el tubo de alimentación del agua en el grifo y en la válvula de entrada, y apriete la tuerca. **No utilice ninguna herramienta para fijar el tubo de alimentación del agua.**



⚠ **Atención**

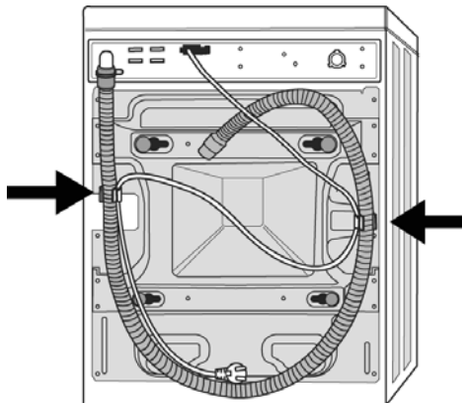
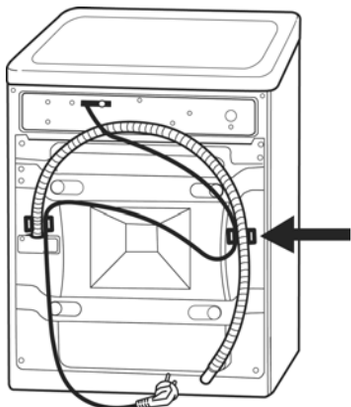
- ¡Asegúrese de que no hay dobleces en la tubería!
- El aparato **no debe** conectarse en ningún caso al grifo mezclador de un calentador de agua no presurizado.
- Abra completamente el grifo del agua para controlar la estanqueidad de la conexión.
- Si la longitud del tubo flexible fuera insuficiente, sustitúyalo por uno de longitud adecuada resistente a la presión (1000 kPa min, homologado según la norma EN 61770).
- Controle periódicamente el estado del tubo de alimentación y sustitúyalo si fuera necesario.
- La lavadora puede conectarse sin válvula antirretorno.

- **En modelos con tubo con sistema de bloqueo del flujo de agua:**
Si el tubo es demasiado corto, sustitúyalo por un tubo con sistema de bloqueo de agua, que puede adquirir a través del Servicio de Asistencia Técnica o a su proveedor.
Si el tubo con sistema de bloqueo del flujo de agua tiene una palanca de activación (vea la flecha), presione la palanca mientras desenrosca el tubo.

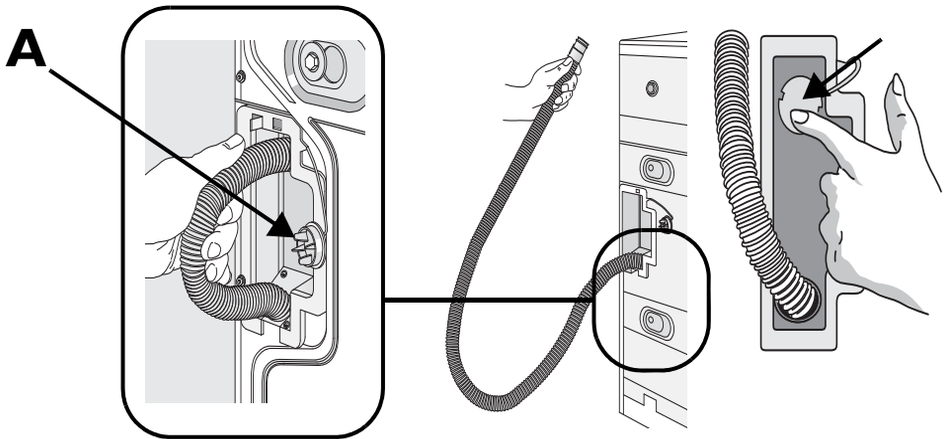


CONECTE EL TUBO DE DESAGÜE

9. - Suelte el tubo de las sujeciones marcadas con flechas (dependiendo del modelo).



- Si el tubo de desagüe está instalado dentro de la lavadora, tire del tubo hasta sacarlo por completo de su soporte y cierre el orificio con la tapa "A".



10.- Conecte el tubo de desagüe al sifón o a otro tubo montante. Si fuera necesario, solicite un "codo" (que se coloca justo al final del tubo de desagüe) a nuestro Servicio de Asistencia Técnica.

⚠ Importante

- Asegúrese de que el tubo no está doblado.
- Asegúrese de que el tubo está conectado firmemente al sifón o al tubo montante.
- Altura para fijar el extremo del tubo de desagüe: mínimo 60 cm, máximo 125 cm.
- Longitud máxima del tubo de desagüe: 2,50 m (en este caso, la altura máxima para fijar el extremo del tubo es de 90 cm).

CONEXIÓN ELÉCTRICA



- Utilice una toma con conexión a tierra.
- No utilice prolongaciones ni adaptadores múltiples.
- El cable eléctrico sólo debe ser sustituido por un electricista autorizado.
- Las conexiones eléctricas de la casa deben cumplir la normativa local vigente.