



MOD. 112

Pistola de baja presión, vaso de 1l y juego de 3 boquillas

Presión máxima: 50 PSI
Rango de presión: 35 -45 PSI
Tipo de boquilla: mezcla interna
Sistema de alimentación: presión
Consumo de aire: 2.5 CFM
Tipo de flujo: continuo
Abanico: 25 cm
Controles: material
Inner: 1
Master: 50



MOD. 301

Pistola de succión para retoque con vaso de 200 ml y boquilla de 1.5 mm

Presión máxima: 58 PSI
Rango de presión: 43.5 - 50.7 PSI
Tipo de boquilla: mezcla externa
Sistema de alimentación: succión
Consumo de aire: 10 CFM
Tipo de flujo: no continuo
Abanico: 16 - 20 cm máx
Controles: material, abanico
Inner: 1
Master: 20



MOD. 3350

Pistola de baja presión de alta eficiencia con vaso de 1l

Presión máxima: 50 PSI
Rango de presión: 25 -45 PSI
Tipo de boquilla: mezcla interna
Sistema de alimentación: presión
Consumo de aire: 1.9 CFM
Tipo de flujo: continuo
Abanico: 30 cm
Controles: material
Inner: 1
Master: 50



MOD. 303

Pistola para recubrimiento

Presión máxima: 90 PSI
Rango de presión: 50 -70 PSI
Tipo de boquilla: sin boquilla
Sistema de alimentación: succión
Consumo de aire: 11.3 CFM
Tipo de flujo: no continuo
Abanico: sin abanico
Controles: sin controles
Inner: 1
Master: 20

PRECISIÓN TIPO ALEMANA

La línea de **PRECISIÓN TIPO ALEMANA** de Goni, está creada con un alto grado de durabilidad, para que las pistolas puedan ser usadas para lograr la mejor calidad en el trabajo.

Sus componentes le permiten tener una máxima eficiencia en transferencia de material. Este tipo de pistolas están diseñadas para trabajar en plantas armadoras y talleres de alta productividad. Se recomiendan para el Repintado Automotriz, en el uso de base color, esmalte, lacas y transparente.



MOD. 302

Pistola de gravedad con vaso giratorio de 400 ml y boquilla de 1.5 mm

Presión máxima: 50 PSI
Rango de presión: 35 -45 PSI
Tipo de boquilla: mezcla externa
Sistema de alimentación: gravedad
Consumo de aire: 7.5 CFM
Tipo de flujo: no continuo
Abanico: 25 cm
Controles: material, abanico, aire
Inner: 1
Master: 10



MOD. 321

Pistola de gravedad con vaso de 600 ml y boquilla de 1.4 mm

Presión máxima: 50 PSI
Rango de presión: 35 -45 PSI
Tipo de boquilla: mezcla externa
Sistema de alimentación: gravedad
Consumo de aire: 13.5 CFM
Tipo de flujo: no continuo
Abanico: 25 cm
Controles: material, abanico, aire
Inner: 1
Master: 10

KITS

Inner:1
Master:1



MOD. 3103

Kit de pistola 26, manguera 170 y jgo. de accesorios de aire 41013

• Kit que complementa el uso de un compresor para diversas aplicaciones

• Fácil instalación

• No requiere de experiencia para el uso de sus componentes

INCLUYE:

- 1 Pistola MOD. 26 Más información y especificaciones en la pág. 5
- 1 Manguera MOD.170 Más información y especificaciones en la pág. 25
- 1 Juego de accesorios neumáticos MOD. 41013 Más información y especificaciones en la pág. 29

Inner:1
Master:1



MOD. 3108

Kit completo de pistola y accesorios

• Gran amplitud de abanico para abarcar áreas más extensas

• Con filtro para mejorar la consistencia de la pintura

• Adecuada para trabajar con compresor de baja potencia y sin tanque

INCLUYE:

- 1 Pistola MOD. 29. Más información y especificaciones en la pág. 5
- 1 Jgo. de accesorios para KIT MOD. 3108. Más información y especificaciones en la pág. 6
- 1 Agitador de pintura MOD. 42023. Más información y especificaciones en la pág. 31
- 1 Jgo. de Acopladores MOD. 318B. Más información y especificaciones en la pág. 26
- 1 Colador de cartulina MOD. 42009

MOD. 322

Pistola de gravedad HVLP, con vaso de 600 ml y boquilla de 1.4 mm

Presión máxima: 60 PSI
Rango de presión: 25 -45 PSI
Tipo de boquilla: mezcla externa
Sistema de alimentación: gravedad
Consumo de aire: 12.5 CFM
Tipo de flujo: no continuo
Abanico: 25 cm
Controles: material, abanico, aire
Inner: 1
Master: 10

MOD. 324

Pistola de gravedad HVLP con vaso de 600 ml y boquilla de 1.5 mm

Presión máxima: 60 PSI
Rango de presión: 35 -45 PSI
Tipo de boquilla: mezcla externa
Sistema de alimentación: gravedad
Consumo de aire: 13 CFM
Tipo de flujo: no continuo
Abanico: 25 cm
Controles: material, abanico, aire
Inner: 1
Master: 10

MOD. 3321

Pistola de gravedad LVLP con vaso de 600 ml, para pintura base agua y boquilla de 1.3 mm

Presión máxima: 43.5 PSI
Rango de presión: 29 - 36 PSI
Tipo de boquilla: mezcla externa
Sistema de alimentación: gravedad
Consumo de aire: 6 CFM
Tipo de flujo: no continuo
Abanico: 19 - 27 cm
Controles: material, abanico, aire
Inner: 1
Master: 10

MOD. 3331

Pistola de gravedad LVMP con vaso de 600 ml y boquilla de 1.4 mm

Presión máxima: 70 PSI
Rango de presión: 36.2 PSI
Tipo de boquilla: mezcla externa
Sistema de alimentación: gravedad
Consumo de aire: 7 - 12 CFM
Tipo de flujo: no continuo
Abanico: 25 cm
Controles: material, abanico, aire
Inner: 1
Master: 10



SERIE 33000



MOD. 33000

Pistola de gravedad LVLP con vaso de 600 ml y boquilla de 1.3 mm

Presión máxima: 120 PSI
Rango de presión: 30 -50 PSI
Tipo de boquilla: mezcla externa
Sistema de alimentación: gravedad
Consumo de aire: 3.5 CFM
Tipo de flujo: no continuo
Abanico: 30 cm
Controles: material, abanico, aire
Inner: 1
Master: 10



MOD. 33000VI

Pistola de gravedad LVLP, para pintura vinilica con vaso de 600 ml y boquilla de 2.0 mm

Presión máxima: 120 PSI
Rango de presión: 30 - 50 PSI
Tipo de boquilla: mezcla externa
Sistema de alimentación: gravedad
Consumo de aire: 3.5 CFM
Tipo de flujo: no continuo
Abanico: 25 cm
Controles: material, aire, abanico
Inner: 1
Master: 10



MOD. 33000H2O

Pistola de gravedad LVLP para pintura base agua con vaso de 600 ml y boquilla de 1.3 mm de acero inoxidable

Presión máxima: 120 PSI
Rango de presión: 30 - 50 PSI
Tipo de boquilla: mezcla externa
Sistema de alimentación: gravedad
Consumo de aire: 3.5 CFM
Tipo de flujo: no continuo
Abanico: 25 cm
Controles: material, aire, abanico
Inner: 1
Master: 10



MOD. 33000MINI

Pistola mini gravedad LVLP con vaso de 120 ml y boquilla de 0.8 mm

Presión máxima: 70 PSI
Rango de presión: 30 -50 PSI
Tipo de boquilla: mezcla externa
Sistema de alimentación: gravedad
Consumo de aire: 3.5 CFM
Tipo de flujo: no continuo
Abanico: 10 cm
Controles: material, abanico, aire
Inner: 1
Master: 20



MOD. 621

Pistola de gravedad LVLP con vaso de 1l y boquilla de 1.7 mm

Presión máxima: 70 PSI
Rango de presión: 35 -50 PSI
Tipo de boquilla: mezcla externa
Sistema de alimentación: gravedad
Consumo de aire: 10.5 CFM
Tipo de flujo: no continuo
Abanico: 30 cm
Controles: material, abanico, aire
Inner: 1
Master: 10



MOD. 70

Pistola de gravedad de flujo continuo con vaso de 600 ml y boquilla de 1,5 mm

Presión máxima: 40 PSI
Rango de presión: 15 - 25 PSI
Tipo de boquilla: mezcla externa
Sistema de alimentación: gravedad
Consumo de aire: 1.8 CFM
Tipo de flujo: continuo
Abanico: 15 cm
Controles: material
Inner: 1
Master: 50



MOD. 70K

Kit de pistola de gravedad mod. 70 con vaso de 150 y 600 ml y boquilla de 1,5 mm

Presión máxima: 40 PSI
Rango de presión: 15 -25 PSI
Tipo de boquilla: mezcla externa
Sistema de alimentación: gravedad
Consumo de aire: 1.8 CFM
Tipo de flujo: continuo
Abanico: 15 cm
Controles: material
Inner: 1
Master: 50



MOD. 77

Pistola de gravedad de flujo no continuo con vaso de 600 ml y boquilla de 1,5 mm

Presión máxima: 70 PSI
Rango de presión: 35 -50 PSI
Tipo de boquilla: mezcla externa
Sistema de alimentación: gravedad
Consumo de aire: 2.8 CFM
Tipo de flujo: no continuo
Abanico: 15 cm
Controles: material
Inner: 1
Master: 50



MOD. 33000S

Pistola LVLP de succión con vaso de 1 l y boquilla de 1.5 mm

Presión máxima: 120 PSI
Rango de presión: 29 -50 PSI
Tipo de boquilla: mezcla externa
Sistema de alimentación: succión
Consumo de aire: 3.5 CFM
Tipo de flujo: no continuo
Abanico: 25 cm
Controles: material, abanico, aire
Inner: 1
Master: 5



MOD. 33000MPLUS

Kit de pistola modelo 33000 con accesorios y refacciones de 1.5 mm y 1.7mm

Presión máxima: 120 PSI
Rango de presión: 30 -51 PSI
Tipo de boquilla: mezcla externa
Sistema de alimentación: gravedad
Consumo de aire: 3.5 - 3.9 CFM
Tipo de flujo: no continuo
Abanico: 25 cm
Controles: material, abanico, aire
Inner: 1
Master: 1



MOD. 33000M2

Juego de pistolas 33000LVLP de succión y gravedad con accesorios

Presión máxima: 120 PSI
Rango de presión: 30 -50 PSI
Tipo de boquilla: mezcla externa
Sistema de alimentación: succión/gravedad
Consumo de aire: 3.5 CFM
Tipo de flujo: no continuo
Abanico: 25 cm
Controles: material, abanico, aire
Inner: 1
Master: 1



MOD. 620

Pistola de gravedad LVLP con vaso de 1l y boquilla de 1.4 mm

Presión máxima: 70 PSI
Rango de presión: 35 -50 PSI
Tipo de boquilla: mezcla externa
Sistema de alimentación: gravedad
Consumo de aire: 10.5 CFM
Tipo de flujo: no continuo
Abanico: 30 cm
Controles: material, abanico, aire
Inner: 1
Master: 10



MOD. 314

Pistola de gravedad con vaso giratorio de 125 ml para retoque

Presión máxima: 70 PSI
Rango de presión: 20 -45 PSI
Tamaño de boquilla: punto 1 mm
Sistema de alimentación: gravedad
Consumo de aire: 2.5 CFM
Tipo de flujo: no continuo
Abanico: 5 cm
Controles: material, aire, boquilla
Inner: 1
Master: 30



MOD. 351

Pistola de gravedad con vaso de plástico de 600 ml y boquilla de 1,4 mm

Presión máxima: 70 PSI
Rango de presión: 35 -45 PSI
Tipo de boquilla: mezcla externa
Sistema de alimentación: gravedad
Consumo de aire: 10.5 CFM
Tipo de flujo: no continuo
Abanico: 25 - 30 cm
Controles: material, abanico, aire
Inner: 1
Master: 10



MOD. 352

Pistola de gravedad con vaso giratorio de aluminio de 400 ml y boquilla de 1,5 mm

Presión máxima: 60 PSI
Rango de presión: 35 -45 PSI
Tipo de boquilla: mezcla externa
Sistema de alimentación: gravedad
Consumo de aire: 8.5 CFM
Tipo de flujo: no continuo
Abanico: 25 - 30 cm
Controles: material, abanico, aire
Inner: 1
Master: 20



MOD. 353

Pistola mini gravedad HVLP para retoque con vaso de 150 ml y boquilla de 1,0 mm

Presión máxima: 50 PSI
Rango de presión: 34 - 43 PSI
Tipo de boquilla: mezcla externa
Sistema de alimentación: gravedad
Consumo de aire: 3.1 CFM
Tipo de flujo: no continuo
Abanico: 7.6 - 10 cm
Controles: material, abanico, aire
Inner: 1
Master: 20

FAMILIA EVOLUCIÓN



**MOD. 384**

Pistola de gravedad HVLP con vaso de 600 ml y boquilla de 1,7 mm

Presión máxima: 60 PSI
Rango de presión: 35 -50 PSI
Tipo de boquilla: mezcla externa
Sistema de alimentación: gravedad
Consumo de aire: 13 CFM
Tipo de flujo: no continuo
Abanico: 25 cm
Controles: material, abanico, aire
Inner: 1
Master: 10

**MOD. 33005**

Pistola de gravedad ecológica con vaso de 600 ml y boquilla de 1.4 mm

Presión máxima: 70 PSI
Rango de presión: 35 -45 PSI
Tipo de boquilla: mezcla externa
Sistema de alimentación: gravedad
Consumo de aire: 10.5 CFM
Tipo de flujo: no continuo
Abanico: 25 cm
Controles: material, abanico, aire
Inner: 1
Master: 10

**MOD. 33010**

Pistola de gravedad MULTI-PROYECTOS con vaso de 600 ml y boquilla de 1.5 mm

Presión máxima: 50 PSI
Conexión de aire: 1/4"
Boquilla: 1.5 mm
Peso: .47 kg
Consumo de aire: 3-8 CFM
Entrega de fluido: 160-2400 ml/min
Capacidad del vaso: 600 ml
Controles: material, abanico
Inner: 1
Master: 10

