

### Estaiamento

Os mastros telescópicos Will-Burt com altura estendida máxima acima de 24m devem obrigatoriamente ser estaiados, e o kit de estaiamento acompanha o mastro. O kit de estaiamento para o suporte de rádio link de microondas também acompanha o conjunto de suporte. Os mastros 7-30/203, 7-42/203 e 10-60/203 de 8,9, 12,6 e 18,3m podem ou não ser estaiados (em aplicações celulares, em geral usa-se o estaiamento). Para estes modelos, o kit de estaiamento opcional deve ser pedido separadamente se necessário.



| Mastro (cód RF COM / Modelo Will-Burt) | Kit de Estaiamento Opcional |
|--|-----------------------------|
| 11546 / 7-30/203                       | Cód.11619                   |
| 11547 / 7-42/203                       | Cód.13636                   |
| 11586 / 10-60/203                      | Cód.11583                   |

### Haste para Fixação de Estaiamento

| Material       | Aço galvanizado |
|----------------|-----------------|
| Comprimento mm | 790             |
| Peso kg        | 3,5             |
| Código         | 15520           |



### Óleo Lubrificante para Mastro

Especial para lubrificação de mastros telescópicos pneumáticos, garantindo maior durabilidade e facilitando a sua utilização.

|            |           |
|------------|-----------|
| Modelo     | 900600    |
| Fabricante | Will-Burt |
| Volume ml  | 475       |
| Código     | 17072     |



### Suporte para Link de Microondas

Este suporte é fixo ao mastro telescópico e possui pontos para fixação do estaiamento para estabilização do alinhamento.

Acompanha o suporte um kit de estaiamento, código 16239

O alinhamento horizontal (azimute) pode ser feito utilizando-se as manoplas de giro do mastro. O alinhamento vertical (elevação) requer o ajuste na própria fixação da antena (recurso do próprio sistema de link).

Devido à dificuldade de acesso à antena para ajustes quando montada em mastro telescópico, recomenda-se o uso de um sistema de alinhamento por controle remoto.



|                                  |                    |       |
|----------------------------------|--------------------|-------|
| Modelo                           |                    | 12965 |
| Diâmetro do tubo de fixação (mm) | 76                 |       |
| Peso (kg)                        | 15,2               |       |
| Dimensões (mm)                   | 1250(l)x900(h)x380 |       |
| Código                           |                    | 12965 |

### Suportes para Antenas Celulares



|            |               |               |
|------------|---------------|---------------|
| Modelo     | 11620         | 13742         |
| Aplicação  | Antena Andrew | Antena Shuner |
| Fabricante | RF COM        | RF COM        |
| Código     | 11620         | 13742         |

Consulte-nos para outros modelos de antenas

### Conduíte Espiralado para Mastros Telescópicos – NYCOIL

O comprimento do conduíte deve ser de 2 vezes a diferença entre os comprimentos estendido e recolhido do mastro. Por exemplo, para o mastro 6-25/202, são necessários 12 metros de conduíte. Não pode ser usado em mastros com estaiamento.



Cotovelo com vedação à prova de água para Nycoil

|                                 |        |         |           |           |
|---------------------------------|--------|---------|-----------|-----------|
| Diâmetro int. do conduíte pol   | 0,5 *  | 0,75    | 1         | 1,25      |
| Diâmetro ext. do conduíte pol   | 0,623  | 0,873   | 1,197     | 1,55      |
| Diâmetro ext da espiral mm(pol) | 203(8) | 330(13) | 394(16,5) | 546(21,5) |
| Código Conduíte                 | 12223  | 11008   | 12224     | 27828     |
| Código Cotovelo                 | 15956  | 15953   | 15738     | 27829     |

\*Somente usado com mastros para Cargas Normais.

