



TERMINOS Y CONDICIONES DE CONEXIÓN BÁSICA DE LAVADORAS EN PROMOCIÓN 2017 PANASONIC

Conexión básica: es aquella en la que la lavadora Panasonic© es conectada a los suministros de agua caliente y agua fría respectivamente, para el correcto funcionamiento de los ciclos de lavado. Así mismo como el nivel apropiado para colocar la lavadora.

1- INCLUYE:

- a) Mangueras de 1 metro cada una, para el suministro de agua caliente y agua fría.
- b) Las maniobras necesarias para colocar la lavadora en el lugar apropiado (No más de 4 metros de la zona de instalación), cuidando de que el piso sea firme y totalmente nivelado. Prescindir colocar en lugares húmedos o mojados. Evitar instalar la lavadora sobre pisos de madera, alfombrados o con revestimientos sintéticos. No ubicar la lavadora en lugar donde reciba exposición directa de la luz solar y fuentes de calor. La lavadora cuenta con un pie nivelador para ajustarla a nivel deseado.
- c) Conexión de las mangueras de agua a los grifos de agua
- d) Realizar pruebas de arranque, revisión de presión de agua, voltaje, demostración de ciclo de lavado, verificar ciclos de lavado (demostración), verificación de temperatura en el suministro de agua caliente, explicación de sistema Econavi® y bloqueo de niños.

2- NO INCLUYE:

- a) Desinstalar equipos antiguos de lavadoras.
- b) Trabajos adicionales de albañilería, electricidad, herrería, plomería etc. Ni accesorios que no vengan incluidos en la lavadora, tales como podrían llegar a ser la malla para lavado de ropa delicada "Home Dry Care ®".
- c) Realizar ranuras adicionales y/o ruptura de suelo para la instalación de tubería, cableado.
- d) Gastos de traslado (kilometraje) del personal del centro de servicio a poblaciones que no estén en la misma ciudad donde se ubique el centro de servicio.

3- REQUERIMIENTOS MÍNIMOS PARA LA CONEXIÓN / DEMOSTRACIÓN

a) Suministro eléctrico de 127 Volts, suministrado por la Comisión Federal de Electricidad (CFE): La toma de corriente debe estar conectado a tierra física. Con un rango de tolerancia de 5% (Mínimo 110 Volts - Máximo 132 Volts). Evitar usar múltiples conexiones en una sola toma de corriente. La toma corriente de la lavadora no debe usarse para otros electrodomésticos mientras el producto está en funcionamiento.

- b) Suministro de agua: La presión necesaria de agua para el llenado de la lavadora debe ser de 30kPa a 1000kPa, de no ser así, una presión por debajo de los 30kPa, puede ocasionar fallos en el suministro de agua, derivando en el código de error U14, en tiempos de llenado muy largos.
- c) Drenaje: Se recomienda colocar un tubo vertical que vaya al desagüe en una altura entre 0.7 a 1.1 metros, para que la punta de la manguera de drenaje se coloque con el fin de desechar el agua. Consultar el manual de usuario para revisar la función "Reutilizar agua".
- d) Ciclos de lavado: Para el ciclo de lavado normal se requiere el uso de agua caliente ya que funciona el sistema Econavi® para ahorro de tiempo de lavado, de otra forma, este ciclo mandará error al detectar agua de fría en ambos suministros de agua.

4- TIEMPO DE RESPUESTA

a) 3 días

5- COSTOS ADICIONALES

a) En caso de maniobras para volar el equipo desde una ventana, escaleras, bomba de presión de agua en caso de requerirla, banco o regulador de voltajes, se deberán ajustar los precios de acuerdo a la cotización que realice el centro de servicio autorizado.