



CATÁLOGO 2018

www.goni.com.mx

EQUIPOS Y PISTOLAS PARA PINTAR

FAMILIA CLÁSICA



CLÁSICA



EVOLUCIÓN



SERIE 33000



ALEMANA

Equipos de bajo consumo de aire por sistema de presión o succión, dirigida a quien busca el mayor ahorro en sus herramientas de trabajo.

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: 25 cm
Controles: material
Inner: 1
Master: 50



Pistola de baja presión con vaso de 1L

MOD. 26

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



Pistola de baja presión de mezcla externa para pintura vinílica con vaso de 1L

MOD. 28 VINÍLICA

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: 40 cm
Controles: material
Inner: 1
Master: 50



Pistola de baja presión de doble amplitud de abanico con vaso de 1L

MOD. 29

Presión máxima: 50 PSI
Rango de presión: 25 -45 PSI
Tipo de boquilla: mezcla interna
Tamaño de boquilla: 45 grados
abanico 25 cm
punto 2 cm

Sistema de alimentación: presión
Consumo de aire: 1.9 CFM
Tipo de flujo: continuo
Controles: material
Inner: 1
Master: 50



Pistola de baja presión con vaso de 1L juego de boquillas y refacciones

MOD. 29PLUS

Presión máxima: 70 PSI
Rango de presión: 35 -45 PSI
Tipo de boquilla: mezcla externa
Sistema de alimentación: succión
Consumo de aire: 8.5 CFM
Tipo de flujo: no continuo
Abanico: 25 cm
Controles: material, abanico
Inner: 1
Master: 50



Pistola de succión con vaso de 1L boquilla de 2.0 mm

MOD. 55

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



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

MOD. 112

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



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

MOD. 3350

EQUIPOS Y PISTOLAS PARA PINTAR

EQUIPOS Y PISTOLAS PARA PINTAR

EQUIPOS Y PISTOLAS PARA PINTAR

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. 301

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



MOD. 303

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

Pistola para recubrimiento

KITS

Inner:1
 Master:1



MOD. 3103

Kit de pistola 26, manguera 170 y juego 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

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

INCLUYE



1 PISTOLA MOD. 26
 Más información pág. 5

1 MANGUERA MOD.170
 Más información pág. 36

1 JUEGO DE ACCESORIOS NEUMÁTICOS MOD. 41013
 Más información pág. 35

1 AGITADOR DE PINTURA MOD. 42023
 Más información pág. 39

1 JGO. DE ACOPLADORES MOD. 318B
 Más información pág. 32

1 COLADOR DE CARTULINA MOD. 42009

FAMILIA EVOLUCIÓN



Dirigida al mismo tipo de usuarios que manejan la línea clásica y que buscan mayor rendimiento en la aplicación de materiales.

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

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



MOD. 33010



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

Pistola de gravedad de flujo continuo con vaso de 600 ml y boquilla de 1.5 mm



MOD. 70

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

Kit de pistola de gravedad con vasos de 150, 600 ml y adaptador



MOD. 70K



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

Pistola de gravedad de flujo no continuo con vaso de 600 ml y boquilla de 1.5 mm



MOD. 77

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

Pistola de gravedad con vaso giratorio de 125 ml para retoque



MOD. 314



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

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



MOD. 351

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

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



MOD. 352



EQUIPOS Y PISTOLAS PARA PINTAR

EQUIPOS Y PISTOLAS PARA PINTAR

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



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



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

MOD. 33005

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



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

MOD. 33000MINI

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



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

MOD. 33000S

SERIE 33000



CLÁSICA



EVOLUCIÓN



SERIE 33000



ALEMANA

Equipos de bajo volumen baja presión, el funcionamiento de este equipo la hace el complemento ideal para compresores de entrega de aire bajas, pero con la característica de la transferencia de material alta

