



**PRINCIPAIS DADOS TÉCNICOS**  
**PRINCIPALES DATOS TÉCNICOS**

**P 2023 - S 36 X**

<b>MASTRO S 36 X</b>	<b>PLUMA S 36 X</b>	
Alcance Vertical	Alcance Vertical	35,7 m
Alcance Horizontal	Alcance Horizontal	31,7 m
Altura Mín. Abertura do Mastro	Altura Mín. Apertura de la Pluma	8,4 m
Número de Articulações	Número de Articulaciones	4
Ângulo de Elevação	Ángulo de Elevación	96°
1º Ângulo de Articulação	1º Ângulo de Articulación	180°
2º Ângulo de Articulação	2º Ângulo de Articulación	180°
3º Ângulo de Articulação	3º Ângulo de Articulación	238°
4º Ângulo de Articulação	4º Ângulo de Articulación	N/A
Raio de Giro	Radio de Giro	2x365°
Diâm. Tubulação de Concreto	Diâm. Tubería de Hormigón	125 mm
Comprimento do Mangote Final	Longitud de la Manguera Final	4 m
<b>KIT DE BOMBEIO P 2023</b>	<b>KIT DE BOMBEIO P 2023</b>	
Rendimento Máximo	Caudal Máximo	160 m³/h
Pressão Máxima no Concreto	Presión Máxima de Hormigón	85 bar
Número de Ciclos	Número de Ciclos	32
Volume Reservatório Hidráulico	Volumen Reservatorio Hidráulico	400 l
Cil. de Bombeio (Diâm. x Curso)	Cil. de Bombeo (Diám. x Curso)	230 x 2000 mm
Cilindro Diferencial	Cilindro Diferencial	110 x 75 mm
Tamanho Máximo de Agregados	Tamaño Máximo de Agregados	38 mm
Válvula de Concreto	Válvula de Hormigón	M-Rock
Largura	Ancho	2400 mm
Altura	Altura	3800 mm
Comprimento	Largo	9100 mm
Peso do Equipamento (sem caminhão)	Peso del Equipo (sin camión)	15600 kg

**DIAGRAMA DE ALCANCE**

