

CONSIDERACIONES PREVIAS PARA INSTALACIONES BM

1- LA LLAVE DE PASO DEBE SER DE FÁCIL ACCESO

Si solo hay corte en la bajada del tanque de agua, es necesario que haya una persona que pueda subir y cerrarla.

Antes de la visita comprobar el funcionamiento de la llave de paso en la canilla de agua fría de la cocina.



2- LA CAÑERÍA QUE ABASTECE DE AGUA FRÍA A LA CANILLA PRINCIPAL DEBE SER FLEXIBLE

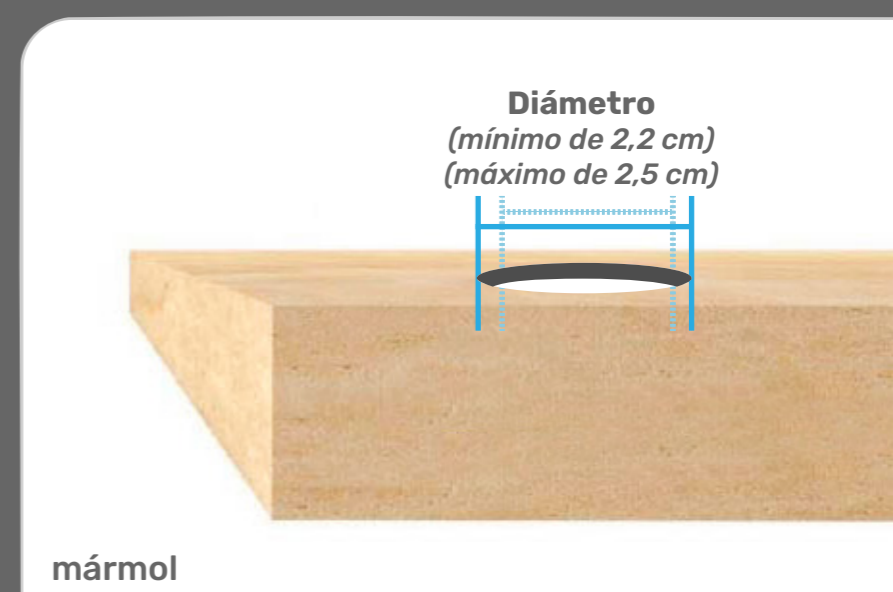
Los caños rígidos, empotrados a la pared o de plomo deberán ser reemplazados cortándolos al ras de la pared y colocando un flexible de ½ pulgada para luego poder realizar la instalación.



3- LAS MESADAS PUEDEN SER DE ALGUNO DE ESTOS MATERIALES:

Mármol, granito, acero inoxidable, madera, silestone, cemento alisado, dekton o neolith.

En el caso de que sea de otro material, la perforación deberá ser realizada por el Usuario, teniendo en cuenta que el agujero debe tener un diámetro de 2,2 cm como mínimo y 2,5 cm como máximo.

