



**PULVERIZADORES SUSPENDIDOS. MODELO SX-PRO E GALEOS**

## CARACTERÍSTICAS E FUNCIONALIDADES

### SX-PRO

- Chassi reforçado em tubo de aço e chapa tratada com pintura epóxi ou galvanizado.
- Tanque principal em polietileno de alta densidade.
- Tanques auxiliares lava mãos e lava circuitos
- Indicador de nível - Tampa de roscacomo filtro de enchimento.
- Filtro de sucção com válvula de segurança.
- Regulador de pressão manual (bombas de pistão e bombas de membranas em média e alta pressão).
- Comando manual volumétrico em bombas de baixa pressão.
- Agitador hidráulico.
- Suporte de acesso ao bocal de enchimento.
- Filtros em linha para bombas de baixa pressão.
- Engate nos três pontos do trator

### GALEOS

- Chassi com estrutura em aço extra-reforçado tratado com pintura epóxi anticorrosiva ou galvanizado.
- Depósito principal em polietileno de alta densidade.
- Mangueiras ocultas, tubos protegidos no chassis.
- Guias de elevação hidráulicas integradas na estrutura do chassis.
- Arcos superiores reforçados para a fixação das guias de levantamento.
- Depósitos auxiliares para lava-mão e lava-circuitos.
- Indicador de nível.
- Tampa roscada com filtro de enchimento.
- Filtro de sucção com válvula de segurança.
- Regulador de pressão manual (bombas de pistão e membranas em média e alta pressão).
- Controle manual volumétrico em bombas de baixa pressão. - Agitador hidráulico.
- Suporte de acesso ao bocal de enchimento.
- Filtros em linha para bombas de baixa pressão.
- Engate aos três pontos do trator, largura variável

## ACESSÓRIOS OPCIONAIS

### SX-PRO E GALEOS

- Balizador de espuma.
- Kit de enrolador de 50 e 100 metros.
- Pré-Misturadora de produtos clean mix.
- Comando eléctrico três, cinco e sete vias.
- Computador Bravo ou Geosystem
- Kit de engante rápido



**NOTA:** OS DADOS DESTE CATÁLOGO PODEM SER APROXIMAÇÕES E A AGRIJET RESERVA-SE O DIREITO DE MODIFICAR SEM AVISO PRÉVIO

<b>BOMBA</b>				
BOMBAS	MEMBRANAS	PISTONS	CAUDAL (L/M)	PRESSÃO(BAR)
POLY 2136	3		130	15
POLY 2150	3		150	15
POLY 2180	4		170	15
POLY 2240	4		249	15
POLY 2260	6		260	15
POLY 2300	6		300	15
POLY 2400	6		400	15
CK 110		3	105	50
CK 120		3	115	50

<b>MEDIDAS SX-PRO (CM)</b>				
CAPACIDADE	A	B	C	
1000 L	178	148	119	
1200 L	178	148	119	
1500 L	201	174	123	
2000 L	205	200	170	

<b>MEDIDAS GALEOS (CM)</b>				
CAPACIDADE	A	B	C	
1000 L	195	158	121	
1200 L	195	158	121	
1500 L	195	176	127	
2000 L	195	210	150	

## BARRAS MODELO

### MVS

- Fabricado em tubo de aço estrutural com reforços e tratado com pintura epóxi anticorrosiva (opcional galvanizado).
- Circuito de água em 3, 5 ou 7 setores
- Barras de 12 e 14 metros: largura de trabalho em 5 seções
- Barras de 15, 16 e 18 metros: largura de trabalho em 7 seções
- Primeira seção com articulação reforçada com rolamentos
- Cabos em aço para suspensão horizontal.
- Disponível na versão Unijet e Trijet em plástico e Unijet em metal.
- Modelos de 12 e 14 metros: abertura e fechamento da barra por meio de 2 pistões hidráulicos.
- Modelos de 15, 16 e 18 metros: abertura e fechamento da barra por meio de 4 pistões hidráulicos.



**PULVERIZADORES SUSPENDIDOS. MODELO SX-PRO E GALEOS**

## BARRAS MODELO MVN

- Estrutura em aço de alta resistência, tratado com pintura e óxi anticorrosiva ou galvanizado.
- Seções finais em alumínio.
- Abertura e fechamento individual e sequencial dos braços.
- Possibilidade de trabalho em qualquer seção dos braços.
- Proteção integrada dos bicos, porta-bicos, tubos e mangueiras no chassi.
- Autonivelante com sistema de pêndulo montado em rótulas, casquilhos antifricção e molas estabilizadoras.
- Bloqueio manual do pêndulo.
- Proteção mecânica das pontas com retorno elástico dianteiro-traseiro.
- Sistema de nivelamento com molas estabilizadoras.
- Cabos em aço para suspensão horizontal.



## BARRAS MODELO MVR

- Estrutura extra reforçada de aço de alta resistência, tratada com pintura epóxi anticorrosiva ou galvanizada.
- Abertura e fechamento individual e sequencial dos braços.
- Geometria variável.
- Possibilidade de trabalhar com braços inclinados e ângulos negativoS.
- Possibilidade de trabalhar em qualquer secção dos braços.
- Sistema hidráulico de inclinação dos braços com bloqueio hidráulico do pêndulo.
- Elevador hidráulico com suspensão de nitrogénio.
- Proteção integrada de bicos, porta-bicos, tubos e mangueiras no chassi
- Autonivelante com sistema de pêndulo montado em rótulas, casquilhos antifricção e molas estabilizadoras.
- Proteção mecânica das pontas com elástico auto-retorno frente-trás.
- Porta-bicos Trijet.
- Funções hidráulicas controlado por joystick.

