



PRINCIPAIS DADOS TÉCNICOS

Alcance Horizontal (Centro da Torre de Giro)	32 m
Número de Articulações	4
Ângulo de Elevação	96°
1º Ângulo de Articulação	180°
2º Ângulo de Articulação	180°
3º Ângulo de Articulação	238°
4º Ângulo de Articulação	N/A
Raio de Giro	550°
Diâmetro da Tubulação de Concreto	125 mm
Comprimento do Mangote Final	4 m
Mastro para Distribuição - Primeira Seção - Split (Desmontável)	Opcional
Altura Máxima para Montagem sobre Torre Octagonal	14 m
Peso Total do Mastro na versão Split	4000 + 4000 kg

PRINCIPALES DATOS TÉCNICOS

Alcance Horizontal (Centro de la Torre de Giro)	32 m
Número de Articulaciones	4
Ángulo de Elevación	96°
1º Ángulo de Articulación	180°
2º Ángulo de Articulación	180°
3º Ángulo de Articulación	238°
4º Ángulo de Articulación	N/A
Radio de Giro	550°
Diámetro de la Tubería de Hormigón	125 mm
Longitud de la Manguera Final	4 m
Pluma para Distribución Primera Sección - Split (Desmontable)	Opcional
Altura Máxima para Montaje sobre Torre Octagonal	14 m
Peso Total de la Pluma en la versión split	4000 + 4000 kg

DIAGRAMA DE ALCANCE

