

AIRMIX® 10C50 & 20C50 AIRLESS 40C50 BOMBAS DE PISTÃO



- 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



Juntas GT



Copo Lubrificante



2 Esferas



Tratamento triplo crómio

Apply your Skills

www.sames-kremlin.pt

AIRMIX® 10C50 & 20C50 AIRLESS 40C50

BOMBAS PISTÃO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	10C50	20C50	40C50
Relação de pressão	10/1	20/1	40/1
Volume de produto por ciclo (cm ³)	50 (2 x 25)		
Número de ciclos por litro de produto	20		
Caudal produto a 30 ciclos/mn (L/mn)	1,5		
Consumo de ar (m ³ /h) a 30 ciclos/mn a 4 bar	5,4	10,8	21,6
Caudal livre (L/mn)	3		
Pressão de entrada de ar máxima (bar)	6		
Pressão de produto máxima (bar)	60	120	240
Temperatura de produto máxima (°C)	60		
Pressão acústica ponderada (dBA)	78	78	77
Guarnição de impermeabilização	Superior	junta GT	polifluida + PTFE G ou junta GT
	Inferior	Junta GT	
Peso (kg) (sem suporte, sem canas)	17	17	22
Passagens de produto	Inox cromado duro, inox, carboneto, poliacetal		

TECNOLOGIA AVANÇADA PARA ELEVADAS PERFORMANCES

As bombas 10C50, 20C50 e 40C50 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**.

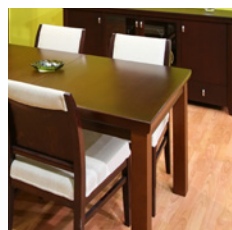
Esta gama de bombas é ideal para alimentar as pistolas **AIRMIX® e/ou AIRLESS**.

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.

MERCADOS RECOMENDADOS



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

Design compacto: poucas peças. O sistema de inversão assegura uma rápida mudança para uma entrega de produto constante

PERFORMANCE

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

PERFORMANCE

Motor silencioso para preservar o ambiente de trabalho

FIABILIDADE

Junta polifluida e PTFE grafitada para uma melhor resistência ao desgaste ou junta GT para limitar a fricção e uma limpeza mais rápida

DURABILIDADE

Construção inox: pistão com uma camada tripla de crómio

DURABILIDADE

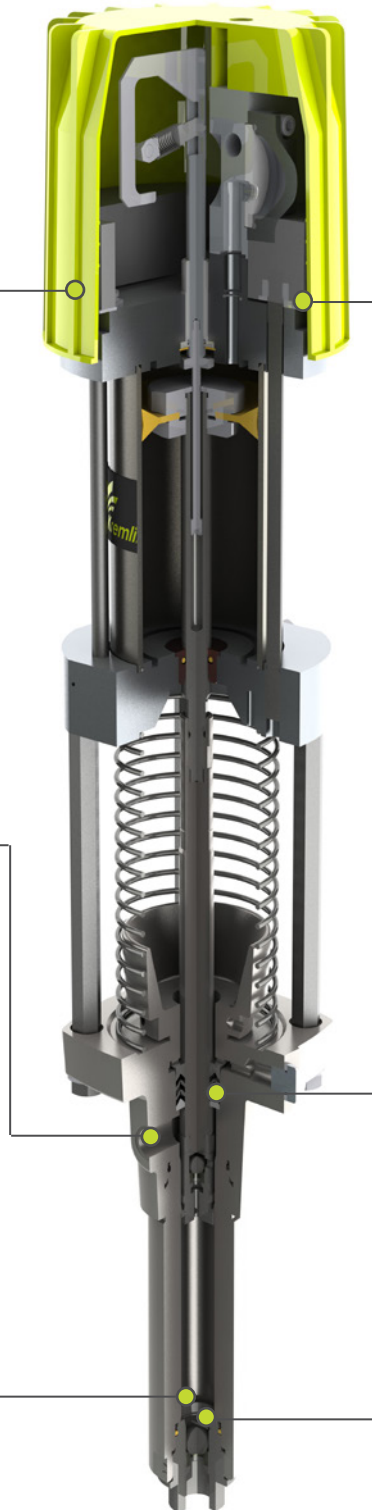
Design simples com poucas peças de desgaste para uma maior duração

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

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