

**NAUBER**<sup>®</sup>  
MAQUINAS



Sistema LVLP

Alta durabilidade para Alta produção

Excelente qualidade de acabamento

**TAKAMATSU**  
**TK302CG**

Pistola de Pintura Takamatsu

# TAKAMATSU TK302CG

---

Qualidade

Ergonomia

Durabilidade

Com sistema de pintura LVLP, excelente qualidade de acabamento, alta performance destinada a alta produção.

## Aplicação

---

Industria moveleira, metal mecânica, implementos agrícolas e rodoviários, entre outras.

## Sistema LVLP

---

O sistema LVLP (Low Volume, Low Pressure), é caracterizado pelo Baixo Volume de Ar e Baixa Pressão de ar, proporcionando menos Overspray, e menor consumo de ar, o que caracteriza em economia de produto e economia de ar comprimido.

## Pistola TAKAMATSU TK302CG

---

A pistola TAKAMATSU TK302CG oferece excelente ergonomia, é leve e de fácil operação. Bicos 0.8, 1.2, 1.5, 1.8, 2.0 abrangendo uma gama muito grande de aplicações. Alta durabilidade nas condições de Alta Produção, torna a TK302CG um produto diferenciado.

## Benefícios

---

- Redução de névoa
- Eleva a produtividade
- Velocidade de aplicação
- Mínimo custo de manutenção
- Sistema de Alta Transferência
- Muito leve
- Baixo consumo de ar
- Desenho ergonômico
- Fácil utilização
- Amortização rápida



# TAKAMATSU TK302CG

---

Melhor escolha

## Custo X Benefício

### Manutenção

---

Simplicidade e menos peças garantem maior facilidade na manutenção e um menor custo.

### Bico e Agulha

---

Bico e Agulha de material de alta durabilidade garantem menos paradas para reposição de peças.

### Peças a Disposição

---

É muito importante comprar um equipamento durável que tenha peças de reposição de fácil alcance.

### Tecnologia LVLP

---

Mais economia de produto e economia de ar comprimido.

### Durabilidade

---

Alta durabilidade garante menos manutenções e maior vida útil do equipamento.

# TAKAMATSU TK302CG

## Conjunto da Pistola TAKAMATSU TK302CG

A pistola TAKAMATSU TK302CG vem equipada com bico e agulha 1.5 e capa de ar com sistema LVLP, sendo possível reconfiguração para sistema LVLP ou substituição de bico e agulha para outras pontuações. Acompanha chave para desmontagem e escova de limpeza.

Acompanha vista explodida de peças de reposição.

Para o uso com tanque de pressão, recomendamos a instalação de porta filtro vendido separadamente.



## Características Técnicas

Bicos disponíveis	0.8, 1.2, 1.5, 1.8, 2.0
Conexão de Ar	M 1/4" NPS
Capacidade do Caneco	100ml
Consumo de Ar	160 l/min
Pressão de ar de trabalho	0.7 - 2.0 bar ( 10,1526 - 29,0075 psi)
Peso	500gr