

# GUIA DE PRODUTO PISTOLAS MANUAIS

Pistolas manuais de alta qualidade para todos os usos



# Pistolas de calafetagem manuais de alta qualidade para qualquer aplicação

A DL Chemicals oferece uma ampla gama de pistolas de calafetagem para profissionais e entusiastas de bricolage. Este guia informativo do produto vai ajudar a selecionar uma pistola manual adequada para qualquer projeto. Cada pistola manual está disponível individualmente ou por caixa.

# TABELA DE VISÃO GERAL

		Conteúdo adequado			Operação					Embalagem				
	Pistola	Embalagem	Selantes de baixa viscosidade	Selantes de média viscosidade	Selantes rígidos	Estrutura giratória de 360°	Interruptor de dupla potência	Palheta anti-gota	Pistão de rapida libertação	Desbloqueio do travão	Transmissão	Peso (por peça)	Número do artigo (por peça)	Peças por caixa
Uso intensivo e prolongado	Dupla Potência	_	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	-	Mediante placa de travamento	12:1 18:1	800 g	106333	6
	Universal		<b>✓</b>	<b>√</b>	-	<b>√</b>	-	<b>√</b>	-		12:1	765 g	103733	12
	Alu Combi	<b>3555</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	-	<b>✓</b>	-	<b>✓</b>	<b>&gt;</b>		12:1	840 g	101401	12
	Alu Bolsas		<b>✓</b>	<b>✓</b>	-	<b>✓</b>	-	<b>✓</b>	-		12:1	915 g	101397	12
	Powerflow Cox Plástico Combi	<b>333</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	-	<b>✓</b>	-	<b>✓</b>	-		12:1	740 g	101402	10
Uso profissional	MK H40		<b>✓</b>	<b>✓</b>	✓	<b>✓</b>	-	-	-	Integrado no gatilho	18:1	1030 g	101398	10
	MK H14		<b>✓</b>	<b>✓</b>	-	<b>✓</b>	-	-	-		12:1	790 g	101399	18
Uso padrão	Profissional		<b>✓</b>	<b>√</b>	-	<b>✓</b>	ı	-	ı	Mediante placa de travamento	12:1	650 g	101410	12
	Esqueleto		<b>✓</b>	-	-	-	-	-	ı		7:1	355 g	101392	25
	WT250 Alu Combi		<b>✓</b>	<b>✓</b>	-	<b>✓</b>	-	_	1	olaca de t	12:1	800 g	101409	25
	WT250 Alu Bolsas		<b>✓</b>	<b>√</b>	-	<b>√</b>	-	-	-	lediante p	12:1	950 g	101411	20
	2C		-	<b>√</b>	<b>√</b>	-	-	-	-	Σ	26:1	1450 g	105361	10

# **COMPONENTES**



# **SUITABLE CONTENT**

# Tipo de embalagem com conteúdo máximo

Cartucho Bolsa Bolsa Cartucho de 2 componentes
310 ml 400 ml 600 ml 2 x 200 ml (proporção de mistura 1:1)

# Tipo de produto

Selantes de baixa viscosidade	Selantes de média viscosidade	Selantes rígidos				
Parasilico	Parabond	Parabond (adesivos de aderência extrema				
Paracryl 🚋 🙀	Paracol	como Parabond 700, 800				
Detaflex	Parabo	Parachim				
		Paracol 2C PU				

# **OPERAÇÃO**





# Desbloqueio do travão

A haste é novamente relaxada após a ativação do gatilho. Isso liberta a pressão da haste no selante, interrompendo a descarga e permitindo que a haste seja puxada para trás para remover a embalagem do selante da pistola.

- Normalmente ativado por meio de uma **placa de bloqueio** na parte traseira da pistola de calafetagem.
- No caso da libertação do travão integrado no gatilho, este sistema de paragem é ativado empurrando o gatilho para frente com os dedos. Isso torna a pistola manual mais fácil de operar com uma mão.



### Transmissão

A relação de transmissão ou impulso é a força mecânica transferida do gatilho para a haste. Essa força empurra o produto para fora da embalagem. Uma taxa alta de pressão fornece mais potência, enquanto uma taxa baixa de pressão fornece mais velocidade. Por exemplo, com uma pistola com taxa de pressão de 18:1, a força de descarga do selante é metade do que seria com uma pistola com taxa de pressão de 12:1.



### Interruptor de dupla potência

Patilha conveniente para troca rápida e fácil entre taxa de pressão 12:1 para produtos leves e 18:1 para produtos rígidos. Pressione e gire a patilha para a taxa de pressão desejada.





# Estrutura giratória de 360°

Com a estrutura que gira 360° em torno de seu eixo, facilitando a fixação do cânula na posição desejada sem a necessidade de girar a própria pistola manual. A estrutura giratório torna a pistola mais fácil de usar.



### Palheta anti-gota

Patilha de operação conveniente para permitir ou impedir facilmente o escoamento do selante do cânula após libertar o gatilho. Ao permitir o gotejamento, o usuário pode trabalhar rapidamente em aplicações ininterruptas e com rebordo contínuo. Evitar o gotejamento reduz a perda de produto e resulta num trabalho mais limpo em aplicações com interrupções frequentes.

PARA APLICAÇÕES CONTÍNUAS
Trabalhe mais rápido!

PARA APLICAÇÕES PRECISAS

Trabalho mais limpo!



### Pistão para bolsas

Acessório que se prende com uma porca na ponta da haste e é necessário para esvaziar a bolsa de alumínio. Quando são usados cartuchos na pistola de selante combinada, este acessório deve ser removido com uma chave.



