

AIRMIX® 20C100
AIRLESS 40C100



- **Ideal para pulverizações AIRMIX® ou AIRLESS conforme a versão**
- **Bomba com elevada eficiência para uma poupança de energia máxima**
- **Construção otimizada: manutenção simples e rápida**

Tecnologias Relacionadas



Junta
Chevron



Copo
Lubrificante



2 Esferas



Tratamento
triplo crómio

Apply your Skills

www.sames-kremlin.pt

20C100 & 40C100

BOMBAS PISTÃO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



	AIRMIX® 20C100	AIRLESS 40C100
Relação de pressão	20/1	40/1
Volume de produto por ciclo (cm3)		100
Número de ciclos por litro de produto		10
Caudal produto a 30 ciclos/mn (L/mn)		3
Consumo de ar (m3/h) a 30 ciclos/mn a 4 bar	21,6	43,2
Caudal livre (L/mn)		6
Pressão de entrada de ar máxima (bar)		6
Pressão de produto máxima (bar)	120	240
Temperatura de produto máxima (°C)		60
Pressão acústica ponderada (dBA)	78	82
Guarnição de impermeabilização	Superior	polifluida + PTFE G
	Inferior	
Peso (kg) (sem suporte, sem canas)	22	22
Passagens de produto	Inox cromado duro, inox, carboneto, poliacetal	

TECNOLOGIA AVANÇADA PARA ELEVADAS PERFORMANCES

As bombas 20C100 e 40C100 baseiam-se em 80 anos de **inovação e experiência técnica** da **SAMES KREMLIN**. Desenvolvidas para responder aos clientes mais exigentes, esta gama de bombas é concebida para aplicar uma vasta gama de produtos **reduzindo os custos de manutenção e produção**.

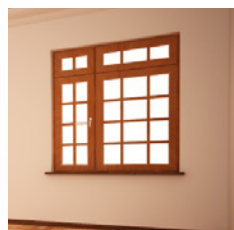
Esta gama de bombas é ideal para alimentar as pistolas **AIRMIX® e/ou AIRLESS**.

Uma vasta escolha de acessórios permite criar diferentes configurações AIRMIX® & AIRLESS para melhor responder às necessidades dos clientes.

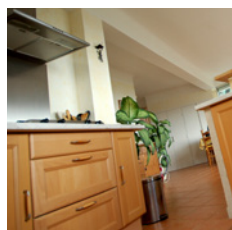
PRODUTOS APLICADOS

Produtos 1 ou 2 componentes à base de solvente ou de água, elevados extratos secos, vernizes, lacas, poliuretanos, velaturas, epóxi, adesivos/colas 1 ou 2 componentes.

RECOMMENDED MARKETS



MOBILIÁRIO



COZINHAS E CASAS DE BANHO



MÁQUINAS E FERRAMENTAS



MATERIAL ROLANTE

VANTAGENS CLIENTE

- Arranque da bomba com muito pouca pressão de ar
- Caudal constante e sem pulsações, para um acabamento superior
- Hidráulica desenhada para aplicar uma vasta gama de viscosidades
- Redução do desperdício na limpeza & mudanças de cor rápidas
- Baixo consumo de ar

FIABILIDADE

Concepção aperfeiçoada: poucas peças. O sistema de inversão assegura uma transição rápida para uma entrega de produto constante

PERFORMANCE

Motor silencioso para preservar o ambiente de trabalho

DURABILIDADE

Construção inox: pistão com uma camada tripla de crómio

PRODUTIVIDADE

- Limpeza e mudança de produto rápidas graças à construção sem zonas mortas
- A junta móvel sobre o pistão assegura a limpeza mecânica das paredes internas da hidráulica durante o funcionamento da bomba

PERFORMANCE

A escolha de 3 tamanhos de motor para uma entrega de produto à pressão certa para um acabamento de elevada qualidade otimizando, os consumos de ar

FIABILIDADE

Impermeabilização superior por junta polifluida e PTFE grafitada para uma melhor resistência ao desgaste ou GT para limitar a fricção e melhorar a limpeza

DURABILIDADE

Construção simples com poucas peças de desgaste para uma maior duração

SIMPLICIDADE

Guarnição inferior móvel (GT) para uma menor fricção e melhor eficiência



Colar | Proteger | Embelezar

Com as pistolas manuais, automáticas e aplicadores robóticos, fornecidos com a vasta gama de bombas & máquinas para o manuseio de fluidos, dosagem, mistura & distribuição.

SAMES KREMLIN fornece soluções industriais para um aumento de produção, uma melhoria da qualidade, economia de produtos & custos.

Somos *designers* e fabricantes de equipamentos, divididos em 6 gamas:

Airspray: Somos fabricantes de Airspray desde 1925, trazendo-lhe o melhor do acabamento.

Airmix®: Criadores da tecnologia Airmix® desde 1975, oferecemos a combinação perfeita entre qualidade e produtividade.

Airless: Fornecemos produtos Airless *premium* para acabamento em aplicações exigentes.

REXSON Alta Viscosidade: Bombeamento além do possível, distribuição com precisão.

Eletrostática líquida: Experiência em eletrostático para uma elevada qualidade de acabamento & eficiência.

Pó: Soluções de revestimento em pó para uma maior produtividade desde 1960.

ENCONTRE O SEU
CONTACTO LOCAL
POR FLASHCODE:



www.sames-kremlin.pt

SAMES  **KREMLIN**

Apply your Skills