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



Pistola de gravedad con vaso de 1L y boquilla de 1.4 mm

MOD. 620

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



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

MOD. 33000PLUS

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



Juego de pistolas 33000LVLP de succión y gravedad con accesorios

MOD. 33000M2

PRECISIÓN TIPO ALEMANA

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



Pistola de gravedad con vaso de 1L y boquilla de 1.7 mm

MOD. 621

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



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

MOD. 33000

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



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

MOD. 33000VI

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



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

MOD. 33000H2O

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



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

MOD. 321

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



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

MOD. 322

EQUIPOS Y PISTOLAS PARA PINTAR

EQUIPOS Y PISTOLAS PARA PINTAR



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 1.3 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

CONSUMIBLES PARA PISTOLAS



Inner: 1
 Master: 50

MOD. 180

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



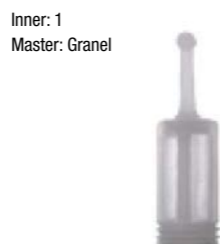
Inner: 1
 Master: 20

MOD. 163

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

MOD. 760

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



Inner: 1
 Master: Granel

MOD. 525

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



Inner: 1
 Master: 1

MOD. 608

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



Inner: 1
 Master: 500

MOD. 158

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



Inner: 1
 Master: Granel

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



Inner: 1
 Master: Granel

MOD. 4101

Adaptador de vaso de 600 ml para pistola de retoque



Inner: 1
 Master: Granel

MOD. 578

Eslabón giratorio para pistolas de gravedad

VASOS

Inner: 1
 Master: Granel



MOD. 166, 161

Mod. 166 - Vaso de aluminio reforzado de 1L
 Mod. 161 - Vaso de aluminio estándar de 1L para modelos 26, 29, 29PLUS, 527, 527PI, 528, 3350, 28VINILICA

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



MOD. 40030

Vaso de 600ml para pistola 33010

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

EQUIPOS Y PISTOLAS PARA PINTAR

EQUIPOS Y PISTOLAS PARA PINTAR

AEROGRAFÍA

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



Uso Escolar

MOD. 300

Aerógrafo de succión para cambio rápido de color

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



Uso Profesional

MOD. 309

Aerógrafo de gravedad con vaso fijo

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



Uso Semi - Profesional

MOD. 34000

Aerógrafo de gravedad con vaso desmontable

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



Uso Profesional

MOD. 3502

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

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



Uso Profesional

MOD. 308

Aerógrafo de gravedad con vaso giratorio

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



Uso Escolar

MOD. 315

Aerógrafo de succión con accesorios

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



Uso Profesional

MOD. 3501

Aerógrafo profesional de succión con vaso para cambio rápido de color

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. 9201

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

- 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. 906

Kit de compresor modelo 954, aerógrafo 309 y manguera 310

Lata de aluminio diseñada para soportar:
Presión de trabajo: 200 PSI
Presión de válvula de alivio: 50 PSI
Peso: 90 PSI
150 g
Capacidad que puede contener de líquido: 600 ml
Inner: 1
Master: 50



MOD. 3504

Lata de aerosol recargable

- Kit que se recomienda para artes gráficas, modelismo, tunning, cosmetología

- Equipo que no requiere mantenimiento, gracias a su funcionamiento, solo limpieza

- Cuenta adicionalmente con dispositivos que hacen perdurar la vida útil del equipo el sistema de paro y el filtro