**MOD. 570, 574, 577**

Pistola de gravedad de bajo consumo de aire con vaso de 600 ml
MOD. 570 - boquilla de 2.0 mm
MOD. 574 - boquilla de 1.4 mm
MOD. 577 - boquilla de 1.7 mm

Presión máxima: 60 PSI
Rango de presión: 30 -45 PSI
Tipo de boquilla: mezcla externa
Sistema de alimentación: gravedad
Consumo de aire: 8 CFM
Tipo de flujo: no continuo
Abanico: 25 cm
Controles: material, abanico, aire

CONSUMIBLES PARA PISTOLAS

**MOD. 180**

Empaque de lona para pistolas 26, 28 VINÍLICA, 29, 29 PLUS, 3350

**MOD. 163**

Empaque de hule para pistola mod. 26, 29, 29 PLUS, 3350, 28V

MOD. 760

Empaque de hule Sprayit para modelos 527, 528

**MOD. 525**

Filtro de plástico para modelos 70, 77, 351, 353, 384, 570, 574, 577, 620, 621, 33000, 3321, 3331, 321, 324, 322

**MOD. 608**

Filtro para el tubo de fluido de pistolas de baja presión para mod. 26, 29, 527, 528, 3350, 28 VINÍLICA

**MOD. 158**

Empaque de algodón para mod. 26, 29, 29 PLUS, 50, 70, 77, 574, 577, 570

**MOD. 42033**

Conector de vaso de retoque para pistola de gravedad para mod. 70, 77, 351, 353, 384, 570, 574, 577, 620, 621, 33000, 3321, 3331, 321, 324, 322

**MOD. 4101**

Adaptador de vaso de 600 ml para pistola de retoque

**MOD. 578**

Eslabón giratorio para pistolas de gravedad

VASOS

Inner:1
Master:Granel

**MOD. 166**

Vaso de aluminio reforzado de 1l para modelos 26, 29, 29PLUS, 527, 527PI, 528, 3350, 28VINILICA

Inner:1
Master:Granel

**MOD. 161**

Vaso de aluminio estándar de 1l para modelos 26, 29, 29PLUS, 527, 527PI, 528, 3350, 28 VINILICA

Inner:1
Master:Granel

**MOD. 40024**

Vaso de baja presión anodizado mate para modelos 26, 29, 29PLUS, 527, 527PI, 528, 3350, 28 VINILICA

Inner: 1
Master: 100

**MOD. 42037**

Vaso de aluminio para pistola de gravedad de 1l para mod. 70, 70k, 77, 351, 384, 570, 574,577, 620, 621, 33000, 3321, 3331, 321, 324, 33000VI

Inner: 1
Master: 50

**MOD. 814**

Vaso con conector para pistola de succión de 1l para mod. 50, 55, 33000S

Inner:1
Master:Granel

**MOD. 377**

Vaso de plástico para pistola de gravedad de 600ml para modelos 70, 70k, 77, 351, 384, 570, 574,577, 620,621, 33000, 3321, 3331, 321, 324, 33000VI

Inner: 1
Master:20

**MOD. 330**

Vaso de plástico para pistola de gravedad de 600ml para modelos 70, 70k, 77, 351, 384, 570, 574,577, 620, 621, 33000, 3321, 3331, 321, 324, 33000VI

Inner:1
Master:20

**MOD. 341**

Vaso de aluminio para pistola de gravedad de 600ml para modelos 70, 70k, 77, 351, 384, 570, 574,577, 33000, 3321, 3331, 321, 324

Inner:1
Master:50

**MOD. 331**

Vaso giratorio de aluminio para pistola de gravedad de 400 ml para modelos 302, 352

Inner: 1
Master: Granel

**MOD. 412**

Vaso de plástico de 150 ml con conector macho para pistolas de gravedad

Inner: 1
Master:20

**MOD. 397**

Vaso de plástico con conector macho para pistolas de gravedad de 600 ml para modelo 322

Inner:1
Master:20

**MOD. 334**

Vaso giratorio de aluminio para pistola de gravedad de 1l para modelos 352, 302

Inner: 1
Master:50

**MOD. 383**

Vaso de aluminio para pistola de gravedad de retoque de 150 ml para modelo 353

Inner: 1
Master: Granel

**MOD. 42022**

Vaso de preparación y aplicación para pistola de gravedad de 600ml para mod. 70, 70k, 77, 351, 384, 570, 574,577, 33000, 3321, 3331, 321, 324

Inner: 1
Master: Granel

**MOD. 4102**

Vaso de plástico de 600 ml con adaptador para pistola de retoque para modelo 353

Inner: 1
Master: Granel

**MOD. 42030,42031**

MOD. 42030 Tapa para vaso de preparación y aplicación
MOD. 42031 Repuesto para vaso de preparación y aplicación



AEROGRAFÍA

EQUIPOS Y PISTOLAS PARA PINTAR



MOD. 300

Aerógrafo de succión para cambio rápido de color

Presión máxima: 35 PSI
 Rango de presión: 20 -30 PSI
 Sistema de alimentación: succión
 Consumo de aire: 1.5 CFM
 Tipo de flujo: no continuo
 Abanico: 3 cm
 Capacidad del vaso: 20 cc
 Conector de entrada: 3/16 in
 Inner: 1
 Master: 30



MOD. 308

Aerógrafo de gravedad con vaso giratorio

Presión máxima: 35 PSI
 Rango de presión: 20 -30 PSI
 Sistema de alimentación: gravedad
 Consumo de aire: 0.8 CFM
 Tipo de flujo: no continuo
 Abanico: 3 cm
 Capacidad del vaso: 7 cc
 Conector de entrada: 3/16 in
 Inner: 1
 Master: 30



MOD. 309

Aerógrafo de gravedad con vaso fijo

Presión máxima: 35 PSI
 Rango de presión: 20 -30 PSI
 Sistema de alimentación: gravedad
 Consumo de aire: 0.8 CFM
 Tipo de flujo: no continuo
 Abanico: 2.5 cm
 Capacidad del vaso: 7 cc
 Conector de entrada: 3/16 in
 Inner: 1
 Master: 30



MOD. 315

Aerógrafo de succión con accesorios

Presión máxima: 35 PSI
 Rango de presión: 20 -30 PSI
 Sistema de alimentación: succión
 Consumo de aire: 0.8 CFM
 Tipo de flujo: no continuo
 Abanico: 3 cm
 Capacidad del vaso: 20 cc
 Conector de entrada: 3/16 in
 Inner: 1
 Master: 10

Inner:1
Master:1



MOD. 906

Kit de compresor modelo 954, aerógrafo 309 y manguera 310

- Ideal para delineado y retoque
- Evita partículas de agua y aceite
- El aerógrafo aprovecha al máximo el aire del compresor

Inner:1
Master:1



MOD. 3503

Kit de aerografía, compresor mod. 9201, manguera mod. 310 y aerógrafo mod. 308

- Kit que se recomienda para artes gráficas, modelismo, tuning, cosmetología
- Equipo que no requiere mantenimiento, gracias a su funcionamiento, solo limpieza
- Cuenta adicionalmente con dispositivos que hacen perduran la vida útil del equipo el sistema de paro y el filtro



MOD. 3504

Lata de aerosol recargable

Lata de aluminio diseñada para soportar:
 200 PSI
 Presión de trabajo: 50 PSI
 Presión de válvula de alivio: 90 PSI
 Peso: 150 g
 Capacidad que puede contener de líquido:
 Inner: 1
 Master: 50

Inner:1
Master:12



MOD. 1099

Gas propelente bote de 213 g

Inner:1
Master:100



MOD. 310

Manguera de aire para aerógrafo

Inner:1
Master:72



MOD. 3901, 3902

Vasos para aerógrafo de cambio rápido de 20 ml

FAMILIA INDUSTRIAL



MOD. 34000

Aerógrafo de gravedad con vaso desmontable

Presión máxima: 50 PSI
 Rango de presión: 15 -55 PSI
 Sistema de alimentación: gravedad
 Consumo de aire: 3.5 - 3.9 CFM
 Tipo de flujo: no continuo
 Abanico: 3 - 8 cm
 Capacidad del vaso: 7 cc
 Conector de entrada: 3/16 in
 Inner: 1
 Master: 25



MOD. 3501

Aerógrafo profesional de succión con vaso para cambio rápido de color

Presión máxima: 50 PSI
 Rango de presión: 15 -50 PSI
 Sistema de alimentación: succión
 Consumo de aire: 0.8 CFM
 Tipo de flujo: no continuo
 Abanico: 2 cm
 Capacidad del vaso: 22 cc
 Inner: 1
 Master: 30



MOD. 3502

Kit de aerógrafo con bomba de aire de baterías recargables y manguera

Presión máxima: 50 PSI
 Rango de presión: 15 - 30 PSI
 Sistema de alimentación: gravedad
 Abanico: 2 cm
 Inner: 1
 Master: 12



MOD. 9201

Compresor de diafragma de 1/6 H.P. con regulador y filtro separador de agua y aceite

Presión máxima: 30 PSI
 Entrega de aire: 23 l/min
 Voltaje: 127 V
 Frecuencia: 60 Hz
 Potencia eléctrica: 125 W
 Tipo de compresor: libre de aceite
 Inner: 1
 Master: 6



MOD. 357

Pistola para SAND BLAST

Presión máxima: 90 -120 PSI
 Presión máxima en pistola: 120 PSI
 Rango de presión: 60 -90 PSI
 Boquilla: punto de cerámica y metálica
 Sistema de alimentación: succión
 Consumo de aire: 10 CFM
 Tipo de flujo: no continuo
 Abanico: 4 cm
 Mangueras: 1 de 1m
 Controles: sin controles
 Inner: 1
 Master: 20



MOD. 51 IMP

Pistola HVLP para tanque con boquilla de 1.4 mm

Presión máxima: 70 PSI
 Rango de presión: 30 -45 PSI
 Boquilla: mezcla externa
 Sistema de alimentación: presión
 Consumo de aire: 8.5 CFM
 Tipo de flujo: no continuo
 Abanico: 30 cm
 Controles: material, abanico, aire
 Inner: 1
 Master: 20



MOD. 51

Pistola convencional para tanque con boquilla de 2.0 mm

Presión máxima: 60 PSI
 Rango de presión: 30 -45 PSI
 Boquilla: mezcla externa
 Sistema de alimentación: presión
 Consumo de aire: 8.5 CFM
 Tipo de flujo: no continuo
 Abanico: 25 cm
 Controles: material, abanico
 Inner: 1
 Master: 1



MOD. 33000INDUSTRIAL

Pistola LVLV para tanque con boquilla de 1.5 mm

Presión máxima: 60 PSI
 Rango de presión: 30 -45 PSI
 Boquilla: mezcla externa
 Sistema de alimentación: presión
 Consumo de aire: 3.5 CFM
 Tipo de flujo: no continuo
 Abanico: 25 cm
 Controles: material, abanico
 Inner: 1
 Master: 20

EQUIPOS Y PISTOLAS PARA PINTAR





Alta Viscosidad

MOD. 3801

Equipo industrial con tanque de 2l

MOD. 3801-

Equipo industrial con tanque de 2l, mangueras y pistola HVLP

Presión máxima: 60 PSI
 Presión máxima en pistola: 70 PSI
 Rango de presión: 30 -45 PSI
 Boquilla: mezcla externa
 Sistema de alimentación: presión
 Consumo de aire: 8.5 CFM
 Tipo de flujo: no continuo
 Abanico: 25 cm
 Mangueras: 4.5 m
 Controles: material, abanico, aire
 Inner: 1
 Master: 1
 Incluye: pistola 51 IMP



Base Agua

MOD. 306

Equipo industrial con tanque de 9l

MOD. 306-

Equipo industrial con tanque de 9l incluye pistola HVLP y juego de mangueras

Presión máxima: 60 PSI
 Presión máxima en pistola: 70 PSI
 Rango de presión: 20 -35 PSI
 Boquilla: mezcla externa
 Sistema de alimentación: presión
 Consumo de aire: 8.5 CFM
 Tipo de flujo: no continuo
 Abanico: 30 cm
 Mangueras: 4.5 m
 Controles: material, abanico, aire
 Inner: 1
 Master: 2
 Incluye: pistola 51 IMP



Alta productividad

MOD. 366

Equipo industrial con tanque de 40 l

MOD. 366-

Equipo industrial con tanque de 40 l, mangueras y pistola HVLP

Presión máxima: 60 PSI
 Presión máxima en pistola: 70 PSI
 Rango de presión: 30 -40 PSI
 Boquilla: mezcla externa
 Sistema de alimentación: presión
 Consumo de aire: 8.5 CFM
 Tipo de flujo: no continuo
 Abanico: 25 cm
 Mangueras: 3.5 m
 Controles: material, abanico, aire
 Inner: 1
 Master: 1
 Incluye: pistola 51 IMP



Alta Viscosidad

MOD. 365

Equipo industrial con tanque de 20 l

MOD. 365-

Equipo industrial con tanque de 20 l, mangueras y pistola HVLP

Presión máxima: 90 PSI
 Presión máxima en pistola: 70 PSI
 Rango de presión: 20 -30 PSI
 Boquilla: mezcla externa
 Sistema de alimentación: presión
 Consumo de aire: 8.5 CFM
 Tipo de flujo: no continuo
 Abanico: 30 cm
 Mangueras: 4.5 m
 Controles: material, abanico, aire
 Inner: 1
 Master: 1
 Incluye: pistola 51 IMP

EQUIPOS AIRLESS y PARTES PARA AIRLESS



GRACO

MOD. 3605

Equipo Airless Graco Magnum X7, 5/8 HP

Voltaje de alimentación: 120 V
 Potencia eléctrica: 5/8 HP
 Desplazamiento del material: 1 l/min
 Boquilla: 35cm
 Longitud de manguera: 30 m
 Inner: 1
 Master: 1



GRACO

MOD. 36006

Equipo Airless Graco Magnum X5, 1/2 HP

Voltaje de alimentación: 120 V
 Potencia eléctrica: 1/2 HP
 Desplazamiento del material: 1 l/min
 Boquilla: 25cm
 Inner: 1
 Master: 1



No requiere compresor

MOD. SP400

Equipo airless con carretilla de 7/8 H.P. Airlessco Mod.MP400

Voltaje de alimentación: 127 V
 Potencia eléctrica: 5/8 HP
 Desplazamiento del material: 1.8 l/min
 Modelo de pistola: 1022
 Boquilla: 0.017 -0.021 in
 Longitud de manguera: 15 m
 Inner: 1
 Master: 1



No requiere compresor

MOD. 3601

Equipo airless de 5/8 H.P.

