



SOLUCIONES DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA PARA ÁRBOLES Y VIÑEDOS

S7/R7

Sujetador de entramado n.º 13862



INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE MONTAJE
PARA ASEGURAR QUE EL ASPERSOR PERMANEZCA
EN POSICIÓN VERTICAL

A medida que aumenta la temperatura, el tubo de polietileno se expande o se alarga. Cuando la temperatura baja, este se contrae o se acorta. **ES IMPORTANTE PERMITIR QUE EL ASPERSOR (YA SEA R7 O S7) PUEDA DESLIZARSE HACIA ATRÁS Y ADELANTE EN EL ALAMBRE DEL ENTRAMADO** a medida que el tubo de polietileno se mueve como resultado de cambios de temperatura. El sujetador de entramado conecta el aspersor al alambre. Para evitar que el sujetador se atasque en el alambre y resulte en un montaje inclinado en lugar de vertical del aspersor, considere hacer lo siguiente:

1. PERMITA QUE EL TUBO DE POLIETILENO CUELQUE DEL ALAMBRE DEL ENTRAMADO INSTALANDO ESPIRALES O AMARRES DE MANERA HOLGADA. SI ES POSIBLE, DEJE UN PEQUEÑO ESPACIO ENTRE EL TUBO Y EL CABLE, COMO SE MUESTRA.
2. COLOQUE TODOS LOS AMARRES, ESPIRALES O SUJETADORES QUE SUJETAN EL TUBO DE POLIETILENO AL ALAMBRE DEL ENTRAMADO A NO MENOS DE 4 PIES DEL S7 SPINNER O R7 ROTATOR.



PASOS SUGERIDOS PARA LA INSTALACIÓN:

1. IDENTIFIQUE Y MARQUE LAS UBICACIONES DE LOS ASPERSORES EN CADA FILA.
2. SUJETE EL TUBO DE POLIETILENO AL ENTRAMADO, COLOCANDO TODOS LOS AMARRES, ESPIRALES O SUJETADORES A UNOS 4 A 5 PIES DE DISTANCIA DE LAS UBICACIONES PREVISTAS PARA LOS ASPERSORES.
3. INSTALE EL ADAPTADOR UQC EN EL TUBO DE POLIETILENO DIRECTAMENTE ENTRE EL ALAMBRE Y EL TUBO.
4. CONECTE EL ASPERSOR AL ADAPTADOR UQC E INSTALE EL SUJETADOR DEL ENTRAMADO.

El peso del agua en el tubo de polietileno es necesario para mantener el aspersor en posición vertical durante la operación del aspersor. Los amarres, sujetadores o espirales deben permitir que el tubo gire o cuelgue debajo del alambre.