Inner:1
Master:1



MOD. 3503

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

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

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



Pistola para SAND BLAST

MOD. 357

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



Pistola HVLP para tanque con boquilla de 1.4 mm

MOD. 51-IMP

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



Pistola convencional para tanque con boquilla de 2.0 mm

MOD. 51

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



Pistola LVLV para tanque con boquilla de 1.5 mm

MOD. 33000INDUSTRIAL

EQUIPOS Y PISTOLAS PARA PINTAR

EQUIPOS Y PISTOLAS PARA PINTAR



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

MOD. 3801

Equipo industrial con tanque de 2L



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

MOD. 306

Equipo industrial con tanque de 9L



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

MOD. 366

Equipo industrial con tanque de 40 L



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

MOD. 365

Equipo industrial con tanque de 20 L

MOD. 366K

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

MOD. 365-

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

Inner:1
 Master:10



MOD. 354

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

Pistola para texturizados

www.tiendagoni.com

Inner:1
 Master:1



MOD. 367

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

Bomba de diafragma

Consulta las refacciones y más información desde la página

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

Agitador neumático para tanque de 200 L

Inner:1
 Master:1



MOD. 368



Inner:1
 Master: Granel



MANGUERAS PARA EQUIPOS INDUSTRIALES

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

EQUIPOS AIRLESS Y PARTES PARA AIRLESS

Voltaje de alimentación: 120 V
 Potencia eléctrica: 5/8 HP
 Desplazamiento del material: 1 l/min
 Boquilla: 35cm
 Longitud de manguera: 7 m
 Inner: 1
 Master: 1

Equipo Airless Graco Magnum X7, 5/8 HP

MOD. 3605



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

Equipo Airless Graco Magnum X5, 1/2 HP

MOD. 36006



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

Pistola eléctrica Graco tipo airless para superficies pequeñas

MOD. 3603



Voltaje de alimentación: 120V
 Potencia eléctrica: 7/8 HP
 Batería:
 Desplazamiento del material: 1.4 L/min
 Boquilla: 35 cm
 Inner: 1
 Master: 1

Equipo Airless Graco Magnum ProX19 Cart 7/8 HP

MOD. 36007



Voltaje de alimentación: 120V
 Potencia eléctrica: 1HP
 Batería:
 Desplazamiento del material: 1.7 L/min
 Boquilla: 35 cm
 Inner: 1
 Master: 1

MOD. 36008



Voltaje de alimentación: 120V
 Potencia eléctrica: 12V
 Batería:
 Desplazamiento del material: 75 litros por carga
 Boquilla: 35 cm
 Inner: 1
 Master: 1