Voltaje de alimentación: 127 V
 Potencia eléctrica: 5/8 HP
 Desplazamiento del material: 1.09 l/min
 Modelo de pistola: 1021
 Boquilla: 0.017 -0.019 in
 Longitud de manguera: 8 m
 Inner: 1
 Master: 1



Texturizado

MOD. 354

Pistola para texturizados

Presión máxima: 120 PSI
 Presión máxima en pistola: 120 PSI
 Rango de presión: 50 - 70 PSI
 Boquilla: de punto de 4, 6 y 8 mm

Sistema de alimentación: gravedad
 Consumo de aire: 9 CFM
 Tipo de flujo: continuo
 Abanico: 25 cm
 Controles: material
 Inner: 1
 Master: 10



Alta Viscosidad

MOD. 367

Bomba de diafragma

Presión máxima: 90
 Presión máxima en pistola: 60 PSI
 Rango de presión: 35 -45 PSI
 Boquilla: mezcla externa

Sistema de alimentación: bombeo
 Consumo de aire: 8.5 CFM
 Tipo de flujo: no continuo
 Abanico: 25 cm
 Controles: material, abanico, aire
 Inner: 1
 Master: 1



Vinifica

MOD. 368

Agitador neumático para tambo de 200 l

Presión máxima: 120
 Presión máxima en pistola: no incluye
 Rango de presión: 70 -100 PSI
 Boquilla: no incluye

Sistema de alimentación: presión
 Consumo de aire: 8.5 CFM
 Tipo de flujo: no continuo
 Abanico: 25 cm
 Controles: material, abanico, aire
 Inner: 1
 Master: 1

MANGUERAS PARA EQUIPOS INDUSTRIALES

Inner:1
Master: Granel



MOD. 305 - Juego de mangueras para tanque de 4.5 m

MOD. 36502 - Juego de mangueras para tanque de 10 m

MOD. 36503 - Juego de mangueras para tanque de 15 m



No requiere compresor

MOD. 3602

Equipo airless de 3/4 H.P.

Voltaje de alimentación: 127 V
 Potencia eléctrica: 3/4 HP
 Desplazamiento del material: 1.44 l/min
 Modelo de pistola: 1021
 Boquilla: 0.017 -0.019 in
 Longitud de manguera: 15 m
 Inner: 1
 Master: 1



GRACO

MOD. 3603

Pistola eléctrica Graco tipo airless para superficies pequeñas

Voltaje de alimentación: 127 V
 Potencia eléctrica: 1/6 HP
 Desplazamiento del material: 1 l/min
 Boquilla: 0.017 -0.019 in
 Inner: 1
 Master: 1



Inner: 1
Master: 20

Consumible multimarca

MOD. 3604

Pistola para equipos airless de cuatro dedos con filtro, boquilla y portaboquillas



GRACO

MOD. 1022

Pistola airless de cuatro dedos con filtro, boquilla y portaboquilla



Inner: 1

MOD. 1033

Portaboquilla para pistola airless



GRACO

MOD. 1021

Pistola airless de dos dedos con filtro, boquilla y portaboquilla



#GoniTips:

La lectura americana de la boquilla airless comprende tres números: el primero, multiplicado por dos, nos da las pulgadas del abanico y los dos restantes la salida del material en milésimas de pulgada.

Inner:1



MOD. 1001

Filtro grueso 30 mallas verdes

Inner:1



MOD. 1002

Filtro mediano 50 mallas blanco

Inner:1



MOD. 1003

Filtro fino 100 mallas amarillo

Inner:1



MOD. 1004

Filtro extrafino 180 mallas rojo

Inner:1



MOD. 1411

Boquilla para viscosidades bajas abanico de 20 cm diámetro de 0.11"

Inner:1



MOD. 1413

Boquilla para viscosidades ligeramente bajas abanico de 20 cm diám. de 0.013"

Inner:1



MOD. 1415

Boquilla para viscosidades medias abanico de 20 cm diámetro de 0.015"

Inner:1



MOD. 1417

Boquilla para viscosidades ligeramente altas abanico de 20 cm diám. de 0.017"

Inner:1



MOD. 1419

Boquilla para viscosidades altas abanico de 20 cm diámetro de 0.019"

Inner:1



MOD. 1515

Boquilla para viscosidades medias, abanico de 25 cm, diámetro de 0,015"

Inner:1



MOD. 1517

Boquilla para viscosidades ligeramente altas abanico de 25 cm diám. de 0.017"

Inner:1



MOD. 1519

Boquilla para viscosidades altas abanico de 25 cm diámetro de 0.019"

Inner:1



MOD. 1006

Manguera de alta presión 8 m 25 ft x 1/4"

Inner:1



MOD. 1007

Manguera de alta presión 17 m 50 ft x 1/4"

Inner:1



MOD. 51000

Extensión para pistola airless 6 ft

Inner:1



MOD. 51001

Extensión con pistola y rodillo airless 3 ft

MOD. 51002

Extensión con pistola y rodillo airless 6 ft



#GoniTips:

Cambia el aceite de tu compresor lubricado cada 150 horas de uso.

COMPRESORES Y PARTES PARA COMPRESORES



MOTOCOMPRESORES LUBRICADOS



MOD. 930

Compresor de 2 H.P. y tanque de 24 l

Presión máxima: 116 PSI
Entrega de aire: 5.6 CFM
Voltaje: 127 V
Velocidad: 3450 RPM
Capacidad del tanque: 24 l
Tipo de aceite: 90009 SAE-40
Inner: 1
Pallet: 24

24 L de capacidad
127 V
2 HP potencia eléctrica
entrega de aire 5,6 CFM



MOD. 9105

Compresor de 1 H.P. portátil y tanque de 12 l libre de aceite (remanufacturado)

Presión máxima: 116 PSI
Entrega de aire: 2.4 CFM
Voltaje: 120 V
Velocidad: 3000 RPM
Capacidad del tanque: 12 l
Tipo de aceite: 90009 SAE-40
Inner: 1
Pallet: 24



MOD. 956

Compresor de 1.5 H.P. con tanque de 7.5 l

Presión máxima: 116 PSI
Entrega de aire: 1.2 CFM
Voltaje: 127 V
Velocidad: 3450 RPM
Capacidad del tanque: 7.5 l
Tipo de aceite: 90009 SAE-40
Inner: 1
Pallet: 30



MOD. 940

Compresor de 2.5 H.P. con tanque de 24 l

Presión máxima: 116 PSI
Entrega de aire: 7 CFM
Voltaje: 127 V
Velocidad: 3400 RPM
Capacidad del tanque: 24 l
Tipo de aceite: 90009 SAE-40
Inner: 1
Pallet: 24



MOD. 960

Compresor de 2.5 H.P. con tanque de 25 l

Presión máxima: 116 PSI
Entrega de aire: 7.5 CFM
Voltaje: 127 V
Velocidad: 2850 RPM
Capacidad del tanque: 25 l
Tipo de aceite: 90009 SAE-40
Inner: 1
Pallet: 24



MOD. 975

Compresor lubricado de 3.5 H.P. con tanque de 28 l

Presión máxima: 116 PSI
Entrega de aire: 8.9 CFM
Voltaje: 127 V
Velocidad: 3000 RPM
Capacidad del tanque: 28 l
Tipo de aceite: 90009 SAE-40
Inner: 1
Pallet: 18

EQUIPOS Y PISTOLAS PARA PINTAR

COMPRESORES Y PARTES PARA COMPRESORES



LUBRICADOS



MOD. 958

Compresor de 3.5 H.P. con tanque vertical de 50 litros

Presión máxima:	116 PSI
Entrega de aire:	9.5 CFM
Voltaje:	127 V
Velocidad:	3450 RPM
Capacidad del tanque:	50 l
Tipo de aceite:	90009 SAE-40
Inner:	1
Pallet:	12



MOD. 977

Compresor lubricado de 3.5 H.P. con tanque de 50 litros

Presión máxima:	116 PSI
Entrega de aire:	8.9 CFM
Voltaje:	127 V
Velocidad:	3000 RPM
Capacidad del tanque:	50 l
Tipo de aceite:	90009 SAE-40
Inner:	1
Pallet:	18

DE BANDA



MOD. 967

Compresor de 7.5 H.P. con tanque de 180 litros trifásico

Presión máxima:	116 PSI
Entrega de aire:	23.8 CFM
Voltaje:	220 3 Ø V
Velocidad:	1050 RPM
Capacidad del tanque:	180 l
Tipo de aceite:	90009 SAE-40
Potencia eléctrica:	7.5 HP
Inner:	1



MOD. 970

Compresor de 3 H.P. con tanque de 60 litros

Presión máxima:	116 PSI
Entrega de aire:	6.3 CFM
Velocidad:	985 RPM
Capacidad del tanque:	60 l
Tipo de aceite:	90009 SAE-40
Potencia eléctrica:	3 HP
Inner:	1
Pallet:	9

LIBRES DE ACEITE



MOD. 93000

Compresor de 1.5 H.P. portátil libre de aceite con accesorios

Presión máxima:	50 PSI
Entrega de aire:	2.75 CFM
Voltaje:	120 V
Velocidad:	2500 RPM
Capacidad del tanque:	sin tanque
Potencia eléctrica:	1.5 HP
Inner:	1
Master:	2



MOD. 954

Compresor de diafragma de 1/4 H.P.

Presión máxima:	50 PSI
Entrega de aire:	2.5 CFM
Voltaje:	127 V
Velocidad:	1700 RPM
Capacidad del tanque:	sin tanque
Potencia eléctrica:	0.25 HP
Inner:	1
Master:	6

TANQUES AUXILIARES



MOD. 4145

Tanque para aire de 19 l

Presión de salida de aire:	116 PSI
Capacidad del tanque:	19 l
Longitud de manguera:	1.2 m
Presión máxima:	124.7 PSI
Inner:	1
Master:	1

Conexión tipo barril para utilizar herramientas neumáticas



MOD. 4146

Tanque para aire de 38 l

Presión de salida de aire:	116 PSI
Capacidad del tanque:	38 l
Longitud de manguera:	1.2 m
Presión máxima:	124.7 PSI
Inner:	1
Master:	1

Conexión tipo barril para utilizar herramientas neumáticas

KITS

Inner: 1
Master: 1



MOD. 930P

Kit de compresor modelo 930, pistola 28 VINILICA y manguera 170

Inner: 1
Master: 1



MOD. 940P

Kit de compresor mod. 940, pistola 26 y manguera 170

Inner: 1
Master: 1



MOD. 960P

Kit de compresor mod. 960, pistola 70 y manguera 170

Inner: 1
Master: 1



MOD. 975K

Kit de compresor mod. 975, pistola 70 y manguera 170

Inner: 1
Master: 1



MOD. 975P

Kit de compresor mod. 975, pistola 33000 y manguera 169

Inner: 1
Master: 1



MOD. 975R

Kit compresor mod. 975, pistola 77 y manguera 175

Inner: 1
Master: 1



MOD. 958P

Kit compresor mod. 958, pistola 33000, manguera 170 y filtro separador de agua y aceite 317

Inner: 1
Master: 1



MOD. 977P

Kit motocompresor 977, pistola 33000 y manguera 175



MOD. 92008

Compresor con motor a gasolina 13 HP, 200 litros

Presión máxima:	150 PSI
Entrega de aire:	24.4 CFM 90 PSI 26.8 CFM 40 PSI
Capacidad del tanque:	200 l
Potencia eléctrica:	13HP
Inner:	1



MOD. 9302S

Compresor de 1/2 H.P. y tanque de 50 litros SIEMENS

MOD. 9302W

Compresor de 1/2 H.P. y tanque de 50 litros WEG

Presión máxima:	116 PSI
Entrega de aire:	2.8 CFM
Voltaje:	127 V
Velocidad:	740 RPM
Capacidad del tanque:	50 l
Tipo de aceite:	90009 SAE-40
Potencia eléctrica:	1/2 H P
Inner:	1



MOD. 9303W

Compresor de banda de 1HP y tanque de 100 litros con motor WEG

Presión máxima:	116 PSI
Entrega de aire:	5.6 CFM
Voltaje:	127 V
Velocidad:	1030 RPM
Capacidad del tanque:	100 l
Tipo de aceite:	SAE 40
Potencia eléctrica:	1 HP
Inner:	1



MOD. 990

Compresor de 5 H.P. con tanque vertical de 190 litros, 127V

MOD. 990V

Compresor de 5 HP y tanque de 190 litros, 220 2 Ø V

Presión máxima:	116 PSI
Entrega de aire:	14 CFM
Velocidad:	1000 RPM
Capacidad del tanque:	190 l
Tipo de aceite:	90009 SAE-40
Potencia eléctrica:	5 HP
Inner:	1



PARTES PARA COMPRESORES

Inner: 1
Master: 50



MOD. 97504

Interruptor de presión para compresor de aire

Inner: 1
Master: 50



MOD. 96001

Interruptor de presión para compresor de aire de 3 salidas

Inner: 1
Master: 50



MOD. 97001

Interruptor de presión para compresor de aire con palanca de corte

Inner: 1
Master: 50



MOD. 95802

Interruptor de presión para compresor de aire con palanca de corte de 3 salidas

Inner: 1
Master: Granel



MOD. 96005

Manómetro de 0 - 180 PSI con carátula de 1 1/2" conexión de 1/8" posterior

Inner: 1
Master: Granel



MOD. 99003

Manómetro de 0 - 180 PSI con carátula de 2" y conexión de 1/4" vertical

Inner: 1
Master: 50



MOD. 333

Manómetro de 0 - 180 PSI con carátula de 1 1/2" y conexión posterior 1/4"

Inner: 1
Master: Granel



MOD. 96006

Manómetro de 0 - 180 PSI con carátula de 2" y conexión de 1/4" posterior

Inner: 1
Master: Granel



MOD. 90042

Válvula de seguridad conexión 1/4" presión seguridad de 125 PSI

Inner: 1
Master: Granel



MOD. 90277

Válvula de seguridad conexión 1/4" presión seguridad de 200 PSI

Inner: 1
Master: Granel



MOD. 97502

Válvula de check para compresor con conexión al tanque de 1/2"

Inner: 1
Master: Granel



MOD. 90143

Válvula de check para compresor con conexión al tanque de 3/4"

