

### 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



#### Diretivas

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

Consulte-nos para outros modelos de antenas

#### Omnidirecionais

Modelo	13893
Fabricante	RF COM
Diâmetro dos tubos de fixação das antenas (mm)	63,5
Dimensões	3800x1940
Peso (kg)	54
Código	13893



### 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.

