

GAMMA WS-50

Lavadora de pistolas manual compacta para utilização com água ou solvente, com duas garrafas de 5 litros, uma para o líquido sujo e outra para o líquido limpo.

Dispõe de duas garrafas de 5 litros, uma com produto sujo e outra com líquido limpo.

Equipada com duas bombas independentes, uma para o produto sujo e outra com nebulizador para o produto limpo.

Dispõe de uma escova para lavagem manual, lava toda a pistola, os bicos de pulverização, o depósito de tinta, os agitadores da misturadora, os filtros de tinta, etc. Sistema de aspiração incorporado.

Sistema de aspiração incorporado.

Fabricado em aço inoxidável.

Equipamento ATEX II 2G.



DADOS TÉCNICOS

GAMMA WS-50

Peso	7 Kg
Dimensões	260mm x 280 mm x 830 mm
Funcionamento	Pneu
Pressão do ar	min: 6 bar - max: 8 bar

GAMMA S-100

Lavador manual de pistolas com solvente.

Extracção automática dos vapores da zona de trabalho.

Pré-lavagem com bomba venturi com solvente sujo.

Bomba Venturi para extracção de solvente limpo.

Lavagem final com nebulizador com solvente limpo.

Permite a realização de testes de cor.

Fabricado em aço inoxidável.

Equipamento ATEX II 2G.



DADOS TÉCNICOS

GAMMA S-100

Peso	42 Kg
Dimensões	490mm x 690 mm x 1.490 mm
Funcionamento	Pneu
Pressão do ar	min: 6 bar - max: 8 bar



GAMMA S-120

Lavador automático de pistolas com solvente.

Extracção automática dos vapores da zona de trabalho.

Lavagem automática por meio de bomba de membrana com líquido de recirculação.

Lavagem final com nebulizador com solvente limpo.

Fabricado em aço inoxidável.

Equipamento ATEX II 2G.



DADOS TÉCNICOS

GAMMA S- 120

Peso	38 Kg
Dimensões	450mm x 660 mm x 1.100 mm
Funcionamento	Pneu
Pressão do ar	min: 6 bar - max: 8 bar
Capacidade do depósito de água	50 lts
Diâmetro do extractor	120 mm
Número de pistolas por ciclo	2

GAMMA W-160

Lavador manual de pistolas de pintura para pistolas de pintura à base de água.

Bomba Venturi para lavagem com líquido de recirculação.

Lavagem final com nebulizador utilizando água limpa.

Pistola de sopro para a secagem final.

Inclui kit de separação água-tinta.

Fabricado em aço inoxidável.

Equipamento ATEX II 2G.



DADOS TÉCNICOS

GAMMA W- 160

Peso	50 Kg
Dimensões	490mm x 690 mm x 1.490 mm
Funcionamento	Pneu
Pressão do ar	min: 6 bar - max: 8 bar
Capacidade do depósito de água	50 lts

GAMMA S-420



Lavador de pistolas manual e automático com solvente.

Extracção automática dos vapores da zona de trabalho.

Lavagem automática por meio de bomba de membrana com líquido de recirculação. Lavagem final com solvente limpo por meio da segunda bomba de membrana activada por pulsação.

Bloqueio mecânico da tampa de lavagem automática durante o funcionamento.

Bomba Venturi para a extracção do solvente limpo.

Permite a realização de testes de cor.

Fabricado em aço inoxidável.

Equipamento ATEX II 2G.

DADOS TÉCNICOS

GAMMA S-420

Peso	74 Kg
Dimensões	692mm x 685 mm x 1.490 mm
Funcionamento	Pneu
Pressão do ar	min: 6 bar - max: 8 bar
Diâmetro extractor	150 mm
Número de pistolas por ciclo	2

GAMMA WS-4260



Lavadora de pistolas que combina el lavado automático y manual con disolvente, además de lavado manual con agua.

Extracción automática de los vapores de la zona de trabajo.

ZONA DE ÁGUA

- Bomba Venturi para lavagem com líquido de recirculação.
- Lavagem final com nebulizador com água limpa.
- Pistola de sopro para a secagem final.
- Kit de separação água-tinta incluído

ÁREA DE SOLVENTE

- Lavagem automática por bomba de membrana com líquido de recirculação.
- Bloqueio mecânico da tampa de lavagem automática durante o funcionamento.
- Bomba Venturi para extracção do solvente limpo.
- Lavagem final com nebulizador utilizando solvente limpo..

Permite efectuar testes de cor.

Fabricado em aço inoxidável.

Equipamento ATEX II 2G.

DADOS TÉCNICOS

GAMMA WS-4260

Peso	107 Kg
Dimensões	990mm x 690 mm x 1.490 mm
Funcionamento	Pneu
Pressão do ar	min: 6 bar - max: 8 bar
Capacidade do depósito de água	50 lts
Número de pistolas por ciclo	2
Diâmetro do extractor	150 mm



GAMMA WS-4270

Lavadora de pistolas que combina el lavado automático y manual con disolvente, además de lavado automático y manual con agua.

Extracción automática de los vapores de la zona de trabajo.

ZONA DE ÁGUA

- Lavagem automática por bomba de membrana com líquido de recirculação.
- Lavagem final com bomba venturi e nebulizador com água limpa.
- Pistola de sopro para a secagem final.
- Kit de separação água-tinta incluído.

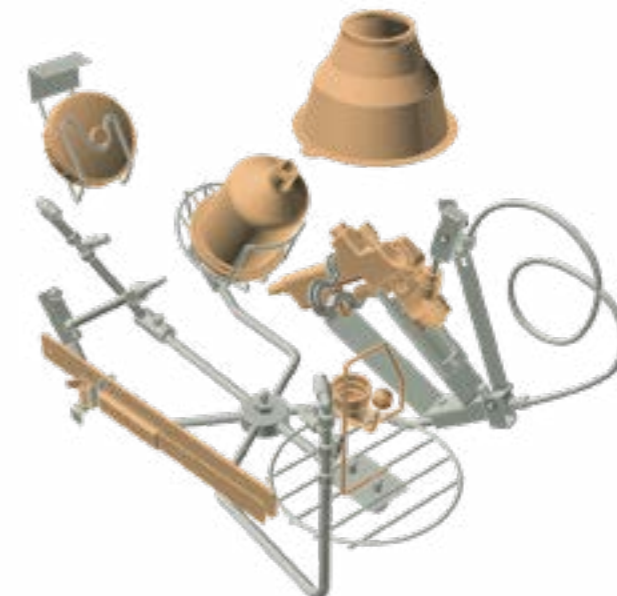
ÁREA DE SOLVENTE

- Lavado automático mediante bomba de membrana empleando líquido de recirculación.
- Lavado final con disolvente limpio usando la segunda bomba de membrana accionada mediante pulsador.
- Bloqueo mecánico de la tapa de lavado automático durante el funcionamiento.
- Bomba venturi para extraer el disolvente limpio.
- Lavado final con nebulizador utilizando disolvente limpio.

Permite realizar pruebas de color.

Fabricada en acero inoxidable.

Equipo ATEX II 2G.



DADOS TÉCNICOS

GAMMA WS-4270

Peso 114 Kg

Dimensões 990mm x 690 mm x 1.490 mm

Funcionamento Neumático

Pressão do ar min: 6 bar - max: 8 bar

Capacidade do depósito de água 50 lts

Número de pistolas por ciclo 2

Diâmetro do extractor 150 mm