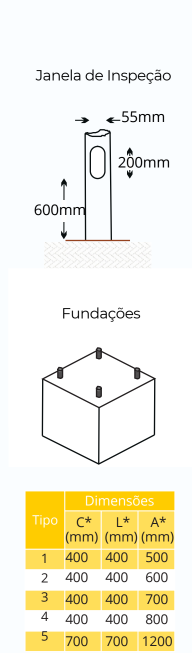


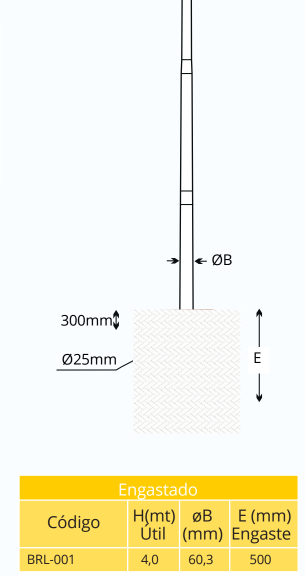
Emenda desmontável

Flange F1 ØB F2



*Comprimento x Largura x Altura

Flangeado			Flange			
Código	H(mt)	øΒ	F1	F2	Chumbador**	Fundações (Tipo)
	Útil	(mm)	(mm)	(mm)		(1100)
BRL-001	4,0	76,2	200	130	CH-12-1/2" 300mm	1
BRL-002	5,0	76,2	200	130	CH-12-1/2" 300mm	1
BRL-003	6,0	88,9	200	130	CH-12-1/2" 300mm	1
BRL-004	7,0	88,9	280	205	CH-20-3/4" 500mm	2
BRL-005	8,0	88,9	280	205	CH-20-3/4" 500mm	2
BRL-006	9,0	114,3	280	205	CH-20-3/4" 500mm	3
BRL-007	10,0	114,3	280	205	CH-20-3/4" 500mm	4
BRL-008	12,0	127,0	330	260	CH-20-3/4" 600mm	5
BRL-009	15,0	139,7	330	260	CH-20-3/4" 600mm	5



1710mm

Ø60mm

Engastado							
Código	H(mt) Útil	øB (mm)	E (mm) Engaste				
BRL-001	4,0	60,3	500				
BRL-002	5,0	76,2	500				
BRL-003	6,0	88,9	1000				
BRL-004	7,0	88,9	1000				
BRL-005	8,0	88,9	1000				
BRL-006	9,0	114,3	1000				
BRL-007	10,0	114,3	1000				
BRL-008	12,0	127,0	1500				

Este poste é fabricado a partir de tubos de aço SAE 1010/1020, apresentando um formato cônico com seções cilíndricas unidas por solda. A quantidade e as medidas das seções são determinadas em função da altura requerida e da carga de vento a que será exposto.

Os postes atendem às especificações da NBR-14744. Recebem tratamento de galvanização a quente, seguindo os critérios estabelecidos pela NBR-6323.

A instalação dos postes pode ser realizada por meio de uma base flangeada com ancoragem ou por fixação direta no solo (engastamento). Existe a opção de adicionar uma pintura eletrostática e uma janela de inspeção.

Também nos dedicamos ao desenvolvimento de projetos personalizados conforme as necessidades específicas do cliente.