# Pistão de rapida libertação para bolsas

Um pistão para bolsas de alumínio que pode ser facilmente conectado à haste sem qualquer ferramenta. Isso aumenta a facilidade de uso ao usar uma pistola de selante combinada e permite que alterne rapidamente entre cartuchos e as bolsas de alumínio e sem ferramentas.

# **USO INTENSIVO E PROLONGADO**

Uma seleção de modelos ergonômicos e altamente resistentes ao desgaste, ideais para aplicações precisas.

NOVO

# DUALPOWER



# **DUPLA POTÊNCIA**

Pistola manual ergonômica 2 em 1

- ✓ Comutação rápida e fácil entre taxa de transferência 18:1 e 12:1
- √ Vedação suave e rápida no modo de gotejamento
- √ Trabalho mais limpo e menos perda de produto no modo sem gotejamento
- ✓ Design ergonômico com alça larga e patilhas fáceis de usar
- √ Maior facilidade de uso através da estrutura de metal rotativa de 360°
- √ Vida útil longa
- ✓ Não requer lubrificação das peças











1 pistola para aplicações com diferentes taxas de pressão!

# **USO INTENSIVO E PROLONGADO**

# **UNIVERSAL**

# Pistola manual profissional ergonômica

- √ Vedação suave e rápida no modo de gotejamento
- √ Trabalho mais limpo e menos perda de produto no modo sem gotejamento
- √ Com cabo ergonômico
- √ Maior facilidade de uso através da estrutura de metal rotativa de 360°
- √ Vida útil longa
- ✓ Não requer lubrificação das peças









# POWERFLOW COX PLÁSTICO COMBI

# Pistola de combinação leve

- ✓ A embalagem permanece visível através da moldura transparente
- √ Adequado para cartuchos e bolsas pequenas
- √ Vedação suave e rápida no modo de gotejamento
- √ Trabalho mais limpo e menos perda de produto no modo sem gotejamento
- √ Maior facilidade de uso através da estrutura rotativa de 360°
- ✓ Leve graças às peças de plástico









# **USO INTENSIVO E PROLONGADO**

# **ALU COMBI**

### Pistola de combinação ergonômica

- ✓ Excelente proteção da embalagem do selante com a moldura de alumínio fechada
- √ Adequado para cartuchos e bolsas pequenas
- ✓ Troca rápida entre cartucho e bolsas de alumínio sem chave
- ✓ Vedação suave e rápida no modo de gotejamento
- √ Trabalho mais limpo e menos perda de produto no modo sem gotejamento
- √ Maior facilidade de uso através da estrutura de metal rotativa de 360°
- √ Com cabo ergonômico
- √ Com anéis de vedação de metal duráveis
- √ Vida útil longa
- ✓ Não requer lubrificação das peças







DL CHEMICALS



# **ALU BOLSAS**

# Pistola manual ergonômica para bolsas grandes

- ✓ Excelente proteção da embalagem do selante com a moldura de alumínio fechada
- ✓ Para bolsas de aluminio grandes de até 600 ml
- ✓ Vedação suave e rápida no modo de gotejamento
- √ Trabalho mais limpo e menos perda de produto no modo sem gotejamento
- ✓ Maior facilidade de uso através da estrutura de metal rotativa de 360°
- √ Com cabo ergonômico
- √ Com anéis de vedação de metal duráveis
- √ Vida útil longa
- ✓ Não requer lubrificação das peças











# **USO PADRÃO**

Estes modelos básicos de baixo custo são ideais para aplicar selantes de juntas e adesivos de média viscosidade em uso standard.

# WT250 ALU COMBI

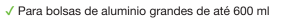
### Pistola combinada

- √ Adequado para cartuchos e bolsas pequenas
- √ Maior facilidade de uso através da estrutura de metal rotativa de 360°
- ✓ Excelente proteção da embalagem do selante com a moldura de alumínio fechada



# WT250 ALU BOLSAS

# Pistola manual para grandes bolsas de alumínio



- ✓ Major facilidade de uso através da estrutura de metal rotativa de 360°
- ✓ Excelente proteção da embalagem do selante com a moldura de alumínio fechada







### **LEVE**



# Pistola manual leve

- ✓ Fácil colocação de cartuchos na estrutura aberta
- √ Claridade no uso
- √ Maior facilidade de uso através da estrutura de metal rotativa de 360°



# **ESQUELETO**

# Pistola esqueleto muito leve

- ✓ Ideal para pequenos trabalhos de vedação
- √ Adequado para selantes de baixa viscosidade
- √ Trabalho mais limpo e menos perda de produto devido ao anti-gotejamento padrão



26:1

- ✓ Estrutura de aço sólido
- ✓ Leve na categoria de pistolas de dois componentes
- ✓ Com parafuso de ajuste para corrigir a folga do gatilho



# **USO PROFISSIONAL**

Estes modelos robustos e muito resistentes ao desgaste resistem a uma pancada e sentem-se completamente à vontade no seu trabalho.

# **MK H40**

### Pistola manual aberta muito resistente

- ✓ Ideal para selantes de média e rigida viscosidade e buchas químicas
- ✓ Operação fácil com uma mão graças à liberação de freio integrada ao gatilho
- √ Maior facilidade de uso através da estrutura de metal rotativa de 360°
- √ Vida útil longa
- √ Alta fiabilidade









# **MK H14**

# Pistola ergonômica aberta muito resistente

- ✓ Adequado para selantes de baixa e média viscosidade
- ✓ Operação fácil com uma mão graças à liberação de freio integrada ao gatilho
- √ Com cabo ergonômico em nylon reforçado
- √ Maior facilidade de uso através da estrutura de metal rotativa de 360°
- √ Vida útil longa
- √ Alta fiabilidade













www.dl-chem.com

Adaptador de cânula

Pistão

Cânulas

Ferramentas