Inner: 1
Master: Granel



MOD. 90175

Válvula check para compresor libre de aceite

Inner: 1
Master: Granel



MOD. 90200

Válvula de check para compresor con conexión al tanque de 1/2" vertical

Inner: 1
Master: Granel



MOD. 96012

Filtro de plástico con conexión 1/2" para compresor

Inner: 1
Master: Granel



MOD. 90260

Filtro de metal con conexión 1/2" para compresor

Inner: 1
Master: Granel



MOD. 96017

Filtro de plástico con conexión 1/4" para compresor

Inner: 1
Master: Granel



MOD. 90227

Filtro de metal con conexión 1/4" para compresor

Inner: 1
Master: Granel



MOD. 90064

Llave de drenado de 1/4" para compresor

Inner: 1
Master: Granel



MOD. 97503

Mainfold para moto-compresor con regulador integrado

Inner: 1
Master: Granel



MOD. 96002

Regulador de aire para compresor de cuatro vías

Inner: 1
Master: Granel



MOD. 90173

Regulador de aire para compresor de dos vías con filtro integrado

Inner: 1
Master: Granel



MOD. 90046

Regulador de aire para compresor de tres vías

Inner: 1
Master: Granel



MOD. 99007

Llaves de 1/4" tipo globo

Inner: 1
Master: Granel



MOD. 97519

Llaves de 1/4" tipo barril retráctil

Inner: 1
Master: Granel



MOD. 90139

Manifold para compresor de banda

Inner: 1
Master: Granel



MOD. 90279

Cabezal de un pistón de 51 mm

Inner: 1
Master: Granel



MOD. 90192

Cabezal de un pistón de 65 mm

Inner: 1



MOD. 97002

Cabezal para compresor de dos pistones en "V" de 51 mm

Inner: 1



MOD. 90044

Cabezal para compresor de dos pistones en "V" de 55 mm

Inner: 1



MOD. 90280

Cabezal para compresor de dos pistones en "V" de 65 mm

Inner: 1
Master: 24



MOD. 90009

Aceite para compresor con 250 ml



HERRAMIENTA BÁSICAS PARA PINTAR



BROCHAS ÓPTIMA



ÓPTIMA

MULTITAREAS

Brocha 100% cerda natural

- ✓ Óptima aplicación y desempeño
- ✓ Mango ligero para un trabajo más cómodo
- ✓ Pinturas vinílicas, esmaltes, lacas y barnices

Por su combinación de cerdas, la línea de Brochas de Goni es ÓPTIMA para diversas aplicaciones y resistente a toda clase de materiales. Con mango ligero que ofrece comodidad en la aplicación.

ÓPTIMA

MOD.	DESCRIPCIÓN	LONGITUD DE CERDA	INNER	MASTER
40200	Brocha óptima profesional de 1/2"	41 mm	18	120
40201	Brocha óptima profesional de 1"	41 mm	18	60
40202	Brocha óptima profesional de 1 1/2"	41 mm	18	48
40203	Brocha óptima profesional de 2"	41 mm	18	32
40204	Brocha óptima profesional de 2 1/2"	41 mm	18	24
40205	Brocha óptima profesional de 3"	46 mm	12	32
40206	Brocha óptima profesional de 4"	48 mm	12	18
40207	Brocha óptima profesional de 5"	53 mm	12	16
40208	Brocha óptima profesional de 6"	60 mm	12	12

BROCHAS MÁXIMA



MÁXIMA

USO PROFESIONAL

Brocha 100% cerda natural

- ✓ Máxima eficiencia en menos pasadas
- ✓ Mango de polietileno a prueba de solventes
- ✓ Para pinturas base agua, aceite, resinas y sosa cáustica

Ideal para pintores profesionales, por su compuesto de cerdas más largas y abundantes, ofrecen la MÁXIMA transferencia de material con mango de plástico sólido y resistente que permite una correcta aplicación.

MÁXIMA

MOD.	DESCRIPCIÓN	LONGITUD DE CERDA	INNER	MASTER
40100	Brocha máxima profesional de 1/2"	42 mm	18	84
40101	Brocha máxima profesional de 1"	42 mm	18	60
40102	Brocha máxima profesional de 1 1/2"	42 mm	18	40
40103	Brocha máxima profesional de 2"	42 mm	18	32
40104	Brocha máxima profesional de 2 1/2"	42 mm	18	24
40105	Brocha máxima profesional de 3"	48 mm	12	24
40106	Brocha máxima profesional de 4"	48 mm	12	16
40107	Brocha máxima profesional de 5"	59 mm	12	16
40108	Brocha máxima profesional de 6"	62 mm	12	12

RODILLOS ÓPTIMA



Felpa elaborada bajo termofusión que evita desprendimiento, su densidad es ideal para diversos trabajos, con la cantidad ÓPTIMA de retención de material durante su aplicación.

MOD. 40400

Rodillo óptima liso (9 x 3/8")

MOD. 40401

Rodillo óptima rugoso (9 x 3/4")

MOD. 40402

Rodillo óptima extra rugoso (9x1 1/4")

RODILLOS MÁXIMA



Felpa de alta densidad que permite una mayor absorción y entrega total de pintura, elaborada bajo termo fusión que evita el desprendimiento ofreciendo mayor resistencia. Acompañada de un maneral de jaula de 5 alambres para un mejor control durante la aplicación.

MOD. 40300

Rodillo máxima liso (9 x 3/8")

MOD. 40301

Rodillo máxima rugoso (9 x 3/4")

MOD. 40302

Rodillo máxima extra rugoso (9x1 1/4")

FELPAS



MOD. 40550

Felpa óptima lisa (9 x 3/8")

MOD. 40551

Felpa óptima rugosa (9 x 3/4")

MOD. 40552

Felpa óptima extra rugosa (9x1 1/4")



MOD. 40500

Felpa máxima lisa (9 x 3/8")

MOD. 40501

Felpa máxima rugosa (9 x 3/4")

MOD. 40502

Felpa máxima extra rugosa (9x1 1/4")



CONSUMIBLES RODILLOS



MOD. 40600

Maneral máxima reforzado 9" y 4 varillas



MOD. 40660

Charola rígida para rodillos de 9"



MODELO	DESCRIPCIÓN
40640	Extensión telescópica 1.2 m para rodillo
40641	Extensión telescópica 2 m para rodillo
40642	Extensión telescópica 3 m para rodillo

PINTAPADS

La nueva línea de pintapads premier son almohadillas de calidad premium con fibra de Nylon para acabados lisos libre de rayones en paredes, techos, pisos y molduras.

Sus diversos diseños permiten aplicar en cualquier posición para dejar como resultado líneas limpias y rectas, sin necesidad de Cinta Adhesiva o Pintura previa.

Puede utilizarse con Pintura Vinílica en interiores y exteriores.



MOD. 42044

Pintapad de 7"

- Base agua y base aceite
- Tamaño de Pad: 7" Diagonal
- Material: Esponja y Fibra de Nylon



Mango giratorio



MOD. 42045

Repuesto para Pad



MOD. 42046

Pintapad para esquinero



MOD. 42047

Mini rodillo de espuma de 3"

ACCESORIOS PARA AIRE, SEGURIDAD Y LIMPIEZA



MANGUERAS DE PVC

Las mangueras de PVC son mangueras de uso profesional, para realizar trabajos en el taller y el hogar.

La línea de mangueras de PVC de GONI cuenta con diferentes medidas para sus diferentes usos.

Inner: 1
Master: 10



MOD. 170

Manguera de 5 m con conexión de 1/4", presión máxima 215 PSI amarilla

Inner: 1
Master: 6



MOD. 169

Manguera de 10 m con conexión de 1/4", presión máxima 215 PSI amarilla

Inner: 1
Master: 6



MOD. 173

Manguera de 15 m con conexión de 1/4", presión máxima 215 PSI amarilla

Inner: 1
Master: 10



MOD. 174

Manguera reforzada de 5 m, conexión de 1/4", presión máxima 300 PSI naranja

Inner: 1
Master: 6



MOD. 175

Manguera reforzada de 10m, conexión de 1/4", presión máxima 300 PSI naranja

Inner: 1
Master: 6



MOD. 176

Manguera reforzada de 15m, conexión de 1/4", presión máxima 300 PSI naranja

Inner: 1
Master: 1



MOD. 1301

Manguera en espiral de 5m

MANGUERAS DE HULE

Las mangueras de HULE son de uso rudo, adecuadas para soportar presiones de aire hasta de de 800 PSI.

Inner: 1
Master: 6



MOD. 196

Manguera de 5 m, conexión hembra de 1/4", presión máxima 800 PSI negra

Inner: 1
Master: 6



MOD. 194

Manguera de 10 m, conexión hembra de 1/4", presión máxima 800 PSI negra

Inner: 1
Master: 6



MOD. 195

Manguera de 15 m, conexión hembra de 1/4", presión máxima 800 PSI negra

Inner: 1
Master: Granel



MOD. 197

Manguera de 10 m de 3/8", conexión macho 1/4", presión máxima 800 PSI negra

Inner: 1
Master: Granel



MOD. 198

Manguera de 15 m de 3/8", conexión macho 1/4", presión máxima 800 PSI negra

MANGUERAS DE POLIURETANO

Las mangueras de POLIURETANO están hechas con materiales durables resistentes a la intemperie y totalmente flexibles, adecuadas para trabajos industriales.

Inner: 1
Master: 10



MOD. 1302 - Manguera de 15m de poliuretano de 3/8" con conexión rápida de 1/4", presión máxima 200 PSI

MOD. 1303 - Manguera de 15m de poliuretano de 1/4" con conexión rápida de 1/4" presión máxima 200 PSI





FILTROS REGULADORES Y LUBRICADORES

Inner:1
Master: 6

MOD. 312

Unidad de mantenimiento de 1/4" para línea de aire

Inner:1
Master: 80

MOD. 316

Regulador de aire con manómetro 1/4" para pistola de gravedad

Inner:1
Master: 100

MOD. 317

Separador de agua y aceite de 1/4" para pistola de gravedad

Inner: 1
Master:

NUEVO

MOD. 40025

Regulador de aire tipo barril de 1/4" para pistola de gravedad

Inner:1
Master: 22

MOD. 516

Manómetro y regulador de aire para compresor o línea de aire.

Inner:1
Master:50

MOD. 580

Regulador de aire de diafragma con manómetro 1/4" para pistola

Inner:1
Master:20

MOD. 4201

Filtro separador de malla metálica para retener mini impurezas en línea de aire con regulador y manómetro

Inner:1
Master:10

MOD. 4205

Filtro regulador lubricador conexión 3/8" para líneas de aire industriales

Inner:1
Master:25

MOD. 4206

Filtro regulador lubricador de policarbonato y acero profesional fijación trasera 1/4"

Inner:1
Master:50

MOD. 4209

Filtro regulador separador de policarbonato y acero profesional conexión 1/4" para equipos de recubrimientos

Inner: 1
Master:40

MOD. 4213

Filtro regulador lubricado de policarbonato de 1/4" para líneas de aire profesionales con soporte de pared

Inner:1
Master:50

MOD. 4214

Mini filtro regulador lubricador de policarbonato conexión 1/4" para suministro moderado de lubricación

ACOPLADORES, NIPLES Y CONEXIONES

Inner: 1
Master:70

MOD. 4215

Regulador digital de aire con manómetro 1/4"

Inner: 2
Master: Granel

MOD. 178

Juego de conexiones para manguera 1/4" 2 piezas

Inner: 1
Master: 100

MOD. 318

Acopladores rápidos de 1/4" de ZAMAK 5 piezas

Inner:1
Master: 100

MOD. 318B

Acopladores rápidos de 1/4" de ZAMAK 5 piezas 3 conectores macho y uno hembra

Inner: 1
Master:15

MOD. 319

Juego de accesorios para manguera 6 piezas

Inner:1
Master: 100

MOD. 320

Juego de acopladores rápidos de 1/4" de latón 5 piezas

Inner:1
Master: 10

MOD. 375

Acoplador rápido de 3 salidas de aire 1/4"

Inner: 2
Master: 100

MOD. 1776

Niple 3/8" dos piezas

Inner: 1
Master: 100

MOD. 1777

Niple y cople 1/4" empaque con 2 piezas

Inner:1
Master: 100

MOD. 1778

Niple y cople 3/8" empaque con 2 piezas

Inner: 2
Master: 100

MOD. 1781

Niple 1/4" empaque con 2 piezas

Inner: 2
Master: 100

MOD. 1784

Cabeza infladora de llantas de 1/4" empaque con 2 piezas

Inner: 2
Master: 100

MOD. 1788

Cople 1/4" empaque con 2 piezas

Inner: 2
Master:100

MOD. 1789

Cople 3/8" empaque con 2 pzas

Inner: 20
Master: 5

MOD. 41000

Cabeza infladora de llantas de 1/4" caja con 20 piezas

Inner: 20
Master: 5

MOD. 41001

Niple 1/4" caja con 20 piezas

Inner: 20
Master: 5

MOD. 41002

Niple 3/8" caja con 20 piezas

Inner: 20
Master: 5

MOD. 41004

Cople 1/4" caja con 20 piezas

Inner: 2
Master: 100

MOD. 41007

Niple rápido macho 1/4" blister con 2 piezas

Inner: 2
Master: 100

MOD. 41008

Niple rápido hembra 1/4" caja con 2 piezas



Inner: 20
Master: 5

MOD. 41009

Acoplador rápido de latón 1/4" caja con 20 piezas

Inner: 20
Master: 5

MOD. 41010

Niple rápido hembra 1/4" caja con 20 piezas

Inner: 1
Master: 15

MOD. 41015

Juego de cabezas infladoras 4 piezas

Inner: 1
Master: 15

MOD. 41017

Cabeza infladora con conexión tipo macho de 1/4"

Inner: 1
Master: 10

MOD. 307

Pistola limpia motores con regulador de material

Inner: 1
Master: 10

MOD. 369

Pistola limpia motores con vaso de 1l

Inner: 1
Master: 20

MOD. 37000

Pistola para secado de pintura automotiva base agua

Inner: 1
Master: 5

MOD. 4208

Kit de accesorios para compresor

Inner: 1
Master: 100

MOD. 41018

Juego de coples y conectores rápidos con conexión macho y hembra de 1/4"

Inner: 1
Master: 100

MOD. 41019

Cople rápido tipo macho conexión de 1/4"

Inner: 1
Master: 15

MOD. 41020

Válvula para inflar con doble cabeza de 1/4"

Inner: 1
Master: 20

MOD. 4202,4204,4203

Calibrador de llantas
MOD. 4202 - De cabeza metálica
MOD. 4204 - De cabeza negra
MOD- 4203 - De doble cabeza

Inner: 1
Master: 6

MOD. 41012

Juego de pistola sopleteadora con 4 boquillas

Inner: 1
Master: 15

MOD. 41013

Juego de pistola sopleteadora con 6 boquillas

Inner: 1
Master: 100

MOD. 4301

Lentes de seguridad de policarbonato

Inner: 1
Master: 100

MOD. 4302

Goggles de protección

Inner: 1
Master: 40

MOD. 298

Pistola infladora de llantas con manómetro

Inner: 1
Master: 15

MOD. 41014

Calibrador de aire a presión

Inner: 1
Master: 15

MOD. 299

Juego de accesorios neumáticos 18 piezas

Inner: 1
Master: 100

MOD. 376

Juego de accesorios neumáticos 14 piezas

Inner: 1
Master: 100

MOD. 633

Lentes de seguridad

Inner: 1
Master: 200

MOD. 349

Goggles de protección

Inner: 1
Master: 5

MOD. 347

Mascarilla con filtro de carbón, un filtro activado

Inner: 1
Master: 50

MOD. 634

Mascarilla con filtro de carbón, doble filtro activado

SOPLETEO Y LIMPIEZA

Inner: 1
Master: 10

MOD. 304

Pistola mini para sopletear

Inner: 1
Master: 20

MOD. 363

Pistola para sopletear de 5", ergonómica de uso rudo

Inner: 1
Master: 50

MOD. 358

Pistola para sopletear de 6" con mango ergonómico de plástico

Inner: 1
Master: 20

MOD. 359

Pistola para sopletear de 3.5" con mango de aluminio

Inner: 6
Master: 50

MOD. 63401

Filtros de carbón activado para mascarilla (6 pzas.)

