

## KIT PINTURA

Inclui:

- Pistola de pintura PRIMA;
- Pistola de lavagem NE;
- Punho de encher pneus PG/S;
- Soprador PA;
- Tubo em espiral com terminais.



### SEKUR KIT/1 BLISTER

CÓD. 115 08500

## BALDES DE PINTURA

- Fornecido com pistola de pintura 6010 SP HTE (47712) e tubo de 7 m (90032);
- Aço inox;
- Saída de ar/produto M ¼";
- Depósito: 9 l.



### SSP 5 - 90015

CÓD. 115 08895

## PISTOLAS DE PINTURA

### SÉRIE 9000 PROFISSIONAL

Bicos "TOP HVLP" e "TOP HTE".  
Elevada capacidade de pulverização e reduzido consumo de ar.



#### 9011 HVLP - 210

CÓD. 115 06570/75/80/85

- Bico 1,3-1,5-1,7-1,9;
- Reservatório superior em nylon, 680 cc.



#### 9011 HTE - 230

CÓD. 115 06050/55/57/58/60/65

- Bico 1,3-1,5-1,7-1,9-2,2-2,5;
- Reservatório superior em nylon, 680 cc.



#### 9010 HVLP - 215

CÓD. 115 02048/50/55/60/65

- Bico 1,5-1,7-1,9-2,2-2,5;
- Autoclave;
- Reservatório inferior em alumínio 1000 cc.



#### 9010 HTE - 235

CÓD. 115 01705/07/10/15/20/30

- Bico 1,3-1,5-1,7-1,9-2,2-2,5;
- Autoclave;
- Reservatório inferior em alumínio anodizado, 1000 cc.

### SÉRIE 6000 ELEVADA PERFORMANCE

Bico HT, elevada capacidade de pulverização e resistência a todo o tipo de solventes.

#### 6011 HTE - 470

CÓD. 115 02140/45/50/55/60/65/70

- Bico 1,2-1,4-1,7-1,9-2,2-2,5-3,0;
- Reservatório superior em nylon 680 cc.



#### 6010 HTE - 475

CÓD. 115 02090/95/100/105/110/115/120

- Bico 1,2-1,4-1,7-1,9-2,2-2,5-3,0;
- Reservatório inferior em alumínio 1000 cc.



### SÉRIE UR/PLUS EXCELENTE RELAÇÃO QUALIDADE/PREÇO

#### UR/S PLUS - 273

CÓD. 115 05000/05/10/15/20/25/30/40

- Bico 1,2-1,4-1,7-1,8-1,9-2,2-2,5-3,0;
- Reservatório superior em nylon 680 cc.



#### UR/PLUS - 272

CÓD. 115 00900/05/10/15/20/25/30/35

- Bico 1,2-1,4-1,7-1,8-1,9-2,2-2,5-3,0;
- Autoclave;
- Reservatório inferior em latão 1000 cc.



### SÉRIE ES TRABALHOS DE PRECISÃO

#### ES 330

CÓD. 115 03005/10

- Bico 0,5-1,0;
- Reservatório superior em nylon, 250 cc.





## SOPRADORES

### PA/6 - 50065

CÓD. 115 12100

- Regulação ajustável do fluxo;
- Corpo niquelado com revestimento de borracha macia "soft-touch";
- Ponta curta.



### PROFI - 50000

CÓD. 115 12000

- Regulação ajustável do fluxo.
- Ponta longa.



## PISTOLAS PARA OUTRAS APLICAÇÕES

### LAVAGEM NE - 50085

CÓD. 115 14551

- Versão em alumínio;
- Copo de 1000 cc em latão;
- Bico atomizador ajustável.



### JACTO DE AREIA PS - 50210

CÓD. 115 15500

- Adequada para superfícies de grandes dimensões, tubo 2 m.



## PUNHOS DE ENCHER PNEUS

### PG/S - 50106

CÓD. 115 13004

- Equipado com manómetro de pressão/válvula de segurança;
- Corpo em nylon.



### PG/S CEE/OM - 50108/O

CÓD. 115 13011

- Características idênticas com homologação CEE



### PG/SG CEE/OM - 50109/O

CÓD. 115 13013

- Características idênticas com homologação CEE e adequado para rodados duplos



### PG/G PRO - 50182

CÓD. 115 13405

- Modelo profissional, equipado com manómetro de pressão e válvula de segurança.



### PG/G PRO - 50183

CÓD. 115 13410

- Modelo profissional, adequado para rodados duplos. Equipado com manómetro de pressão/válvula de segurança.



## COMO SELECIONAR A PISTOLA ADEQUADA

A Asturo-Mec dispõe de uma vasta linha de pistolas de pintura, incluindo os sistemas:

**HVLP:** inclui regulador de pressão com manómetro. Consumo de ar reduzido (200l/min) associado a uma economia de 25% face aos sistemas tradicionais.

**HTE:** operando com pressões superiores à série HVLP, mantém a economia no consumo de ar. A sua versatilidade permite utilização em diversos sectores onde se exige uma elevada atomização.

**APLICAÇÕES ESPECIAIS:** para utilização em diversos sectores, da construção à indústria da madeira, mobiliário e construção naval.