Trazalíneas Graco Linelazer ES 1000

MOD. 36009



Inner: 1
Master: 20



Consumible multimarca

MOD. 3604

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

Inner: 1



GRACO

MOD. 1022

Pistola airless de cuatro dedos con filtro, boquilla y portaboquilla

Inner: 1



MOD. 1033

Portaboquilla para pistola airless

Inner: 1



GRACO

MOD. 1021

Pistola airless de dos dedos con filtro, boquilla y portaboquilla

Inner: 1



MOD. 1006

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

Inner: 1



MOD. 51000

Extensión para pistola airless 6 ft

Inner: 1



MOD. 1001

Filtro grueso 30 mallas verdes

Inner: 1



MOD. 1002

Filtro mediano 50 mallas blanco

MOD. 1007

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

MOD. 51002

Extensión con pistola y rodillo airless 6 ft

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

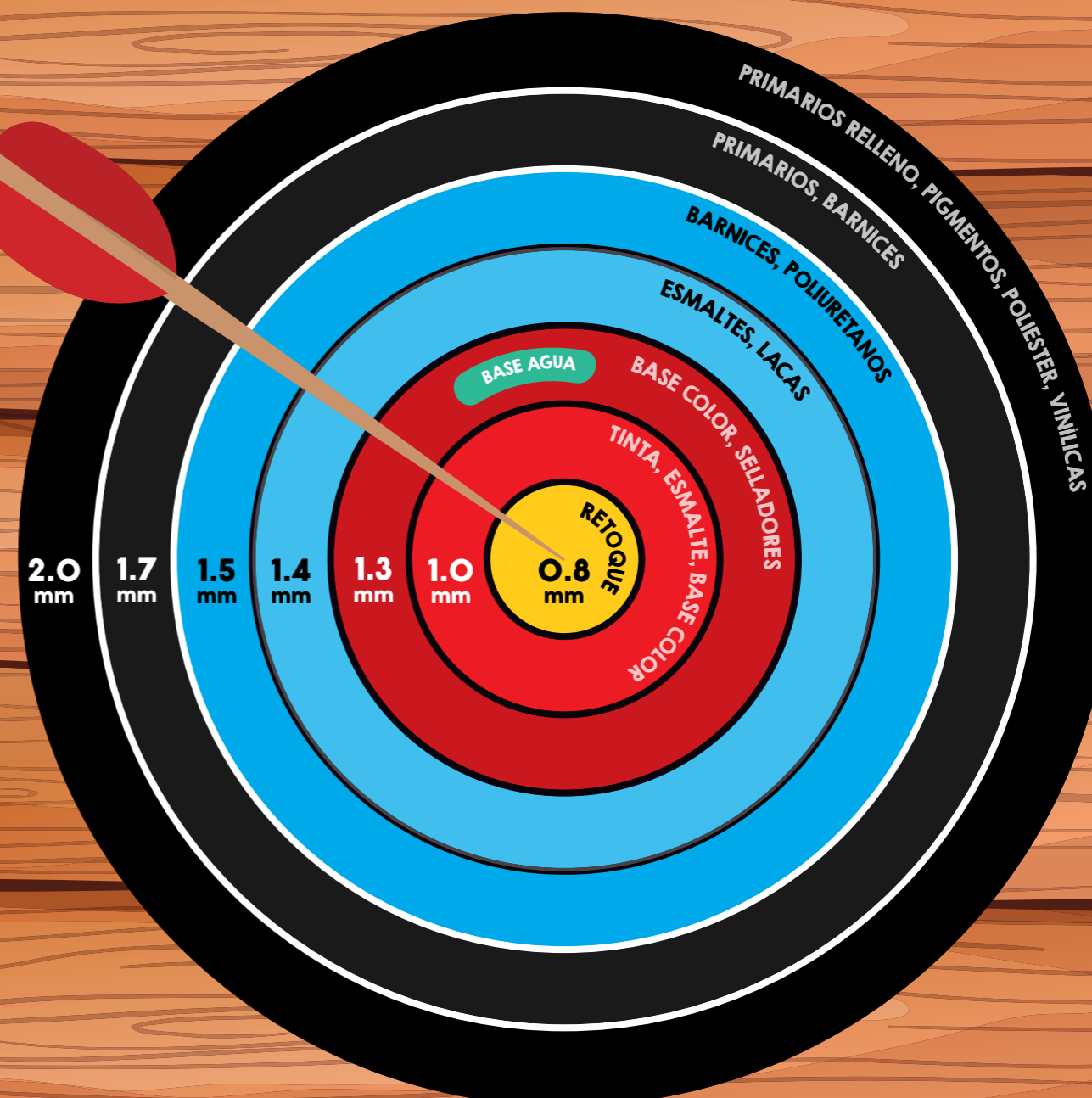
Boquilla para viscosidades ligeramente altas abanico de 25 cm diám. de 0.017"

Inner: 1



MOD. 1519

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



ABANICO	MODELO
0.8 mm	33000MINI, 314
1.0 mm	353
1.3 mm	33000
1.3 mm ^{BASE AGUA}	3321, 33000H2O
1.4 mm	321, 322, 3331, 620, 351, 33005, 574
1.5 mm	26, 29, 112, 301, 3350, 302, 324, 33000S, 70, 77, 352, 33010
1.7 mm	621, 384, 577
2.0 mm	28, 50, 55, 33000VI, 570

COMPRESORES Y PARTES PARA COMPRESORES



MOTOCOMPRESORES LUBRICADOS



COMPRESORES Y PARTES PARA COMPRESORES



Presión máxima: 116 PSI
Entrega de aire a 40 PSI : 5.2 CFM
Entrega de aire a 90 PSI : 3.5 CFM
Voltaje: 127 V
Velocidad: 3450 RPM
Capacidad del tanque: 24 L
Potencia eléctrica: 2 HP Máxima
Tipo de compresor: Lubricado
Inner: 1
Pallet: 24

