

## Torre Treliçada Auto-portante em Alumínio

As Torres Treliçadas RF COM são fabricadas inteiramente em tubos e vergalhões de Alumínio com acabamento escovado, proporcionando alta resistência, durabilidade, e baixo peso.

Modelos disponíveis de 3, 6, e 9 metros, montados a partir de 1, 2, ou 3 módulos (ver figuras).

As torres incluem três bases para fixação em concreto e parafusos de montagem.

### Especificações das Torres Treliçadas RF COM

Modelo		27475	27655	27656	29400	29663	29401
Tipo		Reforçada			Normal		
Altura	m	9	6	3	9	6	3
Seções		3	2	1	3	2	1
Largura Base	mm	560	460	360	460	360	280
Peso	kg	56,8	33,2	15,2	47,3	26,2	13,1
Código		<b>27475</b>	<b>27655</b>	<b>27656</b>	<b>29400</b>	<b>29663</b>	<b>29401</b>

### Consulte-nos sobre outras configurações



Suportes da base articulados para fácil instalação e manutenção



27475



27655



27656



### Torre Treliçada Telescópica 10,7m

Modelo		28926
Altura	m	10,7
Altura recolhida	m	3,7
Seções		3
Peso	kg	34
Código		<b>28926</b>

