

GAMMA WS-50

Lavadora de pistolas manual compacta para usar con agua o disolvente.

Dispone de dos garrafas de 5 litros, una con producto sucio y otra con fluido limpio.

Equipada con dos bombas independientes, una para el producto sucio y otra con nebulizador para el producto limpio.

Dispone de un cepillo para lavado manual.

Lava la pistola entera, boquillas de pulverización, depósito de pintura, agitadores mezcladores, filtros de pintura, etc.

Sistema de aspiración incorporado.

Fabricada en acero inoxidable.

Equipo ATEX II 2G.

DATOS TÉCNICOS

GAMMA WS-50

Peso	7 Kg
Dimensiones	260mm x 280 mm x 830 mm
Funcionamiento	Neumático
Presión de aire	min: 6 bar - max: 8 bar

GAMMA S-100

Lavadora de pistolas manual con disolvente.

Extracción automática de los vapores de la zona de trabajo.

Prelavado con bomba venturi empleando disolvente sucio.

Bomba venturi para extraer disolvente limpio.

Lavado final con nebulizador utilizando disolvente limpio.

Permite realizar pruebas de color.

Fabricada en acero inoxidable.

Equipo ATEX II 2G.



DATOS TÉCNICOS

GAMMA S-100

Peso	42 Kg
Dimensiones	490mm x 690 mm x 1.490 mm
Funcionamiento	Neumático
Presión de aire	min: 6 bar - max: 8 bar



GAMMA S-120

Lavadora de pistolas automática con disolvente.

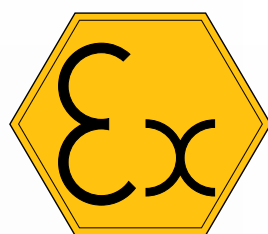
Extracción automática de los vapores de la zona de trabajo.

Lavado automático mediante bomba de membrana empleando líquido de recirculación.

Lavado final con nebulizador utilizando disolvente limpio

Fabricada en acero inoxidable.

Equipo ATEX II 2G.



DATOS TÉCNICOS

GAMMA S- 120

Peso	38 Kg
Dimensiones	450mm x 660 mm x 1.100 mm
Funcionamiento	Neumático
Presión de aire	min: 6 bar - max: 8 bar
Capacidad depósito agua	50 lts
Diámetro extractor	120 mm
Número de pistolas por ciclo	2

GAMMA W-160

Lavadora de pistolas manual de pintura al agua.

Bomba venturi para el lavado con líquido de recirculación.

Lavado final con nebulizador utilizando agua limpia.

Pistola de soplado para el secado final.

Incluye kit de separación agua-pintura.

Fabricada en acero inoxidable.

Equipo ATEX II 2G.



DATOS TÉCNICOS

GAMMA W- 160

Peso	50 Kg
Dimensiones	490mm x 690 mm x 1.490 mm
Funcionamiento	Neumático
Presión de aire	min: 6 bar - max: 8 bar
Capacidad depósito agua	50 lts

GAMMA S-420



Lavadora de pistolas manual y automática con disolvente.

Extracción automática de los vapores de la zona de trabajo.

Lavado automático mediante bomba de membrana empleando líquido de recirculación.

Lavado final con disolvente limpio usando la segunda bomba de membrana accionada mediante pulsado.

Bloqueo mecánico de la tapa de lavado automático durante el funcionamiento.

Bomba venturi para extraer el disolvente limpio.

Permite realizar pruebas de color.

Fabricada en acero inoxidable.

Equipo ATEX II 2G.

DATOS TÉCNICOS

GAMMA S-420

Peso	74 Kg
Dimensiones	692mm x 685 mm x 1.490 mm
Funcionamiento	Neumático
Presión de aire	min: 6 bar - max: 8 bar
Diámetro 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 AGUA

- Bomba venturi para el lavado con líquido de recirculación
- Lavado final con nebulizador usando agua limpia.
- Pistola de soplado para secado final.
- Incluye kit de separación agua-pintura

ZONA DISOLVENTE

- Lavado automático mediante bomba de membrana empleando líquido de recirculación.
- 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.

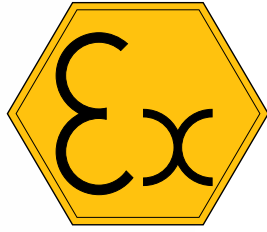
Fabricada en acero inoxidable.

Equipo ATEX II 2G.

DATOS TÉCNICOS

GAMMA WS-4260

Peso	107 Kg
Dimensiones	990mm x 690 mm x 1.490 mm
Funcionamiento	Neumático
Presión de aire	min: 6 bar - max: 8 bar
Capacidad depósito agua	50 lts
Número de pistolas por ciclo	2
Diámetro 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 AGUA

- Lavado automático mediante bomba de membrana utilizando líquido de recirculación.
- Lavado final con bomba venturi y nebulizador usando agua limpia.
- Pistola de soplado para secado final.
- Incluye kit de separación agua-pintura

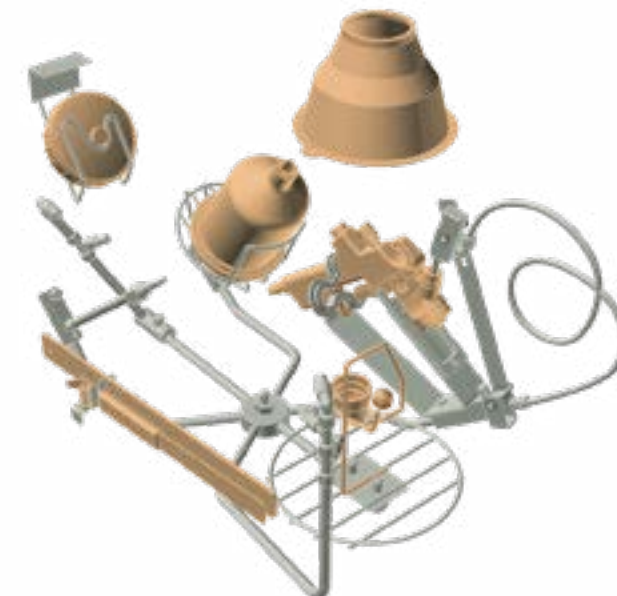
ZONA DISOLVENTE

- 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.



DATOS TÉCNICOS

GAMMA WS-4270

Peso	114 Kg
Dimensiones	990mm x 690 mm x 1.490 mm
Funcionamiento	Neumático
Presión de aire	min: 6 bar - max: 8 bar
Capacidad depósito agua	50 lts
Número de pistolas por ciclo	2
Diámetro extractor	150 mm