Inner: 100
Master: 4

Inner: 50
Master: 10

MOD. 5513, 5515

Guantes de nitrilo gruesos de 8 milipulgadas y norma FFDCa
MOD. 5513 - con 100 piezas
MOD. 5515 - con 50 piezas

Inner: 10
Master: 100

MOD. 4305

Mascarilla antipolvo con clip nasal con 10 piezas

Inner: 10
Master: 100

MOD. 4303

Respiradores de protección

EQUIPO DE SEGURIDAD





BOMBAS PARA INFLAR

Fabricadas con materiales de alta resistencia y durabilidad para un mejor desempeño, las bombas de aire de GONI son útiles en el hogar y el taller:

- Cuentan con un seguro en la válvula para evitar fugas de aire.
- Fabricadas en materiales resistentes y ligeros.
- Portátiles de fácil operación. Adecuadas para las emergencias imprevistas en carretera, tanto en inflado de llantas automotrices o de bicicletas.
- Modelos compactos para su fácil transportación.
- Ideales para inflado de globos, balones e inflables caseros.
- Modelos con manómetro para un mejor uso y seguro, en el llenado de sus artículos.

Inner:1
Master:10



MOD. 345

Bomba para inflar con rosca y tapa

Inner:1
Master:10



MOD. 346

Bomba para inflar reforzada

Inner:1
Master:10



MOD. 380

Bomba para inflar cromada con acumulador y manómetro

Inner:1
Master:10



MOD. 632

Bomba para inflar de aluminio con acumulador y manómetro

Inner:1
Master:15



MOD. 631

Bomba para inflar de aluminio

Inner:1
Master:25



MOD. 630

Bomba para inflar de pedal con manómetro

ESTÉTICA AUTOMOTRIZ

Inner:1
Master:100



Tamaño
43 cm x 33 cm

MOD. 5503

Toalla para secado automotriz

Inner:1
Master:50



MOD. 5504

Guante para el lavado

Inner:1
Master:200



Tamaño
40 cm x 40cm

MOD. 5505

Toalla de microfibra

Inner:1
Master:200



Tamaño
40 cm x 40 cm

MOD. 5506

Toalla para limpiar parabrisas

Inner:1
Master:100



MOD. 5507

España aplicadora

Inner:1
Master:200



MOD. 5508

Toalla para pulido

Inner:1
Master:8



MOD. 5512

Toalla para la limpieza
Contenido 200 piezas

Inner:1
Master:Granel



MOD. 5514

Toallas rojas para la limpieza

CARROCERÍA Y PINTURA



ACCESORIOS

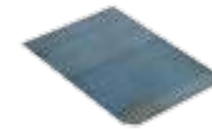
Inner:1
Master:90



MOD. 313

Juego de limpieza para pistola

Inner:1
Master:10



MOD. 325

Cuña de acero grande

Inner:1
Master:100



MOD. 326

Cuña de acero doble

Inner:1
Master:100



MOD. 327

Cuña de hule

Inner:3
Master:20



MOD. 42028

Cuña de plástico (bolsa con 3 pzs)

Inner:1
Master:100



MOD. 335

Colador de aluminio para pintura

Inner:1
Master:100



MOD. 337

Repuesto para colador de aluminio

Inner:1
Master:1



MOD. 42002

Soporte de trabajo

Inner:1
Master:1



MOD. 4103

Soporte para pistolas de secado para pintura base agua
Incluye 2 pistolas

Inner:1
Master:1



MOD. 40026

Soporte universal para pistola de gravedad

Inner:1
Master:1



MOD. 42014

Despachador de papel



MOD. 42023, 42024, 42025

Agitador de pintura

MOD. 42023 - Bote de 1 l
Inner: 50 / Master:1

MOD. 42024 - Bote de 1 gal
Inner: 20 / Master:1

MOD. 42025 - Bote de 19 l
Inner: 25 / Master:1





SPOTTERS Y ACCESORIOS



La línea de H&S es la mejor y más fácil de usar para la cómoda extracción de abolladuras y golpes en la hojalatería automotriz, ahorrando mucho tiempo en el trabajo.

Inner:1
Master:1



MOD. 4802

H&S 9000 - Kit completo de spotter, boquillas, extractores de pernos, para lámina gruesa

Inner:1
Master:1



MOD. 4803

H&S 5500 - Kit completo de spotter, boquillas, extractores de pernos, de alta productividad

Inner:1
Master:1



MOD. 4805

H&S 4550 - Spotter con martillo deslizable para trabajos sencillos

Inner:1
Master: Granel



MOD. 4113

H&S 1007 - Boquilla de spotter para panel

Inner:1
Master: Granel



MOD. 40028

UNI 2130 - Juego de Boquillas para Sistema de Extracción por Hilo H&S

Inner:1
Master: Granel



MOD. 40003

H&S 1028 - Kit de reparación para el martillo deslizable

Inner:1
Master: Granel



MOD. 40004

H&S 4528 - Kit de reparación del mini extractor Mod. 4116

Inner:1
Master:1



MOD. 4107

H&S 7600 - Extractor de pernos manual

Inner:1
Master:1



MOD. 4114

H&S 1016 - Martillo deslizable para extraer pernos

Inner:1
Master:1



MOD. 4115

H&S 1080 - Extractor de múltiples pernos

Inner:1
Master:1



MOD. 4149

H&S DTK-7700 - Extractor de abolladoras por succión

Inner:1
Master:1



MOD. 4119

H&S DK1000 - Dent killer para spotter

Inner:1
Master:1



MOD. 4116

H&S 1095 - Mini extractor de pernos

Inner:1
Master:1



MOD. 4117

H&S 2120 - Sistema de extracción por hilo

Inner:20
Master:1



MOD. 4118

H&S 2100 - Arandelas para sistema de extracción por hilo. Cantidad: 1/2 libra
Número de piezas: 20 piezas

Inner:1
Master:1



MOD. 4123

Porto power de 4 toneladas y accesorios (10 piezas)

Inner:1
Master:1



MOD. 4128

Porto power de 10 toneladas y accesorios (15 piezas)

Inner:1
Master:1



MOD. 40019

Bomba de mano para porto power de 4 toneladas

Inner:1
Master:1



MOD. 4132

Soporte de 3 ton para auto

Inner:200
Master:20



MOD. 4108, 4109

Pernos para extracción 500 pzas
MOD. 4108 - Extracción ligera
MOD. 4109 - Extracción pesada

Inner:100
Master:1



MOD. 4110

H&S 1003 - Remaches para molduras

Inner:1
Master: Granel



MOD. 4111

H&S 1004 - Boquilla de punta para soldar con sportter

Inner:1
Master: Granel



MOD. 4112

H&S 1005 - Boquilla para remaches de spotter

TALLER Y REPINTADO AUTOMOTRIZ

La mejor línea útil en el taller para realizar aquellos trabajos de taller de manera más confortable y segura

Inner:1
Master:1



MOD. 4120

Camilla acojinada para taller

Inner:1
Master:1



MOD. 4121

Banco con ruedas y charola de herramientas

Inner:1
Master:1



MOD. 4122

Banco redondo con ruedas y charola para herramientas

Inner:1
Master:1



MOD. 4123

Porto power de 4 toneladas y accesorios (10 piezas)

Inner:1
Master:1



MOD. 4128

Porto power de 10 toneladas y accesorios (15 piezas)

Inner:1
Master:1



MOD. 40019

Bomba de mano para porto power de 4 toneladas

Inner:1
Master:1



MOD. 4132

Soporte de 3 ton para auto

CONSUMIBLES



PAPEL PARA ENMASCARAR

Consumibles para carrocería y pintura

MOD. 42012 - Papel para enmascarar de 36 in x 1000 ft (1 rollo) Inner: 1 / Master:1

MOD. 42021 - Papel para enmascarar de 12 in x 1000 ft (3 rollos) Inner: 3 / Master:1

MOD. 42019 - Papel para enmascarar de 24 in x 1000 ft (1 rollo) Inner: 1 / Master:1

MOD. 42008 - Papel para enmascarar de 6 in x 1000 ft (6 rollos) Inner: 6 / Master:1

MOD. 42011 - Papel para enmascarar de 18 in x 1000 ft (2 rollos) Inner: 2 / Master:1

(305 m de largo por rollo)





HERRAMIENTA ELÉCTRICA



LIJADORAS Y PULIDORAS ELÉCTRICAS



MOD. 2713

Lijadora rotoorbital eléctrica de 6" automotiva

Velocidad: 2000 - 10000 RPM
Orbita: 5 mm
Respaldo: 6"
Voltaje: 100 - 240 V~
Inner: 1
Master: 1



VENTAJAS

- Vibración mínima
- Tecnología LED
- Fuente de poder independiente que reduce el peso de la lijadora
- Alta productividad



MOD. 2702

Lijadora/pulidora eléctrica de 5" con extractor de polvo para carpintero

Voltaje de alimentación: 127 V~
Frecuencia: 60 Hz
Potencia: 265 W
Inner: 1
Master: 6



MOD. 2703

Lijadora orbital eléctrica de 6" con extractor de polvo automotiva

Voltaje de alimentación: 127 V~
Frecuencia: 60 Hz
Potencia: 385 W
Inner: 1
Master: 6



MOD. 296

Pulidora eléctrica de 3100 RPM

Voltaje: 110 V~
Potencia eléctrica: 105 W
Diámetro del respaldo: 9"
Frecuencia: 60 Hz
Velocidad: 3100 RPM
Inner: 1
Master: 4



MOD. 5701

Pulidora manual de 6" y 3500 RPM

Voltaje: 127 V~
Potencia eléctrica: 100 W
Diámetro del respaldo: 6"
Frecuencia: 60 Hz
Velocidad: 3500 RPM
Inner: 1
Master: 6



MOD. 5702

Pulidora eléctrica de doble acción

Voltaje: 127 V~
Potencia eléctrica: 600 W
Diámetro del respaldo: 6"
Frecuencia: 60 Hz
Velocidad: 1500 - 6800 OPM
Cuerda: 5/16"
Inner: 1
Master: 6



MOD. 53000

Pulidora eléctrica de 1000 - 3000 RPM

Voltaje: 120 V~
Potencia eléctrica: 1300 W
Diámetro del respaldo: 7.5"
Frecuencia: 60 Hz
Velocidad: 1000 - 3000 RPM
Rosca: 5/8"
Inner: 1
Master: 4

ELÉCTRICA ESPECIALIZADA

Inner: 1
Master: 2



MOD. 2708

Mezcladora eléctrica de velocidad variable con aspa de 12 cm

Voltaje de alimentación: 127 V~
Frecuencia: 60 Hz
Potencia: 1220 W

VENTAJAS

- Útil para lograr mezclas correctas, obtener texturas y densidades adecuadas
- Reduce los tiempos en que se preparan los materiales
- Con los juegos de aspas adicionales se le puede dar mayor versatilidad
- Incluye aspa de 12cm de diámetro para líquidos



Inner: 1
Master: 10



MOD. 40005

Aspa de 20 cm de diámetro para materiales líquidos

Inner: 1
Master: 10



MOD. 40006

Aspa de 20 cm de diámetro para materiales sólidos



MOD. 2704

Pistola de calor con regulador de temperatura con accesorios

Voltaje de alimentación: 120 V~
Frecuencia: 60 Hz
Potencia: 2000 W
Temperatura: I 30 h II 30 - 500 °C
Inner: 1
Master: 10



MOD. 2705

Pistola de calor con accesorios

Voltaje de alimentación: 120 V~
Frecuencia: 60 Hz
Potencia: 1500 W
Temperatura: I 300 500 °C
Inner: 1
Master: 10



MOD. 2709

Unidad de secado portátil

Voltaje de alimentación: 127 V~
Frecuencia: 60 Hz
Potencia: 190 W
Inner: 1
Master: 6



MOD. 2710

Calentador para unidad de secado portátil 2709

Voltaje de alimentación: 127 V~
Frecuencia: 60 Hz
Potencia: 250 W
Temperatura: 50 °C
Inner: 1
Master: 6



MOD. 391

Juego de cautin con accesorios

Voltaje de alimentación: 120 V~
Frecuencia: 60 Hz
Potencia: 30 W
Inner: 1
Master: 100





PISTOLAS ELÉCTRICAS

Estas herramientas brindan una ayuda fabulosa en los trabajos de pintura. Con ellas podemos cambiar la apariencia de un mueble, una pared o casi cualquier cosa en pocos minutos, y con acabados de calidad profesional, es una labor sencilla que se domina a la perfección en pocas sesiones.

