

Equipamentos

Designação	Bomba sozinha	Mural	Carro	Regulador ar	Mangueira aspiração 600mm	Mangueira aspiração 1000 mm	Copo gravidade	Filtro de saída	Referência
Bomba Airless® 52C225 inox Couro/PTFE	♦	-	-	-	-	-	-	-	64350225130000
Bomba Airless® mural 52C225 inox Couro/UHMWPE Asp. 30L sem filtro	-	♦	-	♦	♦	-	-	-	64350225131101
Bomba Airless® 52C225 móvel inox Couro/UHMWPE Asp. 30L filtro inox	-	-	♦	♦	♦	-	-	♦	64350225131115
Bomba Airless® 52C225 móvel inox Couro/UHMWPE Copo filtro inox	-	-	♦	♦	-	-	♦	♦	64350225134115
Bomba Airless® mural 52C225 inox Couro/UHMWPE Asp. 200L sem filtro	-	♦	-	♦	-	♦	-	-	64350225135101
Bomba Airless® mural 52C225 inox Couro/UHMWPE Asp. 200L filtro inox	-	♦	-	♦	-	♦	-	♦	64350225135111

Acessórios

Designação	Referência
Bico reversível TIPTOP Airless® calibre XX.XX	00040XXXX
Gama de aquecedores MAGMA	1561600XX
Gama de mangueiras PTFE 350B com racords NPSM	050350X5X
Gama de mangueiras poliamida 350B com racords NPSM	050350X0X
Kit 2ª pistola (SFLOW™, mangueira, chicote e racords)	151590016

Kits

Designação	Carro	Regulador ar	Mangueira aspiração 600mm	Copo gravidade	Filtro de saída	SFlow 450B - 517 Tip Top	Mangueiras 15m + 1.6m	Referência
Kit 52C225 móvel inox Couro/UHMWPE Asp. 30L filtro inox 1.5+1.6m+SFLOW	♦	♦	♦	-	♦	♦	♦	3522253111525
Kit 52C225 móvel inox Couro/UHMWPE Asp. 30L PRIM 1.5+1.6m+SFLOW	♦	♦	♦	-	♦	♦	♦	3522253171525
Kit 52C225 móvel inox Couro/UHMWPE Copo filtro inox 1.5+1.6m+SFLOW	♦	♦	-	♦	♦	♦	-	3522253431525

Peças Substituição

Designação	Referência
Bolsa de juntas abrasiva (04) para C225 - PTFE + Couro	144050314
Bolsa de juntas polivalente para C225 - PEUHMW + Couro	144050313
Bolsa de manutenção hidráulica C225	144050225
Bolsa de juntas 'a quente' (05) para C225 - PEUHMW + PTFE	144050315
Bolsa de juntas motor 7000	146371040

Azur™ 52C225

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™ 52C225

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 (inch)	Número de pistolas recomendado
Até 30	Até 0.0232	2
A partir de 40	A partir de 0.025	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.



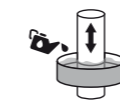
Especificações técnicas

Designação	Valor	Unidade
Relação de pressão	52/1	
Pressão máxima de produto	312 (4.525)	bar (psi)
Consumo de ar	126	m³/h (cfm)
Pressão acústica	77.5	dBa
Caudal produto a 20 ciclos/mn	4.5 (1.19)	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	4.5	
Passagens produto: aço inoxidável	♦	
Peso	83 (183)	kg (lbs)

sames kremlin



Tecnologia



Copo Lubrificante



2 Esferas



Tecnologia autoajustável



Tecnologia de motor a ar VDE

Performance:

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

Produtividade:

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

Durabilidade:

- 1 Motor a ar com redução da poluição sonora devido à tecnologia de escape / silenciador melhorada
 - 9 *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 de fácil utilização



Descrição

