

Equipamentos

Designação	Sozinha	Mural	Carro	Regulador ar	Cana aspiração 600mm	Cana aspiração 1000mm	Copo	Filtro de saída	Referência
Bomba Airless® 72C160 inox Couro/UHMWPE	♦	-	-	-	-	-	-	-	64350160130000
Bomba Airless® mural 72C160 inox Couro/UHMWPE Asp. 30L sem filtro	-	♦	-	♦	♦	-	-	-	64350160131101
Bomba Airless® mural 72C160 inox Couro/UHMWPE Asp. 30L filtro inox	-	♦	-	♦	♦	-	-	♦	64350160131111
Bomba Airless® 72C160 móvel inox Couro/UHMWPE Asp. 30L filtro inox	-	-	♦	♦	♦	-	-	♦	64350160131115
Bomba Airless® 72C160 móvel inox Couro/UHMWPE Copo filtro inox	-	-	♦	♦	-	-	♦	♦	64350160134115
Bomba Airless® mural 72C160 inox Couro/UHMWPE Asp. 200L filtro inox	-	♦	-	♦	-	♦	-	♦	64350160135111

Acessórios

Designação	Referência
Bico reversível TIPTOP Airless® calibre XX.XX	00040XXXX
Gama de mangueiras poliamida 500B com racords NPSM	050500X0X
Gama de aquecedores MAGMA	1561600XX
Gama de mangueiras PTFE 500B com racords NPSM	050500X5X
Kit 2ª pistola (SFLOW™, mangueira, chicote e racords)	151590016

Kits

Designação	Carro	Regulador ar	Cana aspiração 600mm	Copo gravidade	Filtro de saída	SFlow 470B - 519 Tip Top	Mangueira 16m + 1.6m	Referência
Kit 72C160 móvel inox Couro/UHMWPE Asp. 30L filtro inox 15+1.6M+SFLOW	♦	♦	♦	-	♦	♦	♦	3721603111525
Kit 72C160 móvel inox Couro/UHMWPE Asp. 30L PRIM 15+1.6M+SFLOW	♦	♦	♦	-	-	♦	♦	3721603171525
Kit 72C160 móvel inox Couro/UHMWPE Copo filtro inox 15+1.6M+SFLOW	♦	♦	-	♦	♦	♦	♦	3721603411525

Peças Substituição

Designation	Referência
Bolsa de juntas motor 7000	146371040
Bolsa de juntas polivalente (03) para C160 - PEUHMW + Couro	144050413
Bolsa de juntas abrasiva (04) para C160 - PTFE + Couro	144050414
Bolsa de manutenção hidráulica C160	144050160
Bolsa de juntas "a quente" (05) para C160 - PEUHMW + PTFE	144050415

Azur™ 72C160

Bomba pintura Airless®

Airless® / Bombas



ADICTA AO TRABALHO

- Aplicação de revestimento de proteção de alto acabamento
- Concebida para funcionar em ambientes severos e intensivos
- Manutenção simples e confortável de usar

Mercados





Azur™ 72C160

Bomba pintura Airless®

A gama Azur™ é a linha recomendada para o mercado de revestimentos de proteção. A bomba transfere o produto sem comprometer a sua qualidade de acabamento, quer utilize tintas de um componente, pré-misturadas 2K, materiais ricos em zinco, e outros tipos de revestimentos.

Esta bomba de pintura Azur™ é o melhor parceiro para pulverizar revestimentos de proteção: pressão estável, caudal elevado, sem tempos de paragem e poluição sonora mínima. Quatro tecnologias com patente pendente para proteger a qualidade do seu trabalho: sem fugas, sem formação de gelo e sem paragens.

Esta bomba pode trabalhar durante horas em condições extremas para que se possa concentrar no trabalho. O *design* da bomba permite uma manutenção rápida e fácil no local. O tamanho da hidráulica permite trabalhar com várias pistolas, dependendo da escolha do bico.

Calibre bico	Diâmetro orifício (inc)	Número de pistolas recomendado
Até 18	Até 0.019	2
A partir de 25	A partir de 0.021	1

Em combinação com a nossa pistola de pintura SFlow™, esta solução assegura a melhor qualidade de acabamento, reduzindo substancialmente o consumo de tinta e o excesso de pulverização. A gama de bombas Azur™ é fornecida com uma escolha de (3) embalagens diferentes para se adaptar à maioria das aplicações: PE/PTFE, PE/Couro e PE/PTFE G.



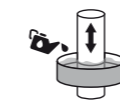
Especificações técnicas

Designação	Valor	Unidade
Relação de pressão	72/1	
Pressão máxima de produto	432 (6,265)	bar (psi)
Consumo de ar	124	m³/h (cfm)
Pressão acústica	77.2	dBa
Caudal produto a 20 ciclos/mn	3.2 (0.84)	l/mn (gal/mn)
Entrada de ar	F 3/4" BSP	
Saída de produto	M 3/8 NPSM	
Entrada de produto	M 1 1/4" G	
Número de ciclos por litro produto	6	
Passagens produto: aço inoxidável	♦	
Peso	80.3 (177)	kg (lbs)

sames kremlin



Tecnologia



Copo Lubrificante



2 Esferas



Tecnologia autoajustável



Tecnologia de motor a ar VDE



Descrição

Performance:

- Desempenho constante, quaisquer que sejam as condições, incluindo a possibilidade de formação de gelo, humidade elevada e temperaturas extremas
- O *design* da bomba permite inversões rápidas para eliminar a pulsação durante a aplicação
- Hidráulica inox em *standard* (não em aço de carbono) compatível com os novos revestimentos à base de água
- Zonas mortas minimizadas: limpeza eficiente e rápida (ideal para produto 2K pré-misturado)

Produtividade:

- Entrada de produto grande de 2" para a compatibilidade com viscosidades mais altas até 30.000 cps (em opção)
- Tempo mínimo de paragem: fácil acesso às juntas superiores, rápida montagem da hidráulica e da válvula
- Proteção do copo de lubrificação para evitar a contaminação do produto
- Compartimento de armazenamento para o acesso cómodo e fácil aos acessórios
- Depósito de gravidade fácil de usar (em opção)

Durabilidade:

- Motor a ar com redução da poluição sonora devido à tecnologia de escape / silenciador melhorada
- Design* inovador da guarnição com a junta em V auto-ajustável para maior duração (sem necessidade de empanque ou ajuste manual)
- Concebida com menos componentes para um menor inventário e uma manutenção fácil

