

SAGOLA 



3000  
RAIDER

**Inovação, funcionalidade  
e rendimento**

w w w . s a g o l a . c o m

## Nova Linha Profissional mista/airless **RAIDER 300**

SAGOLA apresenta a sua nova linha profissional **RAIDER 300** em versão MISTA/AIRLESS.

Esta linha foi desenhada e fabricada com a premissa de ser um produto exclusivo para uso profissional, com **alto padrão de exigência** tanto a nível de desempenho como de imagem.

Neste campo da qualidade **apostamos na técnica e na durabilidade**. Isto levou-nos a um redesenho completo da zona hidráulica. Esta aporta uma vida excepcional nas condições de uso mais duras, sem ceder nada nas prestações, o que oferece uma longa vida com um mínimo de manutenção, incluindo materiais mais problemáticos.



Versão com carro e sonda de absorção



Versão com carro e depósito

## GARANTIA SAGOLA

Sagola oferece em toda a gama uma **garantia de 3 anos**, que cobre todos os defeitos de fabrico ou de concepção dos seus produtos. Qualquer defeito de concepção será motivo para a reparação ou troca do produto sem custo algum para o cliente.



## GARANTIA DE ASSISTÊNCIA DE PEÇAS SAGOLA

SAGOLA é sinónimo de **qualidade e serviço**. Por esta razão a SAGOLA oferece uma garantia total de serviço de peças e acessórios para a manutenção perfeita de todos os seus produtos, incluindo os vendidos há mais de 10 anos.

## Equipamento Pneumático em versão Misto/Airless

A **Linha RAIDER** foi concebida e fabricada a pensar nas necessidades das médias indústrias da madeira e do metal.

Manuseio simples e consumo de ar muito baixo. Manutenção reduzida.

**Ideal para altas produções.**

### APLICAÇÕES

VERNIZES À BASE

FUNDOS

DE ÁGUA

ESMALTES

LACAS

PRIMÁRIOS LIGEIOS

### Homologação CE

**Ex II 2 GX**

## Versões **RAIDER 300**

Referência	Referência
309 516 02	Carro e sonda de absorção
309 516 03	Carro e depósito
309 516 98	Equipamento completo RAIDER 300 Mix
309 516 99	Equipamento completo RAIDER 300 Airless



Equipamento completo  
RAIDER 300 Mix



Equipamento completo  
RAIDER 300 Airless

## DADOS TÉCNICOS

# RAIDER 300

• Dimensões	415 x 390 x 745 mm
• Cilindro pneumático	Ø 95 mm.
• Curso do motor	68 mm.
• Consumo máximo de ar (60 ciclos/min.)	370 L/min.
• Pressão máxima de entrada de ar	7 (bar) - 102 (psi)
• Ø mínimo mangueira de alimentação	6 mm - 1/4"
• Lubrificante prensa estopas	Oil pack 300 900 98
• Pressão máxima de saída do produto	200 bar (2.900 psi)
• Caudal livre (60 ciclos/min.)	1,8 L/min.
• Caudal por ciclo	30 c.c.
• Entrada de ar	1/4"
• Entrada de produto	Ø 12 x 21 mm.
• Saída de produto	BSP 1/4"
• Peso	15,5 kg.
• Boquilha máxima	0,013"
• VERSÃO Carro e Sonda	30951602
• Versão Carro e Depósito	30951603

# Acessórios e Complementos

## Pistola Mista



**Mini**  
**XTREME MIX**

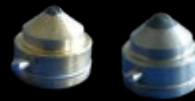
Uma fusão perfeita entre a rapidez e altos níveis de transferência (superiores a 80%) com a qualidade de acabamentos dos sistemas XTREME aerográficos.

Desenhada para perdurar ao longo do tempo graças à sua robustez e à qualidade dos seus componentes. A isso somamos o seu fácil manuseio, suavidade e reduzido tamanho que a convertem na pistola mista ideal para trabalhos difíceis e a mais pequena do mercado.

