



PRINCIPAIS DADOS TÉCNICOS
PRINCIPALES DATOS TÉCNICOS

P 2025 - S 58 SX

MASTRO S 58 SX

Alcance Vertical
 Alcance Horizontal
 Altura Mín. Abertura do Mastro
 Número de Articulações
 Ângulo de Elevação
 1º Ângulo de Articulação
 2º Ângulo de Articulação
 3º Ângulo de Articulação
 4º Ângulo de Articulação
 Raio de Giro
 Diâm. Tubulação de Concreto
 Comprimento do Mangote Final

PLUMA S 58 SX

Alcance Vertical
 Alcance Horizontal
 Altura Mín. Apertura de la Pluma
 Número de Articulaciones
 Ángulo de Elevación
 1º Ángulo de Articulación
 2º Ángulo de Articulación
 3º Ángulo de Articulación
 4º Ángulo de Articulación
 Radio de Giro
 Diám. Tubería de Hormigón
 Longitud de la Manguera Final

57,3 m
 53,4 m
 17,2 m
 4
 93°
 180°
 180°
 200°
 N/A
 580°
 125 mm
 4 m

KIT DE BOMBEIO P 2025

Rendimento Máximo Teórico
 Pressão Máxima no Concreto
 Número de Ciclos
 Volume Reservatório Hidráulico
 Cil. de Bombeio (Diâm. x Curso)
 Cilindro Diferencial
 Tamanho Máximo de Agregados
 Válvula de Concreto
 Largura
 Altura
 Comprimento
 Peso do Equipamento (sem caminhão)

KIT DE BOMBEIO P 2025

Caudal Máximo Teórico
 Presión Máxima de Hormigón
 Número de Ciclos
 Volumen Reservatorio Hidráulico
 Cil. de Bombeio (Diám. x Curso)
 Cilindro Diferencial
 Tamaño Máximo de Agregados
 Válvula de Hormigón
 Ancho
 Altura
 Largo
 Peso del Equipo (sin camión)

140 m³/h
 75 bar
 28
 535 l/min
 250 x 2000 mm
 120 x 80 mm
 38 mm
 Big-Rock
 2500 mm
 3990 mm
 14840 mm
 35500 kg

DIAGRAMA DE ALCANCE

