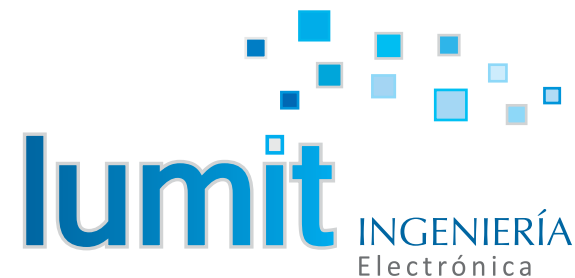


# Guía de instalación de Descalcificador Electrónico AS2"



# El kit cuenta con los siguientes elementos

4 precintos

Descalcificador AS2

Cables 6m



Fuente de alimentación

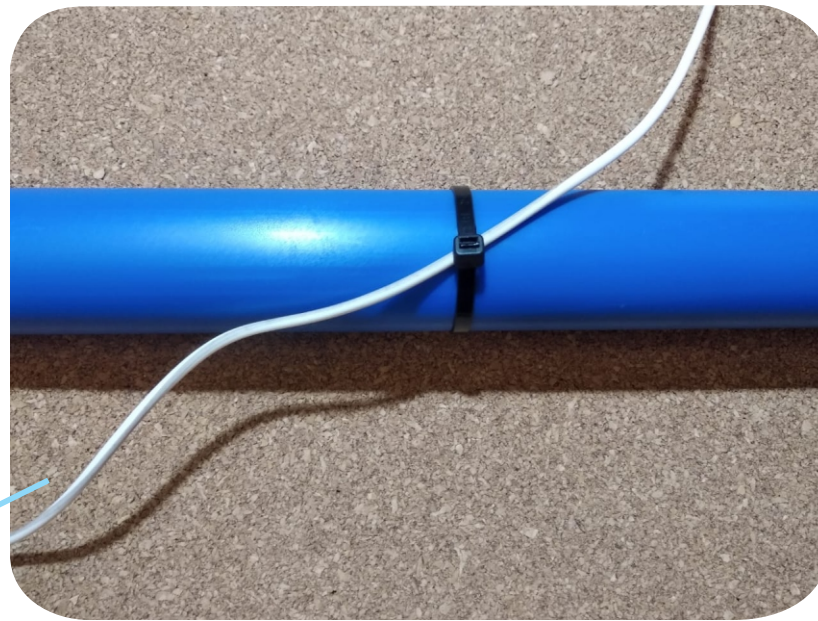
# Recomendaciones Generales sobre el Lugar de Instalación

- Siempre posterior al tanque de agua. A menos que se sepa que el agua contenida en el tanque se recicla en un lapso de 30hs.
- En caso de proteger instalación con termotanque y conociendo que el agua del mismo no se recicla en el lapso de 30hs, es conveniente instalar una bobina a su entrada y otra a su salida. Cubriendo de esta forma el circuito de agua caliente, que es el más propenso a problemas de sarro.
- Caldera dual, puede instalarse una bobina a su entrada y otra en el circuito de calefacción. Cubriendo de esta forma el circuito de agua caliente, que es el más propenso a problemas de sarro.
- En caso de ser pileta, ambas bobinas contiguas en el caño de recirculado / Filtrado.
- Las bombas no afectan su funcionamiento. Pudiendo instalar el equipo antes o después de la misma.
- En caso de instalarse en el exterior, conviene hacerlo dentro de una caja estanca, como las que se consiguen en comercios de electricidad. Las bobinas pueden quedar a la intemperie.
- Los cables pueden enroscarse en caños de calefacción por soportar 70° continuos de temperatura y picos de hasta 100°.

# Armado de los Bobinados

1

Ajustar con un precinto uno de los cables a 50cm de su punta aproximadamente.

