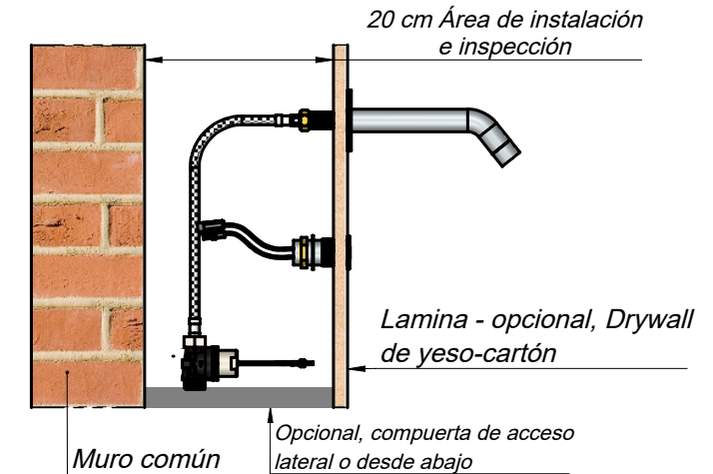


1- El diseño del grifo requiere una superficie de montaje que pueda moverse, desplazarse, o retirarse con el fin de hacer una instalación técnica adecuada y que pueda inspeccionarse periódicamente.

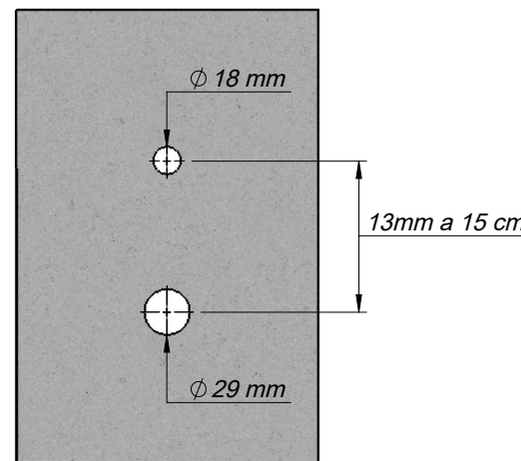


Superficie de montaje brazo y sensor

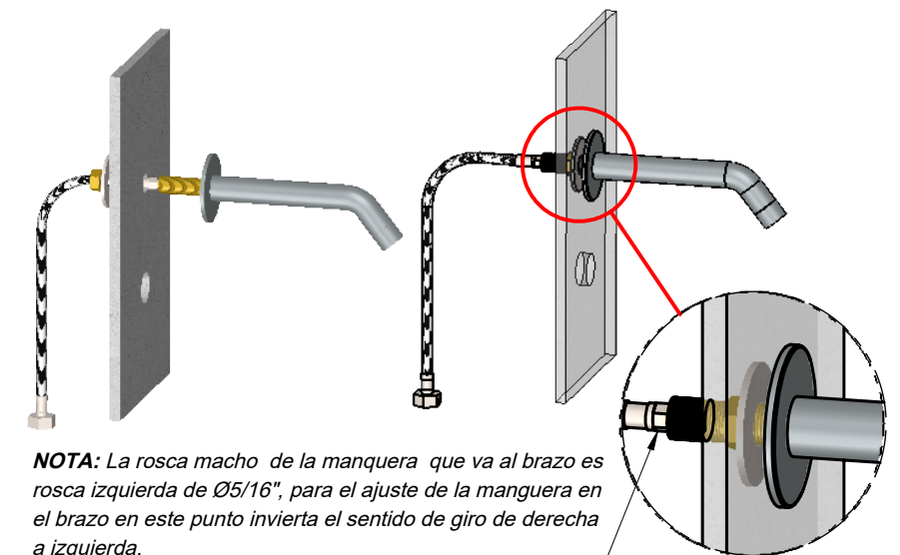
NOTA- La imagen acá dispuesta es una representación gráfica que solo se dispone como un ejemplo de la superficie de instalación, el acomodo de esta superficie depende del diseño de cada baño.



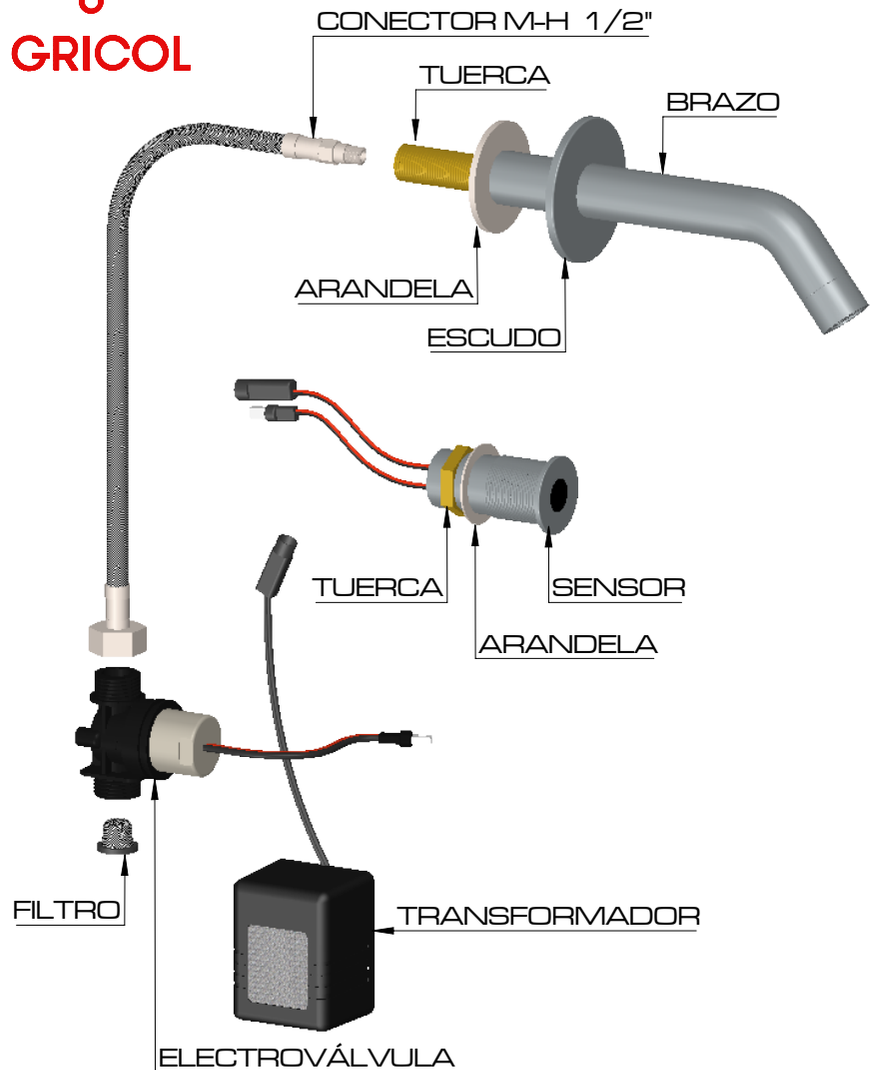
2- Realice las respectivas perforaciones en el muro con un rango en la distancia entre centros de 13 a 15 cm



