

## PRINCIPAIS DADOS TÉCNICOS | PRINCIPALES DATOS TÉCNICOS

	<small>Pistão/Pistón   Haste/Vástago</small>
Rendimento Máx. Teórico   Caudal Máx. de Bombeio Teórico	64 m³/h   100 m³/h
Pressão Máx. no Concreto (Teórico)   Presión Máx. en el Hormigón (Teórico)	162 bar   102 bar
Tamanho Máximo dos Agregados   Tamaño Máx. de los Agregados	38 mm
Número de Ciclos de Bombeio   Número de Ciclos de Bombeo	15   25
Válvula para Concreto   Válvula para Hormigón	Rock RL
Capacidade do Tanque Hidráulico   Capacidad del Tanque Hidráulico	700 l
Circuito Hidráulico   Circuito Hidráulico	Aberto   Abierto
Altura do Agitador   Altura del Agitador	1350 mm
Capacidade do Agitador   Capacidad del Agitador	630 l
Diâmetro de Saída   Diámetro de Salida	125 mm
Capacidade do Tanque de Diesel   Capacidad del Tanque de Diesel	400 l
Eixo de Rodagem   Eje de Rodado	Duplo   Doble
Capacidade do Eixo de Rodagem   Capacidad del Eje de Rodado	6500 kg
Dimensões dos Pneus   Dimensiones de los Neumáticos	N/A
Sistema de Freios   Sistema de Frenos	Pneumático   Neumático
Estabilização/Apoios   Estabilización/Apoyos	Manual   Manual
Largura   Ancho	2180 mm
Altura   Altura	2700 mm
Comprimento   Largo	7270 mm
Peso Aproximado   Peso del Equipo	8200 kg



Rod. Fernão Dias, km 56 | Terra Preta | Mairiporã  
 07600-000 | São Paulo | Brasil  
 Tel.: +55 11 4486-8500 | Fax: +55 11 4486-1227  
 info@schwingstetter.com.br  
 www.schwingstetter.com.br