Las pistolas eléctricas de pintura son una solución práctica y rápida, ahorran pintura, tiempo y esfuerzo funcionan a través de pulverizadores, expulsando pintura hacia la superficie a pintar con rapidez.

Indicadas para uso doméstico o profesional, tanto para interior como exterior.

- No requieren compresor para su funcionamiento
- Sus diseños son ergonómicos para mayor comodidad
- Son totalmente portátiles
- También son ideales para su uso profesional



MOD. 3701

Pistola eléctrica para pintar

Voltaje: 120 V
 Desplazamiento de material: 300 ml/min
 Capacidad del vaso: 0.8 l
 Viscosidad máxima del material: 60 din/seg
 Inner: 1
 Master: 5



MOD. 3702

Pistola eléctrica de presión para pintar 300 W

Voltaje: 120 V
 Desplazamiento de material: 280 ml/min
 Capacidad del vaso: 0.7 l
 Viscosidad máxima del material: 40 din/seg
 Inner: 1
 Master: 4



MOD. 3703

Equipo para pintar portátil paint color de 600 W

Voltaje: 120 V
 Desplazamiento de material: 320 ml/min
 Capacidad del vaso: 0.7 l
 Viscosidad máxima del material: 60 din/seg
 Inner: 1
 Master: 2



MOD. 3704

Equipo para pintar portátil de 500 W

Voltaje: 120 V
 Desplazamiento de material: 850 ml/min
 Capacidad del vaso: 0.7 l
 Viscosidad máxima del material: 60 din/seg
 Inner: 1
 Master: 4

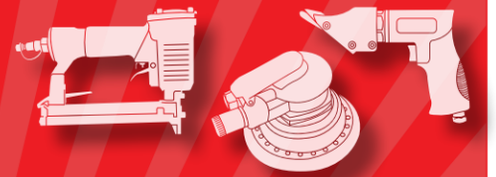


MOD. 3705

Pistola eléctrica de doble acción

Voltaje: 127 V
 Desplazamiento de material: 250 ml/min
 Capacidad del vaso: 1 l
 Viscosidad máxima del material: 60 din/seg
 Inner: 1
 Master: 4

HERRAMIENTA NEUMÁTICA



LIJADORAS NEUMÁTICAS

Inner: 1
Master: 5



MOD. 531

Garlopa neumática para tira bondo

Presión máxima: 120 PSI
 Rango de presión de trabajo: 70 - 90 PSI
 Peso: 2.8 Kg
 Consumo de aire: 8 CFM
 Tamaño de la entrada de aire: 1/4"
 Diámetro de la manguera: 3/8"
 Características especiales: Longitud del desplazamiento 1"
 Velocidad: 3000 ciclos/min



MOD. 533

Lijadora orbital neumática de 6" industrial

Presión máxima: 120 PSI
 Rango de presión de trabajo: 70 - 90 PSI
 Velocidad: 10000 RPM
 Peso: 0.8 Kg
 Consumo de aire: 9 CFM
 Entrada de aire: 1/4"
 Manguera recomendada: 3/8"
 Inner: 1
 Master: 10



MOD. 534

Lijadora orbital neumática de 5" industrial

Presión máxima: 120 PSI
 Rango de presión de trabajo: 70 - 90 PSI
 Velocidad: 10000 RPM
 Peso: 0.9 Kg
 Consumo de aire: 9 CFM
 Entrada de aire: 1/4"
 Manguera recomendada: 3/8"
 Inner: 1
 Master: 10



MOD. 22000

Lijadora orbital de 6" con succión central

Presión máxima: 120 PSI
 Rango de presión de trabajo: 70 - 90 PSI
 Velocidad: 10000 RPM
 Peso: 0.8 Kg
 Consumo de aire: 9 CFM
 Entrada de aire: 1/4"
 Manguera recomendada: 3/8"
 Inner: 1
 Master: 10



MOD. 2502, 2503

Lijadora neumática de composite con extractor de polvo MOD. 2502 - De 5" para carpintero MOD. 2503 - De 6" automotriz

Presión máxima: 120 PSI
 Rango de presión de trabajo: 90 PSI
 Velocidad: 10000 RPM
 Peso: 1.05 Kg
 Consumo de aire: 2.8 CFM
 Entrada de aire: 1/4"
 Manguera recomendada: 3/8"
 Inner: 1
 Master: 10



MOD. 270

Lijadora orbital para 1/4" de hoja con sujetadores

Presión máxima: 120 PSI
 Rango de presión de trabajo: 70 - 90 PSI
 Velocidad: 10000 RPM
 Peso: 0.8 Kg
 Consumo de aire: 9 CFM
 Entrada de aire: 1/4"
 Manguera recomendada: 3/8"
 Inner: 1
 Master: 10



MOD. 539

Lijadora orbital neumática de 6"

Presión máxima: 120 PSI
 Rango de presión de trabajo: 70 - 90 PSI
 Velocidad: 10000 RPM
 Peso: 1.76 Kg
 Consumo de aire: 9 CFM
 Entrada de aire: 1/4"
 Manguera recomendada: 3/8"
 Inner: 1
 Master: 10



MOD. 625

Lijadora orbital neumática de 6"

Presión máxima: 120 PSI
 Rango de presión de trabajo: 70 - 90 PSI
 Velocidad: 10000 RPM
 Peso: 0.8 Kg
 Consumo de aire: 12 CFM
 Entrada de aire: 1/4"
 Manguera recomendada: 3/8"
 Inner: 1
 Master: 10





Inner:1
Master: Granel

MOD. 27106

Bolsa y manguera para
lijadora de extracción central

PULIDORAS NEUMÁTICAS



MOD. 2501

Mini pulidora neumática de 3"

Presión máxima: 120 PSI
Rango de presión de trabajo: 90 PSI
Velocidad: 2500 RPM
Peso: 0.8 Kg
Consumo de aire: 3 CFM
Entrada de aire: 1/4"
Manguera recomendada: 3/8"
Inner: 1
Master: 20



MOD. 287

Pulidora neumática angular de 7"

Presión máxima: 120 PSI
Rango de presión de trabajo: 70 - 90 PSI
Velocidad: 0 - 2500 RPM
Peso: 1.9 Kg
Consumo de aire: 12 CFM
Entrada de aire: 1/4"
Manguera recomendada: 3/8"
Inner: 1
Master: 10

ESMERILES Y MOTOTOOL



MOD. 657

Mini esmeril neumático angular de 1/4"

Presión máxima: 120 PSI
Rango de presión: 70 - 90 PSI
Velocidad: 20000 RPM
Peso: 1.2 Kg
Consumo de aire: 2.2 CFM
Entrada de aire: 1/4"
Diámetro de manguera: 3/8"
Características especiales: Chuck de 1/4"
Inner: 1
Master: 20



MOD. 658

Mini esmeril neumático recto de 1/4"

Presión máxima: 120 PSI
Rango de presión: 70 - 90 PSI
Velocidad: 25000 RPM
Peso: 0.85 Kg
Consumo de aire: 3 CFM
Entrada de aire: 1/4"
Diámetro de manguera: 3/8"
Características especiales: Chuck de 1/4"
Inner: 1
Master: 20

ENGRASADORAS



MOD. 4150

Engrasadora neumática de 12 Kg

Índice de compresión: 40 : 1
Capacidad de la bomba: .75 l/min
Presión de aire: 87 - 116 PSI
Inner: 1
Master: 1



MOD. 40027

Cubeta engrasadora neumática 30Kg

Índice de compresión: 85:1
Capacidad de la bomba: 1L/Min
Presión de aire: 6-8 BAR,
Presión de salida: 87-116 PSI
Peso: 21 KGS



Inner:
Master:

MOD. 605

Engrasadora neumática de 12 Kg



MOD. 282

Mototool borrador

Presión máxima: 120 PSI
Rango de presión: 70 - 90 PSI
Velocidad: 2600 RPM
Peso: 0.8 Kg
Consumo de aire: 3 CFM
Entrada de aire: 1/4"
Manguera: 3/8"
Inner: 1
Master: 10



MOD. 288

Mini mototool industrial recto

Presión máxima: 120 PSI
Rango de presión: 70 - 90 PSI
de trabajo: 70 - 90 PSI
Velocidad: 25000 RPM
Peso: 0.5 Kg
Consumo de aire: 2.6 CFM
Tamaño de la entrada de aire: 1/4"
Diámetro de la manguera: 3/8"
Inner: 1
Master: 12



MOD. 289

Mini mototool industrial angular

Presión máxima: 120 PSI
Rango de presión de trabajo: 70 - 90 PSI
Velocidad: 20000 RPM
Peso: 0.53 Kg
Consumo de aire: 2.6 CFM
Tamaño de la entrada de aire: 1/4"
Diámetro de la manguera: 3/8"
Inner: 1
Master: 12



MOD. 291

Juego de mototool

Presión máxima: 120 PSI
Rango de presión de trabajo: 70 - 90 PSI
Velocidad: 25000 RPM
Peso: 1.5 Kg
Consumo de aire: 4 CFM
Tamaño de la entrada de aire: 1/4"
Diámetro de la manguera: 3/8"
Inner: 1
Master: 10



MOD. 273

Kit mototool industrial de especialidades

Presión máxima: 120 PSI
Rango de presión de trabajo: 70 - 90 PSI
Velocidad: 18000 RPM
Peso: 0.8 Kg
Consumo de aire: 3 CFM
Tamaño de la entrada de aire: 1/4"
Diámetro de la manguera: 3/8"
Inner: 1
Master: 10

CORTADORAS



MOD. 275

Cizalla neumática industrial

Presión máxima: 120 PSI
Rango de presión: 70 - 90 PSI
Velocidad: 2600 ciclos/min
Peso: 1.1 Kg
Consumo de aire: 4 CFM
Entrada de aire: 1/4"
Diámetro de manguera: 3/8"
Inner: 1
Master: 10



MOD. 286

Sierra reciprocante de 1,5 mm

Presión máxima: 120 PSI
Rango de presión: 70 - 90 PSI
Velocidad: 10000 ciclos/min
Peso: 0.54 Kg
Consumo de aire: 6 CFM
Entrada de aire: 1/4"
Diámetro de manguera: 3/8"
Características especiales: Tamaño de la sierra 24 - 32 dientes 9000 - 10000



MOD. 284

Cortadora neumática (roedora)

Presión máxima: 120 PSI
Rango de presión: 70 - 90 PSI
Velocidad: 2500 RPM
Peso: 0.8 Kg
Consumo de aire: 4 CFM
Entrada de aire: 1/4"
Diámetro de manguera: 3/8"
Características especiales: máximo espesor de corte 1.6 mm
Inner: 1
Master: 20



MOD. 285

Cizalla neumática profesional

Presión máxima: 120 PSI
Rango de presión: 70 - 90 PSI
Velocidad: 2500 ciclos/min
Peso: 1.7 Kg
Consumo de aire: 4 CFM
Entrada de aire: 1/4"
Diámetro de manguera: 3/8"
Características especiales: máximo espesor de corte 1.6 mm
Inner: 1
Master: 10



MOD. 283

Cortadora neumática de 3"

Presión máxima: 120 PSI
Rango de presión: 70 - 90 PSI
Velocidad: 18000 RPM
Peso: 0.6 Kg
Consumo de aire: 4 CFM
Entrada de aire: 1/4"
Diámetro de manguera: 3/8"
Inner: 1
Master: 10





HERRAMIENTA DE TORQUE



MOD. 601

Llave de impacto neumática de 1/2"

Presión máxima: 150 PSI
 Presión de trabajo: 90 PSI
 Velocidad: 7000 RPM
 peso: 2.3 Kg
 Consumo de aire: 4 CFM
 Tamaño de la entrada: 1/4"
 Manguera recomendada: 3/8"
 Tamaño del zanco: 1/2"
 Torque: 230 lb-ft
 Inner: 1
 Master: 10



MOD. 651

Llave de impacto neumática de 3/4"

Presión máxima: 150 PSI
 Presión de trabajo: 90 PSI
 Velocidad: 4800 RPM
 peso: 4.9 Kg
 Consumo de aire: 8 CFM
 Tamaño de la entrada: 1/4"
 Manguera recomendada: 3/8"
 Tamaño del zanco: 3/4"
 Torque: 450 lb-ft
 Inner: 1
 Master: 10



MOD. 652

Llave de impacto neumática de 1" con zanco extendido de 6"

Presión máxima: 150 PSI
 Presión de trabajo: 90 PSI
 Velocidad: 3900 RPM
 peso: 15 Kg
 Consumo de aire: 15 CFM
 Tamaño de la entrada: 1/2"
 Manguera recomendada: 1/2"
 Tamaño del zanco: extensión de 6"
 Torque: 1600 lb-ft
 Inner: 1
 Master: 1



MOD. 2301

Llave de impacto de composite de 1/2"

Presión máxima: 150 PSI
 Presión de trabajo: 90 PSI
 Velocidad: 7500 RPM
 peso: 2.07 Kg
 Consumo de aire: 6.5 CFM
 Tamaño de la entrada: 1/4"
 Manguera recomendada: 3/8"
 Tamaño del zanco: 1/2"
 Torque: 450 lb-ft
 Inner: 1
 Master: 10

CARPINTERÍA



MOD. 603

Clavadora neumática de 10 - 15 mm

Presión máxima: 120 PSI
 Rango de presión: 75 - 85 PSI
 Peso: 1,20 kg
 Calibre: 18
 Tamaño de entrada de aire: 1/4 NTP
 Diámetro de manguera: 3/8 in
 Tamaño de la corona: Solo clavo
 Inner: 1
 Master: 10



MOD. 642

Clavadora neumática de 15 - 50 mm

Presión máxima: 120 PSI
 Rango de presión: 75 - 110 PSI
 Peso: 1,50 kg
 Calibre: 18
 Tamaño de entrada de aire: 1/4 NTP
 Diámetro de manguera: 3/8 in
 Tamaño de la corona: Solo clavo
 Inner: 1
 Master: 10



MOD. 604

Engrapadora neumática de 10 - 20 mm

Presión máxima: 120 PSI
 Rango de presión: 75 - 85 PSI
 Peso: 1,20 kg
 Calibre: 20
 Tamaño de entrada de aire: 1/4 NTP
 Diámetro de manguera: 3/8 in
 Tamaño de la corona: 5.1 mm
 Inner: 1
 Master: 10