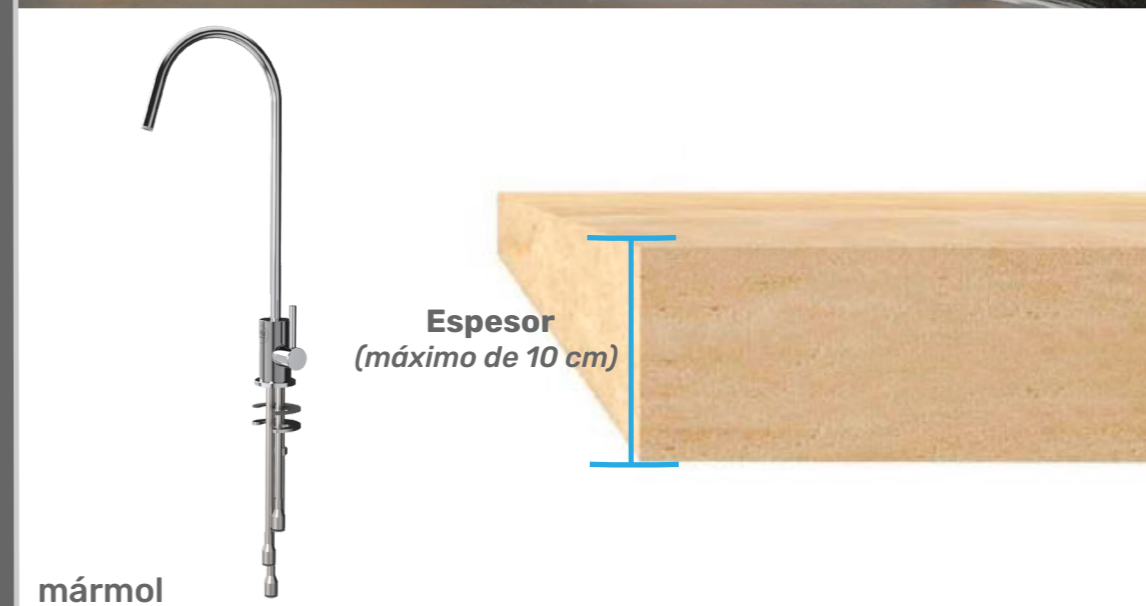
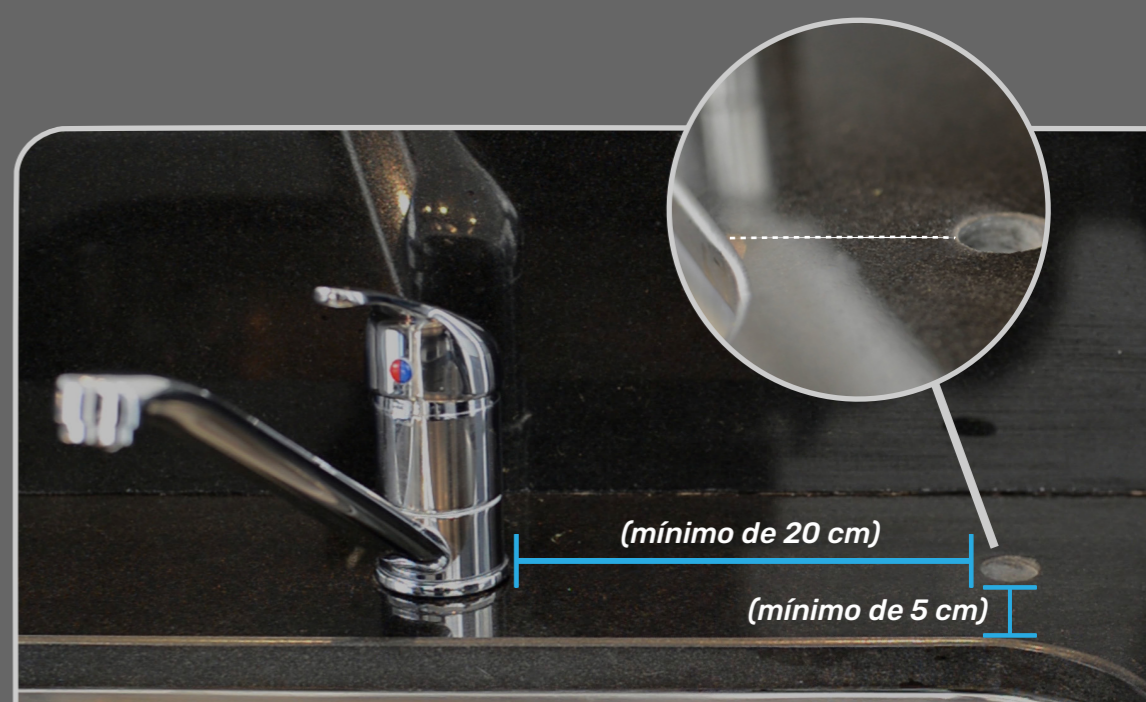


No aconsejamos realizar perforaciones en materiales como vidrio y enlozado.

4- UBICACIÓN DE LA GRIFERÍA BM

Se debe colocar a una distancia mínima de 20 cm de la canilla principal a la derecha o izquierda (según lo prefiera el Usuario) y a 5 cm del borde de la bacha (Ver imagen). Tener en cuenta también el espacio debajo de la mesada para la colocación de la parte inferior de la grifería y el purificador.

Si la mesada supera el espesor de 5 cm, utilizar la varilla larga incluida en el producto (para mesadas de hasta 10 cm de espesor).



5- PRESIÓN DE AGUA

La presión de agua mínima de trabajo es de 0,500 kg/cm². Si supera los 3 kg/cm², la instalación debe realizarse colocando un LAP BM, como lo indica el manual del usuario.

