

# Guía de instalación rápida para el grifo con filtro de agua BRITA



## Comprobación rápida:

- ✓ Tamaño del orificio del grifo de la cocina 35 mm (dimensión estándar)
- ✓ Suministro de agua caliente y fría con presión de agua de 2 bares como mínimo
- ✓ Sólo apto para calderas de alta presión (no apto para calentadores de baja presión)
- ✓ Toma de agua de 1/2"
- ✓ Espacio suficiente por encima y por debajo del fregadero para el grifo y el cartucho filtrante (para ver las dimensiones, consulta la siguiente página)

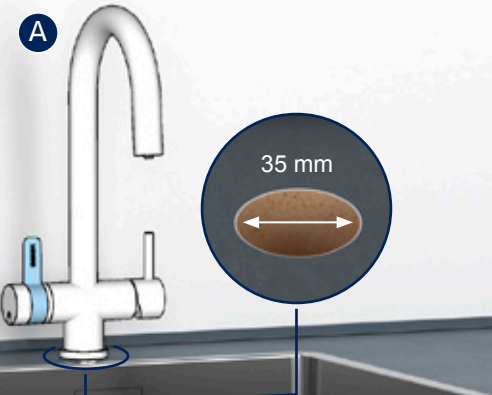
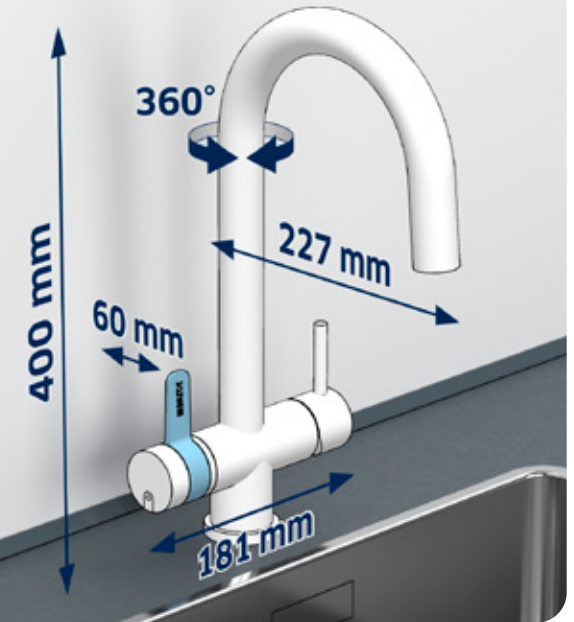


# Guía de instalación rápida para el grifo con filtro de agua BRITA

## A Grifo de 3 vías

- Espacio suficiente por encima del fregadero según las dimensiones del grifo con filtro de agua
- Tamaño del orificio del grifo de la cocina 35 mm (dimensión estándar)
- Rango de giro del caño de 360°

### Medidas



## B Suministro de agua

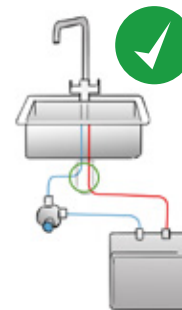
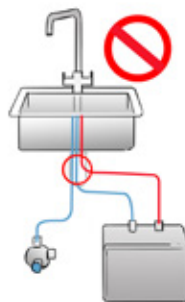
- Suministro de agua caliente y fría (debe ser accesible y funcionar correctamente)
- Presión de agua de 2 bares como mínimo
- Toma de agua de 1/2"
- Por favor, comprueba la compatibilidad con los calentadores de agua:

**No apto para calderas de baja presión**

**Apto para calderas de alta presión**

Identificable por las tres mangueras que van al grifo de cocina existente

Identificable por las dos mangueras que conducen al actual grifo de cocina



## C Filtro de agua

- Espacio suficiente bajo el fregadero, según la dimensión del cartucho filtrante elegido
- El cartucho filtrante puede colocarse horizontalmente o verticalmente
- En el interior del mueble puede instalarse un soporte de pared (incluido en el kit de instalación) para mantener el cartucho filtrante en su sitio

### Medidas

	Dimensiones del sistema (cartucho con el cabezal del filtro, anch/prof/alt)	Dimensiones de la instalación (cartucho con el cabezal de filtro y soporte de pared, anch/prof/alt)
mypure P 1000	119/108/268 mm	137/130/268 mm
mypure P 3000	117/104/419 mm	137/128/419 mm
mypure A 1000	109/93/238 mm	137/120/238 mm

