

BIENVENIDO AL FUTURO DE LA AGRICULTURA



WWW.HARVESTHARMONICS.COM

EMSAMBLADO DEL DISPOSITIVO
CROP BOOSTER



#HARVESTHARMONICS



EMSAMBLADO DEL DISPOSITIVO **CROP BOOSTER**

Querido agricultor felicidades por la adquisición de la tecnología Crop Booster, y una vez más, Bienvenido al Futuro de la Agricultura.

Usted recibirá uno o más microtransmisores Crop Booster, y a continuación están las instrucciones de ensamblado:

Materiales y herramientas:

- Niple de hierro galvanizado de la misma medida de la tubería PVC donde será instalado.
- Microtransmisor o microtransmisores. **(Figura 1)**
- Cinta aislante a prueba de agua.
- Cinta transparente.
- Cintillas ajustables.
- Regla.
- Marcador.

Figuras:



Procedimiento de Instalación

Preparación:

1. Preparar niple de hierro galvanizado para acople del micro transmisor, limpiarlo adecuadamente y verificar la superficie del mismo este limpio. **(Figura 2).**
2. Colocar el microtransmisor en la zona central del niple, la parte que tiene las letras BICOM debe ir tocando el niple metálico, aplicar cinta aislante consistentemente. **(Figura 3).**
3. Para el caso de 3 microtransmisores o más, alinearlos fuera del niple, con una regla, asegurarse que estén tocándose entre si y que estén en la secuencia indicada **(Figura 4)** y asegurarlos con una cinta transparente (estirándola ligeramente) antes de colocarlos al niple metálico. Luego hacer lo indicado en el paso 2. **(Figura 5).**
4. Marcar el niple metálico con un marcador indicando a que altura están instalados el/los microtransmisores, y la dirección en que debe fluir el agua (según indicaciones de Organiko Latam) para asegurarse que al momento de la instalación los microtransmisores esten en la parte inferior.
5. Colocar cintas de ajuste.

Instalación:

6. Proseguir con el reemplazo de un tramo de la tubería PVC por el dispositivo Crop Booster.
7. Al momento de la instalación asegurarse que los microtransmisores estén en la parte de abajo.

