



- 01 **Reduzca los surcos producidos por las ruedas cerca de las torres**
- 02 **Reduzca la compactación del suelo y la escorrentía** esparciendo el caudal sobre una superficie más extensa
- 03 **Brazo** con manguera en toda su longitud
- 04 **Conectores** no corrosivos
- 05 **Compatibilidad** con diferentes diámetros de línea principal

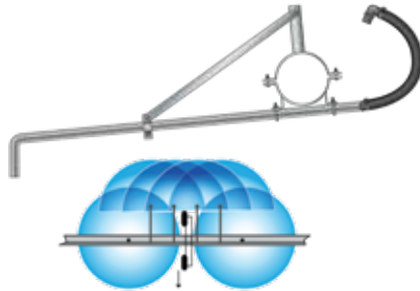
IACO BOOMBACKS

Gracias a la variedad de modelos disponibles, IACO Boombacks™ ofrece versatilidad de instalación y adaptabilidad. El uso de brazos reduce la intensidad de la aplicación al ampliar la superficie humedecida, lo cual es especialmente importante en los voladizos y en las torres de pivote. Esto permite más tiempo para que el agua se infiltre en el suelo, lo que reduce las huellas de las ruedas, la escorrentía y la compactación de la superficie del suelo. Los brazos pueden aumentar el ahorro de agua en un 33 % y el rendimiento de la cosecha en un 37 %.

MODELOS DE BOOMBACK™ IACO

Hose Boom

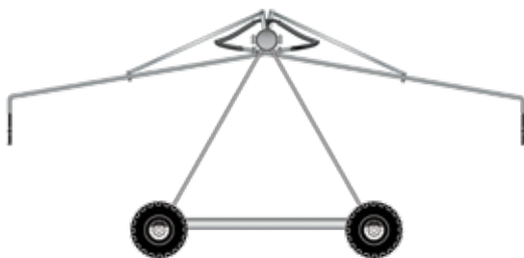
El Hose Boom IACO es un brazo de manguera con amortiguación incorporada para ayudar a producir un patrón de agua uniforme. Normalmente se instalan cuatro brazos por torre. Utilice la manguera colgante de 0,6 m o córtela según sea necesario en función de la instalación que desee. Los modelos miden 4,6 m y están disponibles para líneas principales de 7,62 a 25,4 cm.



*Dirección de desplazamiento
4 Barras por torre
Espacio de 10 pies*

Double Hose Boom

El Double Hose Boom de IACO es un brazo de manguera doble ideal para convertir máquinas más espaciadas de manera que el rendimiento sea igual que con menos separación. Con las salidas existentes, reparte el caudal entre dos brazos diferentes, lo que reduce la intensidad instantánea de la aplicación. Los modelos miden 9,1 m y están disponibles para líneas principales de 7,62 a 25,4 cm.

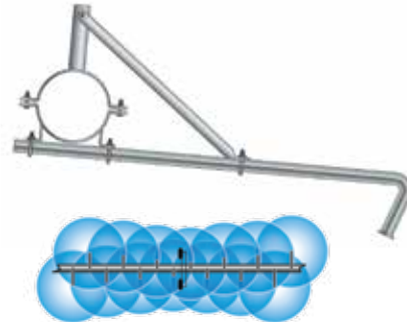


*Kit de división de espacio
Barras dobles para
Manguera
30 Pies
Tres salidas*

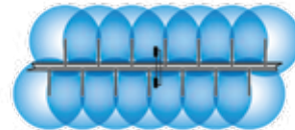
*Tradicional
Barras dobles para
Manguera
30 Pies
Tres salidas*

Sling Finger Boom

El Sling Finger de IACO es un brazo de eslinga independiente diseñado para que las torres repliquen la extensión completa de los largueros en la mitad del tramo. La longitud del brazo es de 1,9 m desde el centro de la línea principal con un soporte de 1,2 m para dar mayor estabilidad. Los modelos miden 1,2 m y están disponibles para líneas principales de 7,62 a 25,4 cm.



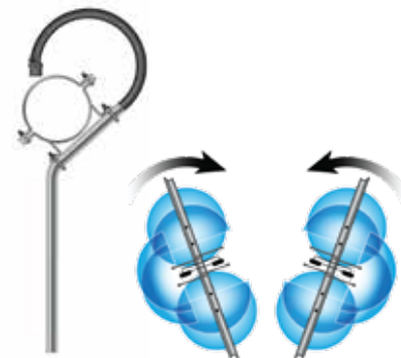
*Abrazaderas de Sujeción al Cable Tensor SIN
barras Sling Finger en la torre*



*Abrazaderas de Sujeción al Cable Tensor CON
barras Sling Finger en la torre*

Rigid Hose Drop

La manguera colgante rígida IACO Rigid Hose Drop está diseñada para aspersores de círculo parcial en máquinas con revestimiento de poliéster. El accesorio de control de fuerza lateral y la pinza de torsión amortiguan las vibraciones y permiten cambiar la dirección del patrón de aspersión. Los modelos miden 2,1 m o 3 m y están disponibles para líneas principales de 3 a 7,62 a 25,4 cm.



Sitio web senninger.com | Atención al cliente +1-407-877-5655

El compromiso de Senninger de fabricar productos de máxima calidad, su asistencia local y la experiencia técnica garantizan que suministremos las soluciones de riego agrícola más eficientes y fiables que existen actualmente en el mundo.

Steve Abernethy

Steve Abernethy, Presidente de Senninger Irrigation