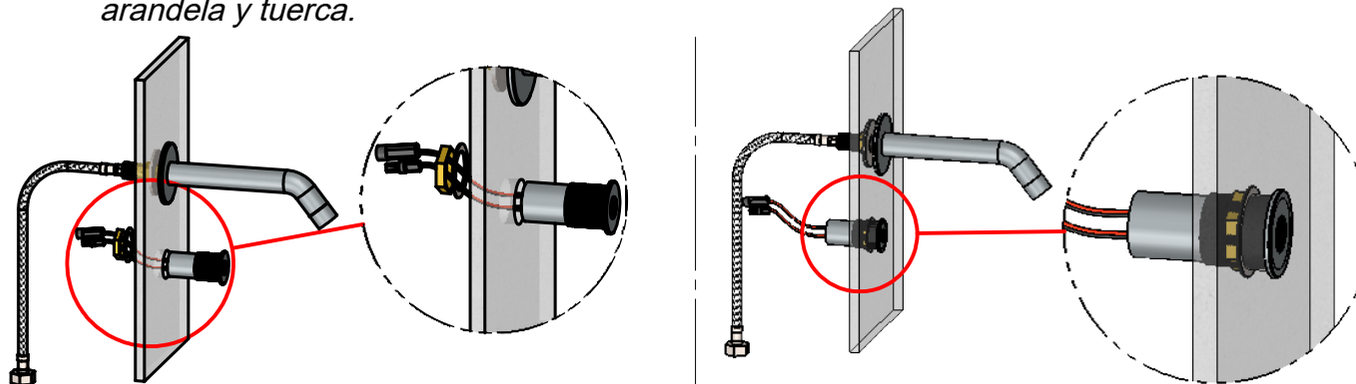
3- Inserte el brazo a través del agujero de Ø18mm y fíjelo al respaldo de la pared con la arandela y tuerca.



NOTA: La rosca macho de la manguera que va al brazo es rosca izquierda de Ø5/16\", para el ajuste de la manguera en el brazo en este punto invierta el sentido de giro de derecha a izquierda.

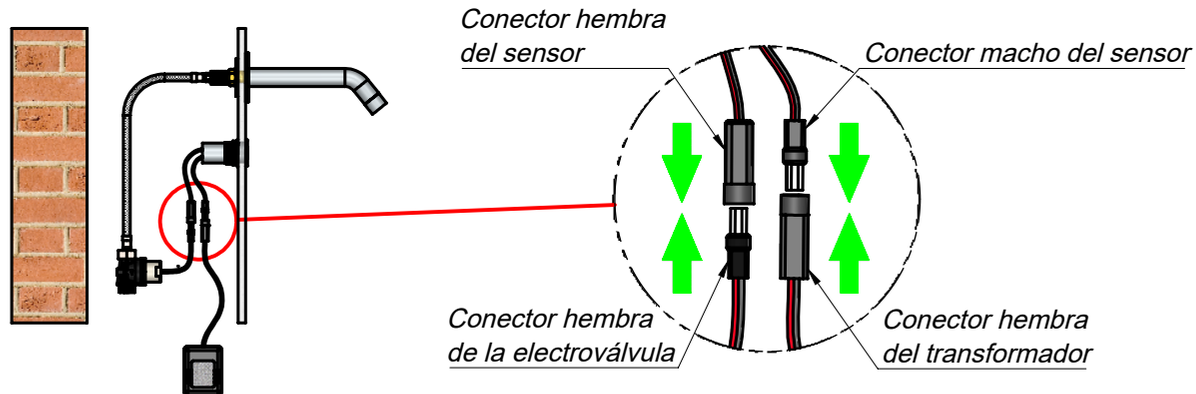


4- Inserte el sensor a través del agujero de $\varnothing 29$ mm y fíjelo al respaldo de la pared con la arandela y tuerca.



5- Conexión eléctrica:

- Conecte el cable macho de la electroválvula con el cable hembra del sensor.
- Conecte el cable hembra del transformador con el cable macho del sensor.



6- Tome el filtro y colóquelo en la entrada de agua de la electroválvula, seguido, tome el conector de alimentación hidráulica y conéctelo a la entrada de la electroválvula y verifique que no se presenten fugas de agua en ningún punto de conexión.

