

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



Modelo de Nycoil	900507*	900443	900444
Diâmetro int. do conduíte	pol 1/2	3/4	1
Diâmetro da espiral	mm 203	330	394
Código	12223	11008	12224
Modelo de Cotovelo	900540	900539	900574
Código	15956	15953	15738

*Somente usado com mastros para Cargas Normais.