MOD. 640

Clavadora y engrapadora de 10 - 32 mm

Presión máxima: 120 PSI
 Rango de presión: 65 - 110 PSI
 Peso: 1,20 kg
 Calibre: 18
 Tamaño de entrada de aire: 1/4 NTP
 Diámetro de manguera: 3/8 in
 Tamaño de la corona: 5.7 mm
 Inner: 1
 Master: 10



MOD. 654

Llave de trinquete neumática de 3/8"

Presión máxima: 120 PSI
 Presión de trabajo: 70 - 90 PSI
 Velocidad: 160 RPM
 peso: 1.1 Kg
 Consumo de aire: 4 CFM
 Tamaño de la entrada: 1/4"
 Manguera recomendada: 3/8"
 Tamaño del zanco: 3/8"
 Torque: 50 lb-ft
 Inner: 1
 Master: Granel



MOD. 21003

Kit de llave de trinquete neumática con juego de dados

Presión máxima: 120 PSI
 Presión de trabajo: 70 - 90 PSI
 Velocidad: 160 RPM
 peso: 1.1 Kg
 Consumo de aire: 4 CFM
 Tamaño de la entrada: 1/4"
 Manguera recomendada: 3/8"
 Tamaño del zanco: 1/2"
 Torque: 50 lb-ft
 Inner: 1
 Master: 10



MOD. 21002

Martillo neumático con 5 cinceles

Presión máxima: 120 PSI
 Rango de presión: 70 - 90 PSI
 Peso: 1.5 Kg
 Consumo de aire: 5.5 CFM
 Tamaño de la entrada de aire: 1/4"
 Diámetro de la manguera: 3/8"
 Características especiales: golpes por minuto 3000
 Desplazamiento del pistón: 66 mm
 Inner: 1
 Master: 10

TALADROS Y DESARMADORES

Inner: 1
Master: 12



MOD. 290

Taladro neumático recto industrial

Presión máxima: 120 PSI
 Rango de presión: 70 - 90 PSI
 Velocidad: 3600 RPM
 Peso: 0.84 Kg
 Consumo de aire: 3 CFM
 Tamaño de entrada de aire: 1/4"
 Diámetro de la manguera: 3/8"

Inner: 1
Master: 10



MOD. 655

Taladro neumático reversible de 3/8"

Presión máxima: 120 PSI
 Rango de presión: 70 - 90 PSI
 Velocidad: 1800 RPM
 Peso: 1.1 Kg
 Consumo de aire: 4 CFM
 Entrada de aire: 1/4"
 Manguera: 3/8"



MOD. 641

Clavadora y engrapadora de 10 - 50 mm

Presión máxima: 120 PSI
 Rango de presión: 65 - 110 PSI
 Peso: 1,20 kg
 Calibre: 18
 Tamaño de entrada de aire: 1/4 NTP
 Diámetro de manguera: 3/8 in
 Tamaño de la corona: 5.7 mm
 Inner: 1
 Master: 10

Inner: 1
Master: 8



MOD. 4401

Juego de brocas para router de 5 piezas

Inner: 1
Master: 8



MOD. 4402

Juego de brocas para router de 8 piezas

Inner: 1
Master: -



MOD. 4403

Juego de brocas para router de 15 piezas

MOD. 614 - con 5000 clavos de 15 mm de largo y calibre 18
MOD. 615 - con 5000 clavos de 25 mm de largo y calibre 18
MOD. 616 - con 5000 clavos de 10 mm de largo y calibre 18
MOD. 644 - con 5000 clavos de 35 mm de largo y calibre 18
MOD. 645 - con 5000 clavos de 40 mm de largo y calibre 18
MOD. 646 - con 5000 clavos de 45 mm de largo y calibre 18
MOD. 647 - con 5000 clavos de 50 mm de largo y calibre 18

Inner: 5000
Master: 10

CAJAS DE CLAVOS

MOD. 611 - con 2482 pzas, 10 mm de largo y corona de 5,7 mm
MOD. 613 - con 2482 pzas, 16 mm de largo y corona de 5,7 mm
MOD. 617 - con 2482 pzas, 20 mm de largo y corona de 5,7 mm
MOD. 627 - con 5000 pzas, 10 mm de largo y corona de 5,1 mm
MOD. 628 - con 5000 pzas, 16 mm de largo y corona de 5,1 mm
MOD. 629 - con 5000 pzas, 20 mm de largo y corona de 5,1 mm
MOD. 648 - con 2482 pzas, 25 mm de largo y corona de 5,7 mm
MOD. 649 - con 2482 pzas, 32 mm de largo y corona de 5,7 mm
MOD. 650 - con 2482 pzas, 40 mm de largo y corona de 5,7 mm

Inner: 2482
Master: 10

CAJAS DE GRAPAS

PULIDO, ABRILLANTADO Y ENCERADO



PULIDO

La línea de borlas para pulir de GONI es útil para remover pequeñas imperfecciones en la pintura o renovar el color original. Contamos con diferentes materiales para cualquier trabajo.

Inner: 1
Master: 1



MOD. 437

Borla de lana de 5" con jareta

Inner: 1
Master: 1



MOD. 438

Borla de lana de 7" con jareta

Inner: 1
Master: 1



MOD. 439

Borla de lana de 9" con jareta

Inner: 1
Master: 250

Consumible
multimarca



MOD. 801

Borla de toalla blanca con jareta para pulidora de 9"

Inner: 1
Master: 100



MOD. 802

Borla sintética con resorte para pulidora de 9"

Inner: 1
Master: 24



MOD. 847

Borla de 8" de diámetro doble cara 100% lana (USA) con cuerda de 5/8"

Inner: 1
Master: 24



MOD. 849

Borla de 7.5" de diámetro con velcro 100% lana 4 capas

Inner: 1
Master: 50



MOD. 5101

Borla de doble cara 100% lana de 8" para pulir con cuerda de 5/8"

Inner: 1
Master: 50



MOD. 5102

Borla de una cara con velcro 100% lana, de 8" de diámetro para pulir

Inner: 1
Master: 40



MOD. 5209

Esponja blanca con respaldo de 8" para pulido con cuerda de 5/8"

Inner: 1
Master: 36



MOD. 5211

Esponja waflera de corte agresivo de 8" color blanco con velcro

ABRILLANTADO

La línea de esponjas y borlas para abrillantado de GONI esta creada con los materiales más suaves para el mejor acabado.

Inner: 1
Master: 24



MOD. 848

Borla de 8" de diámetro doble cara 50% lana 50% poliéster con cuerda de 5/8"

Inner: 1
Master: 36



MOD. 850

Borla de 7.5" de diámetro con velcro de 50% lana 50% poliéster

Inner: 1
Master: 75



MOD. 5201

Esponja corte agresivo de 8" para pulir sin soporte de velcro

Inner: 1
Master: 24



MOD. 5205

Esponja waflera para acabado final de 8" amarilla sin soporte de velcro

Inner: 1
Master: 24



MOD. 5207

Esponja waflera para acabado final de 8" negro sin soporte de velcro

Inner: 1
Master: 24



MOD. 852

Esponja amarilla de 8" de diámetro sin soporte de velcro

Inner: 1
Master: Granel



MOD. 853

Esponja amarilla de 6" de diámetro con soporte y cuerda de 5/8"

ENCERADO

La línea de esponjas para encerado de GONI es la mejor para ayudar a dar el brillo requerido para el acabado final en el repintado automotriz.

Inner: 1
Master: 40



MOD. 5210

Esponja negra de 8" de diámetro con respaldo y cuerda de 5/8"

Inner: 1
Master: 83



MOD. 5203

Esponja para abrillantado de 8" con soporte de velcro

Inner: 1
Master: 24



MOD. 851

Esponja negra de 8" de diámetro con soporte de velcro

Inner: 1
Master: 36



MOD. 854

Esponja negra de 6" de diámetro con soporte y cuerda de 5/8"

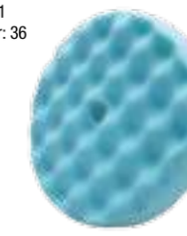
Inner: 1
Master: 36



MOD. 5212

Esponja waflera de 8" para abrillantado color negro y respaldo de velcro

Inner: 1
Master: 36



MOD. 5213

Esponja waflera para acabado final de 8" color azul y respaldo de velcro

KITS

Inner: 1
Master: 12



MOD. 42029

Juego de borlas y esponjas de 3" con conector 5/16 a 5/8"



RESPALDOS Y ACCESORIOS



Inner: 1
Master: 100

MOD. 5301

Respaldo de mano para 1/3" de tira bondo con velcro

Inner: 1
Master: 100

MOD. 5302

Respaldo de mano de 5" de diámetro con velcro

Inner: 1
Master: 250

MOD. 5303

Taquete con velcro con 1/3 de lija

Inner: 1
Master: 100

MOD. 5304

Taquete con velcro de 6" de diámetro

Inner: 1
Master: 100

MOD. 5305

Respaldo de mano con velcro mango redondo

Inner: 1
Master: 100

MOD. 5306

Respaldo de mano con velcro y mango cuadrado

Inner: 1
Master: 50

MOD. 5310

Respaldo de mano de 6" de diámetro con velcro

Inner: 1
Master: 200

MOD. 5311

Bloque de media luna con velcro

Inner: 1
Master: 50

MOD. 336

Taquete para lijar tipo tortuga

Inner: 1
Master: 50

MOD. 5307

Respaldo de 8" de diámetro para pulidora eléctrica con cuerda de 5/8"

Inner: 1
Master: Granel

MOD. 5312

Respaldo flexible de 7" para pulidora eléctrica con cuerda de 5/8"

Inner: 1
Master: Granel

MOD. 338

Jareta de hule de 5" para borlas con cuerda de 5/8"

Inner: 1
Master: Granel

MOD. 339

Jareta de hule de 7" para borlas con cuerda de 5/8"

Inner: 1
Master: Granel

MOD. 340

Respaldo de hule de 9" para borlas con cuerda de 5/8" para borla de jaretas

Inner: 1
Master: 72

MOD. 855

Respaldo de 7" con velcro para borlas y esponjas con cuerda de 5/8"

Inner: 1
Master: 100

MOD. 857

Respaldo ciego con velcro de 3" de diámetro con cuerda de 5/16"

Inner: 1
Master: 100

MOD. 858

Respaldo ciego de vinil para disco PSA de 5" de diámetro y cuerda de 5/16"

Inner: 1
Master: 100

MOD. 859

Respaldo ciego con velcro de 5" de diámetro y cuerda de 5/16"

Inner: 1
Master: 50

MOD. 860

Respaldo con orificios de vinil para disco PSA de 5" y cuerda de 5/16"

Inner: 1
Master: 100

MOD. 861

Respaldo ciego de vinil para disco PSA de 6" de diámetro y cuerda de 5/16"

Inner: 1
Master: 100

MOD. 862

Respaldo ciego con velcro de 6" de diámetro y cuerda de 5/16"

Inner: 1
Master: 100

MOD. 863

Respaldo con orificios de vinil para disco PSA de 6" y cuerda de 5/16"

Inner: 1
Master: 50

MOD. 864

Respaldo con orificios con velcro de 6" de diámetro y cuerda de 5/16"

Inner: 1
Master: 50

MOD. 42040

Respaldo multiperforado con velcro de 6" y cuerda de 5/16"

Inner: 1
Master: 40

MOD. 42315

Garlopa para tira bondo completa con velcro

Inner: 1
Master: 75

MOD. 42316

Garlopa para 1/2 tira bondo con velcro

Inner: 1
Master: 102

MOD. 42317

Garlopa para 1/3 de tira bondo con velcro

Inner: 1
Master: Granel

MOD. 42003

Respaldo para 1/2 hoja de lija

Inner: 1
Master: Granel

MOD. 5501

Conector para pulidora eléctrica 5/8" - 5/8"

Inner: 1
Master: Granel

MOD. 5502

Conector para pulidora eléctrica 14 mm - 5/8"

NUEVO

Inner: 1
Master: Granel

MOD. 5516

Conector 5/16" a 5/8" para pulidora 5702

Inner: 1
Master: 50

MOD. 5509

Limpiador de borlas



SPRAYIT



PISTOLAS



MOD. 527

Pistola de baja presión

Presión máxima: 50 PSI
 Rango de presión: 25 -45 PSI
 Tipo de boquilla: mezcla interna
 Sistema de alimentación: presión
 Consumo de aire: 1.9 CFM
 Tipo de flujo: continuo
 Abanico: 527 - 30 cm
 527PI - 25 cm
 Controles: material
 Inner: 1
 Master: 50



MOD. 527PI

Pistola de baja presión con cuerda de plástico

Presión máxima: 50 PSI
 Rango de presión: 25 -45 PSI
 Tipo de boquilla: mezcla interna
 Sistema de alimentación: presión
 Consumo de aire: 1.9 CFM
 Tipo de flujo: continuo
 Abanico: 527 - 30 cm
 527PI - 25 cm
 Controles: material
 Inner: 1
 Master: 50



MOD. 528

Pistola de baja presión de mezcla externa

Presión máxima: 50 PSI
 Rango de presión: 25 -45 PSI
 Tipo de boquilla: mezcla externa
 Sistema de alimentación: presión
 Consumo de aire: 1.9 CFM
 Tipo de flujo: continuo
 Abanico: 25 cm
 Controles: material
 Inner: 1
 Master: 50



MOD. SP3201

Pistola de gravedad LVP, vaso de 600 ml, para base agua y boquilla de 1,3 mm

Presión máxima: 70 PSI
 Rango de presión: 30 - 40 PSI
 Tipo de boquilla: mezcla externa
 Sistema de alimentación: gravedad
 Consumo de aire: 8 CFM
 Tipo de flujo: no continuo
 Abanico: 30 cm
 Controles: material, abanico, aire
 Inner: 1
 Master: 10



MOD. SP3202

Pistola de gravedad LVMP con vaso de 600 ml y boquilla de 1.3 mm

Presión máxima: 70 PSI
 Rango de presión: 30 -40 PSI
 Tipo de boquilla: mezcla externa
 Sistema de alimentación: gravedad
 Consumo de aire: 10 CFM
 Tipo de flujo: no continuo
 Abanico: 30 cm
 Controles: material, aire, abanico
 Inner: 1
 Master: 10



MOD. SP3230

Pistola forjada de gravedad HVLP con vaso de 150 ml y boquilla de 1,0 mm

Presión máxima: 70 PSI
 Rango de presión: 28 -35 PSI
 Tipo de boquilla: mezcla externa
 Sistema de alimentación: gravedad
 Consumo de aire: 2.85 CFM
 Tipo de flujo: no continuo
 Abanico: 17 cm
 Controles: material, aire, abanico
 Inner: 1
 Master: 20



