



- 01 **Reduzir as trilhas provocadas pelas rodas** nas torres
- 02 **Reduzir a compactação do solo e Escoamento** espalhando o fluxo sobre uma área maior
- 03 **Barra completamente revestida com mangueiras**
- 04 **Conexão** não corrosiva
- 05 **Compatibilidade** com linhas principais de diversos diâmetros

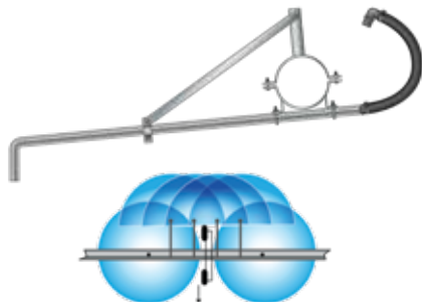
## BOOMBACKS DA IACO

Com tantos modelos disponíveis, a IACO Boombacks™ oferece versatilidade de instalação e adaptabilidade. O uso de barras reduz a intensidade da aplicação, ampliando a área molhada, o que é especialmente importante em vãos em balanço e em torres pivotantes. Com isso, a água tem mais tempo para infiltrar-se no solo, reduzindo as trilhas provocadas por rodas, escoamento e a compactação do solo superficial. As barras podem aumentar a economia de água em 33% e o rendimento das colheitas em 37%.

# MODELOS DE BOOMBACK DA IACO™

## Hose Boom

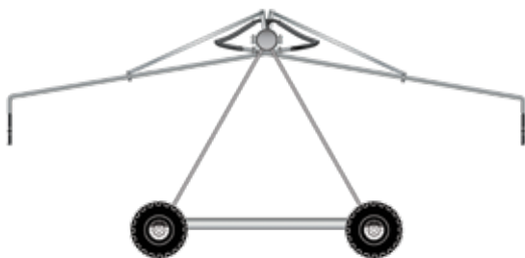
A barra de mangueira da IACO tem amortecimento incorporado para ajudar a produzir um padrão uniforme de água. Uma aplicação típica é a instalação de quatro barras por torre. Utilize 0,6 m de mangueira de gotejamento ou corte, conforme o necessário, com base na instalação desejada. Os modelos têm 4,6 m e estão disponíveis para linhas principais de 7,62 a 25,4 cm.



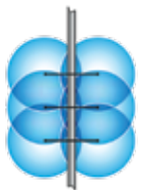
Direção de deslocamento  
Quatro barras por torre  
Espaçamento de 3 m

## Double Hose Boom

A barra de mangueira dupla da IACO é ideal para converter máquinas com espaçamento mais amplo para apresentarem desempenho como as de espaçamento curto. Utilizando as saídas existentes, divida a taxa vazão em duas barras separadas reduzindo sua intensidade de aplicação imediata. Os modelos têm 9,1 m e estão disponíveis para linhas principais de 7,62 a 25,4 cm.



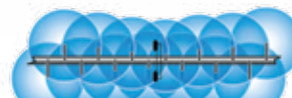
Kit de divisão  
De espaçamento  
Barras com  
Mangueiras duplas  
9,1 m  
Três saídas



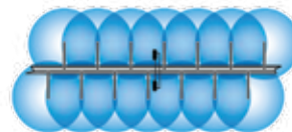
Tradicional  
Barras com  
Mangueiras duplas  
9,1 m  
Três saídas

## Sling Finger Boom

A barra Sling Finger da IACO é uma barra independente, projetada para que as torres reproduzam toda a extensão dos tirantes a meia amplitude. O comprimento da barra fica a 1,9 m do centro da linha principal com uma abraçadeira de 1,2 m para proporcionar estabilidade. Os modelos têm 1,2 m e estão disponíveis para linhas principais de 7,62 a 25,4 cm.



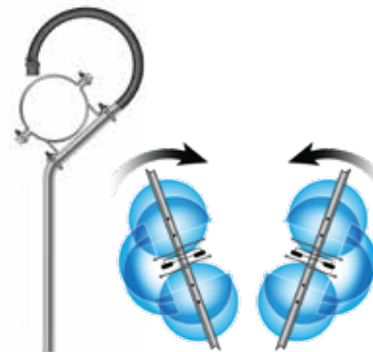
Adaptadores de tirantes SEM  
Barras Sling Finger na torre



Adaptadores de tirantes COM  
Barras Sling Finger na torre

## Rigid Hose Drop

A mangueira de gotejamento rígida da IACO foi projetada para aspersores de rotação parcial em máquinas com revestimento de polietileno. As conexões de controle de força lateral e o grampo de torque amortecem a vibração e possibilitam a colocação direcional do padrão de pulverização. Os modelos têm 2,1 m ou 3 m e estão disponíveis para linhas principais de 3 a 7,62 e 25,4 cm.



Site [senninger.com](http://senninger.com) | Atendimento ao cliente +1-407-877-5655

O compromisso da Senninger em oferecer produtos de excelência, suporte local e experiência técnica garante que disponibilizaremos as soluções de irrigação agrícola mais eficientes e confiáveis disponíveis no mundo atualmente.

*Steve Abernethy*

Steve Abernethy, Presidente da Senninger Irrigation