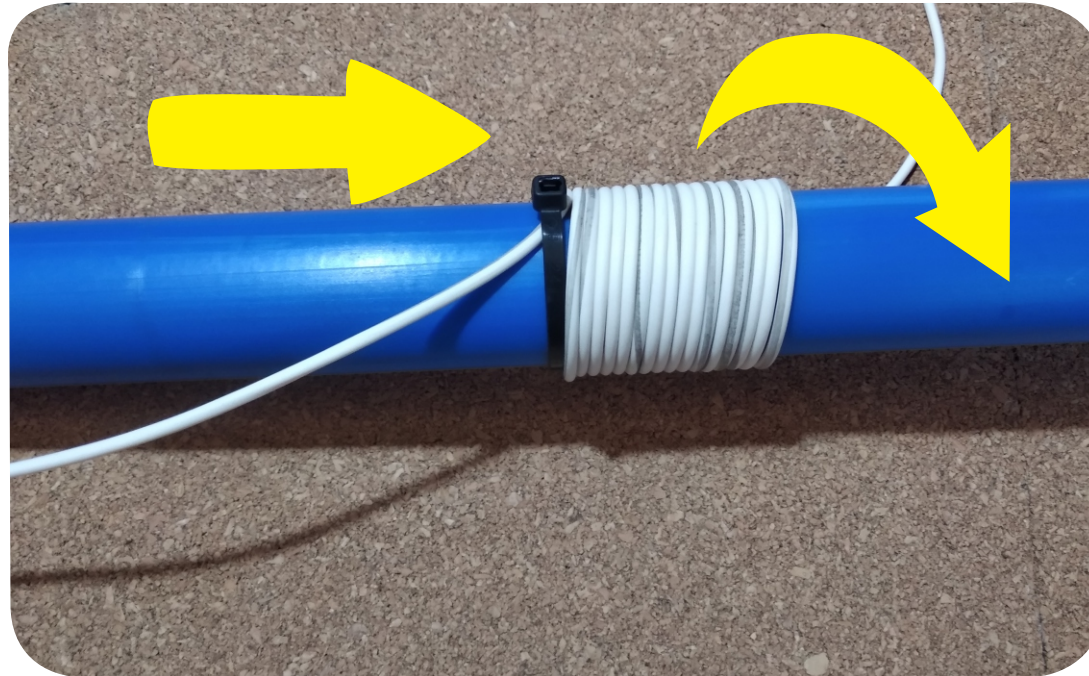


Hacia la punta

# Armado de los Bobinados

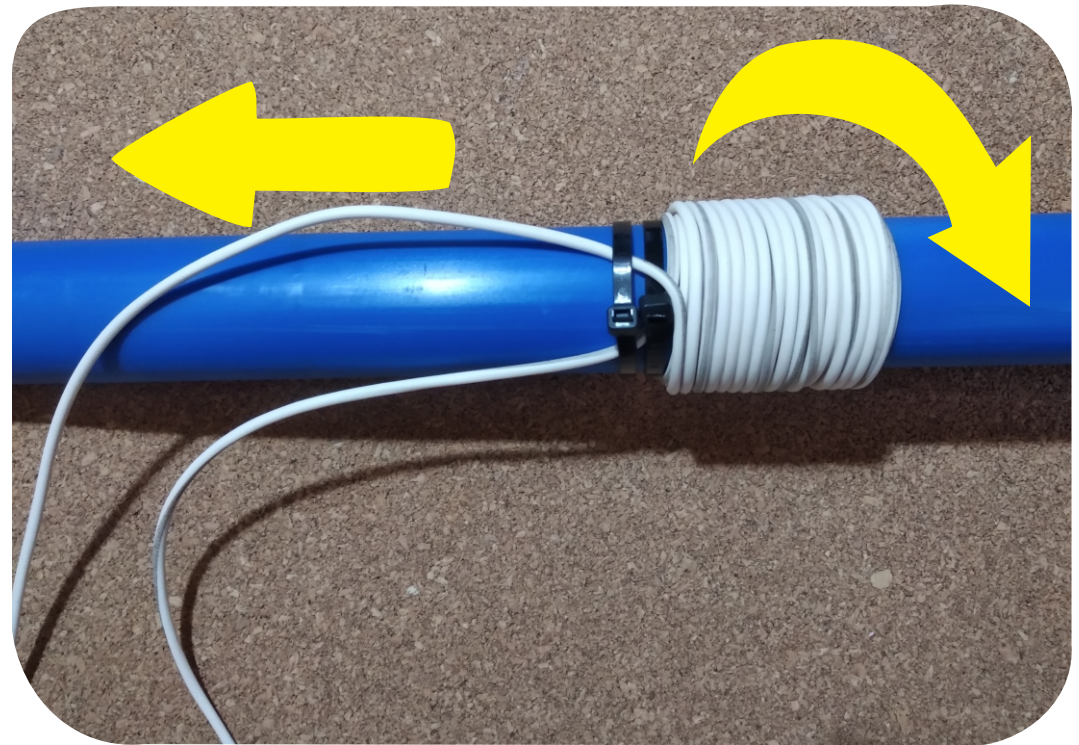
2

Enrollar en sentido de giro HORARIO  
16 vueltas, de IZQUIERDA a DERECHA.



# Armado de los Bobinados

- 3 Retornar por encima, conservando el sentido HORARIO 16 vueltas, de DERECHA a IZQUIERDA. Ajustar con precinto.



# Armado de los Bobinados

- 4 Repetir pasos 1 a 3 para la segunda bobina.



# Fijación

- 5 Fije el equipo a la pared usando los tornillos provistos con el kit.



6

Conecte la fuente de alimentación al Descalcificador Electrónico As2 y a la Red eléctrica.



- 7 Conecte las bobinas a la bornera. Cada una entre el borne NEGRO y ROJO contiguos.

Encenderá el LED, indicando la correcta conexión tanto de las bobinas como de la red eléctrica.