MOD. SP3231

Pistola forjada de gravedad LVMP con vaso de 600 ml y boquilla de 1,3 mm

Presión máxima: 70 PSI
 Rango de presión: 28 - 35 PSI
 Tipo de boquilla: mezcla externa
 Sistema de alimentación: gravedad
 Consumo de aire: 4.6 - 6 CFM
 Tipo de flujo: no continuo
 Abanico: 25 cm
 Controles: material, aire, abanico
 Inner: 1
 Master: 10



MOD. SP3212

Kit de pistolas forjadas con vaso de 150 y 600 ml; boquillas 1.0 y 1.3 mm

Presión máxima: 70 PSI
 Rango de presión: 28 - 35 PSI
 Tipo de boquilla: mezcla externa
 Sistema de alimentación: gravedad
 Consumo de aire: 2.85 /4.6-6 CFM
 Tipo de flujo: no continuo
 Abanico: 17 / 25 cm
 Controles: material, aire, abanico
 Inner: 1
 Master: 1

COMPRESORES



MOD. SP94000

Compresor de banda de 3 H.P. y 60 gal

Presión máxima: 135 PSI
 Entrega de aire: 12.4 CFM@40 PSI
 10.2 CFM@90 PSI
 Voltaje: 220 / 120 V~
 Velocidad: 1200 RPM
 Capacidad del tanque: 235 l
 Tipo de compresor: de banda
 Tipo de aceite: sw40
 Potencia eléctrica: 3 HP
 Inner: 1
 Master: 1



MOD. SP94002

Compresor silencioso libre de aceite de 1 H.P. y tanque de 24l

Presión máxima: 116 PSI
 Entrega de aire: 3.8 CFM@40 PSI
 2.2 CFM@90 PSI
 Voltaje: 127 V~
 Velocidad: 1680 RPM
 Capacidad del tanque: 24 l
 Tipo de compresor: libre de aceite
 Tipo de aceite: sin aceite
 Potencia eléctrica: 1 HP
 Inner: 1



MOD. SP9402

Compresor silencioso de 2 H.P. y tanque de 76 litros

Presión máxima: 116 PSI
 Entrega de aire: 7 CFM@40 PSI
 5.3 CFM@90 PSI
 Voltaje: 127 V~
 Velocidad: 2400 RPM
 Capacidad del tanque: 76 l
 Tipo de compresor: libre de aceite
 Tipo de aceite: sin aceite
 Potencia eléctrica: 2 HP
 Inner: 1
 Master: 1

AEROGRAFÍA



MOD. SP800

Aerógrafo profesional de gravedad con vaso giratorio

Presión máxima: 35 PSI
 Rango de presión: 20 -30 PSI
 Tipo de boquilla: mezcla interna
 Sistema de alimentación: gravedad
 Consumo de aire: 0.8 CFM
 Tipo de flujo: no continuo
 Abanico: 2.5 cm
 Controles: material
 Inner: 1
 Master: 30

ACCESORIOS



MOD. SP3903

Vaso de plástico de 600 ml con cuerda macho



MOD. SP3904

Vaso de plástico de 150 ml con cuerda macho

TABLA DE EQUIVALENCIAS

	Unidad	Multiplicar por	Obtenemos
1	CFM (pie cubico por min)	28.32	l/min
1	l/min(litro por minuto)	0.035	CFM
1	PSI(libra por pulgada cuadrada)	6.89	kPa
1	PSI	0.068	Bar
1	Pa (pascal)	0.00015	PSI
1	Bar	14.50	PSI
1	l (litro)	0.264	gal
1	H.P. (caballo de fuerza)	745	W
1	W (watt)	0.0013	HP
1	Nm (newton metro)	0.74	lbft
1	lbft (libra pie)	1.355	Nm

REFACCIONES, CONSUMIBLES E INFORMACIÓN ADICIONAL



REFACCIONES FAMILIA CLÁSICA

Para modelo	No. Ref.	Refacciones para pistolas clásicas
26, 29, 29 Plus	152	Boquilla de abanico para pistola de baja presión
26, 29, 29 Plus, 3350	153	Boquilla de punto para pistola de baja presión
26, 29, 29 Plus, 350, 28VINILICA	159	Tubo de fluido de aluminio para pistola de baja
26, 29, 29 Plus	164	Juego de refacciones para pistola
112	378	Juego de refacciones
26, 29, 29 Plus, 3350, 28 VINILICA	757	Tubo fluido de latón
26, 29, 29 Plus	30011	Kit de boquillas para pistola de baja presión
26, 29, 29 Plus	30012	Kit de refacciones para pistola de baja con juego de boquillas

Para modelo	No. Ref.	Refacciones para pistolas clásicas
26, 29, 29 Plus, 3350, 28VINILICA	159-A	Tubo de aluminio anodizado mate
301	30101	Conector de aire
301	360	Juego de boquilla, aguja y tobera 1,0
301	361	Juego de resortes y empaques
301	362	Gatillo
50	800	Juego de refacciones
50	815	Juego de o ring 3 piezas
3350	30057	Kit de refacciones para pistola
28 VINILICA	30102	Juego de refacciones para pistola

REFACCIONES FAMILIA EVOLUCIÓN

Para modelo	No. Ref.	Refacciones para pistolas evolución
70	71	Juego de refacciones
77	30058	Juego de refacciones
352	379	Juego de boquilla, aguja y tobera de 1,7 mm
351	381	Juego de boquilla, aguja y tobera de 1,4 mm
351	386	Juego de boquilla, aguja y tobera de 1,5 mm
351	387	Juego de boquilla, aguja y tobera de 2,0 mm
351	407	Juego de boquilla, aguja y tobera de 1,7 mm
351	408	Juego de resortes y empaques
352	328	Juego de resortes y empaques
352	405	Juego de boquilla, aguja y tobera de 1,5 mm
352	410	Juego de resortes y empaques
353	406	Juego de boquilla, aguja y tobera de 1,0 mm
353	411	Juego de resortes y empaques
574, 577, 570	826	Juego de boquilla, aguja y tobera de 1,4 mm
574, 577, 570	827	Juego de boquilla, aguja y tobera de 1,7 mm
574, 577, 570	828	Juego de boquilla, aguja y tobera de 2,0 mm
33000, 620, 621, 33000S	30000	Juego de boquilla, aguja y tobera 1,5 mm (Color y transparente)
33000, 620, 621, 33000S	30001	Juego boquilla, aguja y tobera 1,7 mm (Color y transparente)
33000, 620, 621, 33000S, 33000VI	30002	Juego de resortes y empaques

Para modelo	No. Ref.	Refacciones para pistolas evolución
33000, 620, 621, 33000S	30014	Juego de boquilla, aguja y tobera 1,3 mm
33000, 620, 621, 33000S	30053	Juego de boquilla, aguja y tobera de 2,0 mm
33005	30025	Juego de boquilla, aguja y tobera 1,4 mm
33005	30026	Juego de boquilla, aguja y tobera 1,7 mm
33005	30027	Juego de boquilla, aguja y tobera 2,0 mm
33005	30028	Juego de resortes y empaques
384	393	Juego de boquilla, aguja y tobera de 1,5 mm
384	389	Juego de boquilla, aguja y tobera de 1,4 mm
384	403	Juego de boquilla, aguja y tobera de 1,7 mm
384	404	Juego de boquilla, aguja y tobera de 2,0 mm
384	409	Juego de resortes y empaques
3321	30049	Juego de boquilla, aguja y tobera de 1,3 mm
3321	30050	Juego de resortes y empaques
3321	30052	Juego de boquilla, aguja y tobera de 1,5 mm
3321	30029	Manómetro digital
3321	30030	Juego de boquilla, aguja y tobera de 1,2 mm
3321	30031	Juego de boquilla, aguja y tobera de 1,4 mm
3321	30032	Juego de boquilla, aguja y tobera de 1,7 mm
3321	30033	Válvula de paso de aire completa
3321	30034	Anillo de atomización
33000MINI	30075	Juego de boquilla, aguja y tobera de .8 mm
33000MINI	30076	Juego de resortes y empaques

REFACCIONES PRECISIÓN TIPO ALEMANA

Para modelo	No. Refacción	Refacciones para pistolas de precisión tipo alemana
321	323	Juego de boquilla, aguja y tobera de 1,7 mm
321	329	Juego de resortes y empaques
321	332	Juego de boquilla, aguja y tobera de 1,4 mm
321	399	Juego de boquilla, aguja y tobera de 2,0 mm
302	328	Juego de resortes y empaques
302	370	Juego de boquilla, aguja y tobera de 1,5 mm
322	394	Juego de boquilla, aguja y tobera de 1,4 mm
322	395	Juego de boquilla, aguja y tobera de 1,7 mm
322	396	Juego de resortes y empaques
322	398	Juego de boquilla, aguja y tobera de 2,0 mm
324	329	Juego de resortes y empaques
324	371	Juego de boquilla, aguja y tobera de 1,4 mm
324	372	Juego de boquilla, aguja y tobera de 1,5 mm
324	373	Juego de boquilla, aguja y tobera de 1,7 mm
324	374	Juego de boquilla, aguja y tobera de 2,0 mm

REFACCIONES PISTOLAS ELÉCTRICAS

Para modelo	No. Refacción	Refacciones para pistolas eléctricas
3702	30062	Aguja para pistola
3702	30063	Tobera para pistola
3702	30064	Boquilla para pistola
3702	30066	Filtro para pistola
3703	30067	Filtro para pistola
3703	30068	Interruptor para pistola
3703	30069	Juego de aguja, tobera y boquilla
3703	30070	Manguera para pistola
3701	30072	Válvula de material del compresor (VERSIONES 2014 Y ANTERIORES)
3701	30073	Pistón para pistola (VERSIONES 2014 Y ANTERIORES)

REFACCIONES AEROGRAFÍA

Para modelo	No. Refacción	Refacciones para aerógrafos
34000	30003	Aguja para aerógrafo
34000	30004	Tobera para aerógrafo
34000	30005	Vaso desmontable para aerógrafo
308, 309	30801	Tobera para aerógrafo
308	30802	Aguja para aerógrafo
308	30804	Gatillo para aerógrafo
308	30805	Vaso con tapa para aerógrafo
309	30901	Aguja para aerógrafo
3501	30085	Aguja para aerógrafo

REFACCIONES LÍNEA INDUSTRIAL

Para modelo	No. Refacción	Refacciones para equipos industriales
306	297	Regulador para tanque de 9l (incluye manómetro)
306	305	Juego de mangueras para tanque de 4,5 m
306, 365, 366, 367	992	Juego de empaques para equipo 306
306, 365, 366, 367	36502	Juego de mangueras de 10 m para tanque de aplicación
306, 365, 366, 367	36503	Juego de mangueras de 15 m para tanque de aplicación
367	36701	Llaves de salida
367	36703	Juego de mangueras
367	36723	Diafragma para bomba modelo 367
367	36756	Regulador de presión
367	36757	Llave de paso
367	36758	Conector en "t" para llaves de salida
368	36801	Prensa
368	36802	Agitador
357	50001	Boquilla metálica para la pistola de sandblast
357	50002	Boquilla de cerámica para la pistola de sandblast
354	50039	Tolva para la pistola modelo 354
365, 366	50040	Manómetro vertical para tanque de aplicación
366	365001	Empaque para equipo de aplicación modelo 366

REFACCIONES EQUIPOS AIRLESS

Para modelo	No. Refacción	Refacciones para airless
1021, 1022	102203	Kit de reparación para la pistola airless
1021, 1022 (Nuevos)	50071	Juego de reparación para pistola airless asm serie 500
SP300, 3602	1056	Tubo de succión
SP300	50000	Juego de engrane yugos y guías
SP300	50084	Selenoide para equipo airless marca Airlessco
SP300	50089	Cuerpo de la bomba para equipo airless 3/4 H.P. Airlessco
SP300	50090	Tarjeta de control para airless 3/4 H.P. Airlessco
SP300	50091	Válvula de entrada para equipo airless 3/4 H.P. Airlessco
SP300	50092	Filtro interno de la bomba para airless 3/4 H.P. Airlessco
SP300	105007	Control de presión mecánico p/airle
SP300	105010	Perno para sujetar la perilla a válvula
SP300	105011	Manija de válvula drenado
SP300	105501	Juego de empaque y pistón
SP300	105504	Filtro de manguera
SP300	105509	Válvula de drenado

REFACCIONES HERRAMIENTA ELÉCTRICA

Para modelo	No. de Refacción	Refacciones para aerógrafos
2704 y 2705	20121	Juego de boquillas para pistola de calor
2702	20122	Bolsa para recolectar polvo de lijadora
2703	20123	Bolsa para recolectar polvo de lijadora
2702	20124	Respaldo de 5" para lijadora
2703	20125	Respaldo de 6" para lijadora eléctrica
2702	20126	Carbones para lijadora eléctrica
2703	20127	Carbones para lijadora eléctrica
2704	20130	Resistencia de calor
2704	20131	Motor del ventilador

ACCESORIOS HIDROLAVADORAS

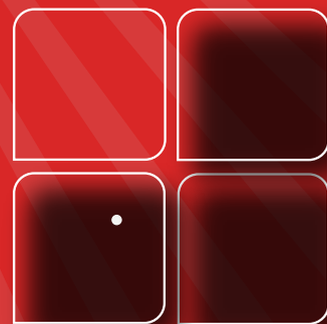
MODELO	DESCRIPCIÓN
60047	Manguera para hidrolavadora compacta modelo 62002, 6101 y 6102 (VERSIONES 2014 Y ANTERIORES)
60048	Pistola para hidrolavadora compacta modelo 62002, 6101 y 6102 (VERSIONES 2014 Y ANTERIORES)
60049	Lanza o espiga para hidrolavadora compacta modelo 62002, 6101 y 6102 (VERSIONES 2014 Y ANTERIORES)



R&G Herramientas
Jardin de oroño
Col.Hacienda del Jardin C.P.54980
Tultepec edo de mexico
R.F.C.RAGR730511DUA

TELÉFONOS

CDMX y Área Metropolitana 55 44213467 Whats / 96906144



herramientasrg@hotmail.com

AVISO IMPOTANTE: Las imágenes, descripciones y detalles de los productos se encuentran sujetos a cambios sin previo aviso, para más información consulte la sección "Condiciones de Uso" publicado en nuestro sitio web