Referência	Boquilha	Entrada de ar	Entrada de produto
351 302 01 351 302 02	11/40	Conector rápido 8 mm.	1/4"
			Racord giratório 1/4"
351 302 03 351 302 04	11/40	Racord M16	1/4"
			Racord giratório 1/4"
351 302 05 351 302 06	13/40	Conector rápido 8 mm.	1/4"
			Racord giratório 1/4"
351 302 07 351 302 08	13/40	Racord M16	1/4"
			Racord giratório 1/4"

## Boquilhas Mistas (TIPS)

O tamanho do leque é orientativo e variará dependendo da viscosidade do produto e da pressão a que pulverizemos. Outras versões e ângulos disponíveis. Consultar.



Aplicação	Denominação	Orifício (polegadas/mm)	Ângulo de pulverização	Largura de pulverização (mm.) a 30 cm.	Caudal de ar a 100 bar (L/min)	Referência
Acabamentos	09/25 Padrão	0,009"/0,23	25°	140	0,25	814 605 18
	09/40 Padrão	0,009"/0,23	40°	178	0,25	814 605 19
	11/40 Padrão	0,011"/0,28	40°	190	0,37	814 605 29
	11/65 Padrão	0,011"/0,28	65°	254	0,37	814 605 31
Primários e Fundos	13/40 Padrão	0,013"/0,33	40°		0,57	814 605 40
	13/65 Padrão	0,013"/0,33	65°		0,57	814 605 42
	13/80 Padrão	0,013"/0,33	80°		0,57	814 605 43
	15/25 Padrão	0,015"/0,38	25°	178	0,72	814 605 49
	15/40 Padrão	0,015"/0,38	40°	216	0,72	814 605 50
	15/50 Padrão	0,015"/0,38	50°	254	0,72	814 605 51
	15/65 Padrão	0,015"/0,38	65°	279	0,72	814 605 52
	15/80 Padrão	0,015"/0,38	80°	330	0,72	814 605 53

## Conjunto de mangueiras de alta pressão



Mangueira de produto 3/16"  
Mangueira de ar 8 mm.

Referência	Versão X
564 140 36	7 m. conjunto de mangueiras
564 140 37	11 m. conjunto de mangueiras

## Mangueira de produto Airless



Mangueira de produto 3/16"

Referência	Versão
864 638 21	5 m. mangueira 3/16" C/Term.

## Boquilhas de Giro Airless

O tamanho do leque é orientativo e variará dependendo da viscosidade do produto e da pressão a que pulverizemos. Outras versões e ângulos disponíveis. Consultar.



Aplicação	Denominação	Orifício (polegadas/mm)	Ângulo de pulverização	Largura de pulverização (mm.) a 30 cm.	Caudal de ar a 100 bar (L/min)	Referência
Acabamentos	09/20 De giro Sd V	0,009"/0,23	20°	140	0,25	814 611 05
	09/40 De giro Sd V	0,009"/0,23	40°	178	0,25	814 611 06
	11/20 De giro Sd V	0,011"/0,28	20°	153	0,37	814 611 08
	11/40 De giro Sd V	0,011"/0,28	40°	190	0,37	814 611 09
Primários e Fundos	13/20 De giro Sd V	0,013"/0,33	20°	140	0,57	814 611 11
	13/40 De giro Sd V	0,013"/0,33	40°	178	0,57	814 611 12
	15/20 De giro Sd V	0,013"/0,38	20°	140	0,72	814 611 15
	15/40 De giro Sd V	0,015"/0,38	40°	178	0,72	814 611 16
	16/40 De giro Sd V	0,016"/0,41	40°	178	0,80	814 611 20



## Pistolas Airless

Alta pressão. Sistema sem ar.

Referência	Versão
301 701 01	Pistola PSAM 107
301 701 03	Pistola PSAM 104

**SAGOLA**



**MADE IN SPAIN**



**VERDASCA**

JOAQUIM VERDASCA JÚNIOR, HERDEIROS, LDA.

Não assumimos responsabilidade por possíveis erros ou imprecisões nas especificações técnicas ou nos preços mostrados neste folheto.