

NOME DO PRODUTO

A29 HPA Pistola Automática

CÓDIGO:

902187

## FICHA TÉCNICA

Esta pistola automática de baixa pressão é especialmente recomendada para uma vasta gama de aplicações. É a resposta perfeita para necessidades desafiadoras, como altas taxas de produção ou pulverização de materiais de alta viscosidade.

### ESPECIFICAÇÕES

**Atomização tipo:** Airspray

**Bico:** 07EN3L

**Corpo da pistola:** Alumínio

**Vazão de produto:** 1,23 L/min

**Pressão de trabalho:** 6 bar (87 psi)

**Peso da pistola:** 585 g

**Consumo de ar:** 25 m<sup>3</sup>/h

**Certificação ATEX:** II2G Ex h IIB T6 Gb X



AIRSPRAY HPA™



#### Ideal para:

Primer, tinta PU, epóxi, bas d'água, base solvente, velaturas, CARC, material UV, topcoat e metalizados.



#### Peças de reposição e assistência técnica:

Disponível para compra diretamente com a KORIA® (54) 3238.0000.



#### Garantia

Garantia de 1 ano contra defeito de fabricação.



#### Cuidados:

Faça a limpeza da pistola após cada uso, utilizando agente de limpeza adequado e o kit de limpeza próprio para pistolas. Não deixe a pistola submersa em solventes e thinners, pois há risco de desgaste precoce das vedações da pistola, prejudicando seu funcionamento e reduzindo sua vida útil.



**NOME DO PRODUTO**

A29 HPA Pistola Automática

**CÓDIGO:**

902187

**Performance**

- Regulação do caudal de produto no botão indexado para uma grande qualidade de pulverização
- Controlo da largura do leque para otimizar a forma do leque e a qualidade de acabamento
- Cabeçal usinado para um perfeito controlo do leque

**Produtividade**

- Rápido R.O.I. (retorno sobre o investimento) por poupanças de produto
- Cabeçal indexado 0-90° para uma repetitividade perfeita do posicionamento do leque
- Fácil montagem para as paragens de produção reduzidas
- Saída de produto lateral para montagem em série nas instalações automáticas

**Durabilidade**

- Impermeabilização da agulha garantida pelo cartucho autoajustável
- Agulha tratada e passagens de produto inox ou inox tratado para uma maior longevidade
- Névoas reduzidas para uma manutenção mínima
- Cabeçal em latão niquelado para uma maior resistência aos produtos hidrossolúveis

O **Inocart NDT** é ideal para ser utilizado em processos de Testes Não-Destrutivos para aplicar o revelador de pó. Este processo de aplicação é amplamente utilizado no mercado aeroespacial. O pó é finamente aplicado numa camada homogénea com a camada de base visível. Para obter a espessura da camada de pó, o depósito de pressão CSV 230 vai permitir o melhor movimento do pó até à pistola para a aplicação desejada. Este sistema é compacto e estável. É fácil de mover esta unidade na maioria das circunstâncias, devido ao seu baixo centro de gravidade e às rodas traseiras grandes.

As economias de pó e energia foram incorporadas no cerne do desenvolvimento da pistola para reduzir o trabalho, aumentando a produtividade e a qualidade do acabamento. A tecnologia **TEC5** assegura a autoregulação da carga eletrostática tendo em conta o caudal de pó e a distância das peças, para otimizar a transferência do pó e a qualidade do acabamento. O Inocart NDT apresenta uma forma fácil de ajustar o caudal de pó com a sua alavanca no depósito única, que o torna equilibrado e fácil de gerir. A potente unidade de alta tensão aliada à unidade de controlo de alta tensão Inobox proporciona um efeito envolvente nas peças grandes (D. 500mm) e tem uma penetração profunda nas zonas com reentrâncias. Isto reduz o custo do equipamento com uma melhor taxa de utilização do pó e reduz o tempo de pulverização. O Inobox é o verdadeiro cérebro por trás da Inogun M que executa a alta voltagem e todos os controlos de ar: alta voltagem, corrente, ar do eletrodo, injeção e diluição. A mangueira de pó e o cabo estão disponíveis em dois comprimentos, 6 e 12 metros para processar peças e componentes pequenos ou grandes.