MOD. 930

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



Presión máxima: 116 PSI
Entrega de aire a 40 PSI : 8.9 CFM
Entrega de aire a 90 PSI : 6 CFM
Voltaje: 127 V
Velocidad: 3450 RPM
Capacidad del tanque: 50 L
Potencia eléctrica: 3.5 HP Máxima
Tipo de compresor: Lubricado
Inner: 1
Pallet: 12



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

MOD. 958



Presión máxima: 116 PSI
Entrega de aire a 40 PSI : 8 CFM
Entrega de aire a 90 PSI : 5 CFM
Voltaje: 127 V
Velocidad: 3000 RPM
Capacidad del tanque: 28 L
Potencia eléctrica: 3.5 HP Máxima
Tipo de compresor: Lubricado
Inner: 1
Pallet: 18



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

MOD. 975

Presión máxima: 116 PSI
Entrega de aire a 40 PSI : 1 CFM
Entrega de aire a 90 PSI : 0.4 CFM
Voltaje: 127 V
Velocidad: 3450 RPM
Capacidad del tanque: 7.5 L
Potencia eléctrica: 1.5HP Máxima
Tipo de compresor: Lubricado
Inner: 1
Pallet: 30



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



MOD. 956

Presión máxima: 116 PSI
Entrega de aire a 40 PSI : 6.5 CFM
Entrega de aire a 90 PSI : 4.5 CFM
Voltaje: 127 V
Velocidad: 3400 RPM
Capacidad del tanque: 24 L
Potencia eléctrica: 2.5 HP Máxima
Tipo de compresor: Lubricado
Inner: 1
Pallet: 24



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



MOD. 940

Presión máxima: 116 PSI
Entrega de aire a 40 PSI : 7 CFM
Entrega de aire a 90 PSI : 4 CFM
Voltaje: 127 V
Velocidad: 2850 RPM
Capacidad del tanque: 25 L
Potencia eléctrica: 2.5 HP Máxima
Tipo de compresor: Lubricado
Inner: 1
Pallet: 24



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



MOD. 960

Presión máxima: 116 PSI
Entrega de aire a 40 PSI : 8 CFM
Entrega de aire a 90 PSI : 5 CFM
Voltaje: 127 V
Velocidad: 3000 RPM
Capacidad del tanque: 50 L
Potencia eléctrica: 3.5 HP Máxima
Tipo de compresor: Lubricado
Inner: 1
Pallet: 18



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



MOD. 977

COMPRESORES Y PARTES PARA COMPRESORES

COMPRESORES Y PARTES PARA COMPRESORES

DE BANDA

Presión máxima: 116 PSI
Entrega de aire a 40 PSI : 23.5 CFM
Entrega de aire a 90 PSI : 18 CFM
Voltaje: 220 Trifásico
Velocidad: 1050 RPM
Capacidad del tanque: 180 L
Potencia eléctrica: 7.5 HP Máxima
Tipo de compresor: Banda
Inner: 1



Presión máxima: 116 PSI
Entrega de aire a 40 PSI : 6 CFM
Entrega de aire a 90 PSI : 4CFM
Voltaje:
Velocidad: 985 RPM
Capacidad del tanque: 60 L
Potencia eléctrica: 3 HP Máxima
Tipo de compresor: Banda
Inner: 1
Pallet: 9



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

MOD. 967

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

MOD. 970

Presión máxima: 116 PSI
Entrega de aire a 40 PSI : 14 CFM
Entrega de aire a 90 PSI : 4.75 CFM
Voltaje: 127 V
Velocidad: 983 RPM
Capacidad del tanque: 200 L
Potencia eléctrica: 5 HP Máxima
Tipo de compresor: Banda
Inner: 1



Presión máxima: 116 PSI
Entrega de aire a 40 PSI : 13 CFM
Entrega de aire a 90 PSI : 10 CFM
Voltaje: 220 BIFÁSICO
Velocidad: 1000 RPM
Capacidad del tanque: 190 L
Potencia eléctrica: 5 HP Máxima
Tipo de compresor: Banda
Inner: 1



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

MOD. 990

Compresor de 5 H.P. con tanque vertical de 190 litros, 220 2 Ø V

MOD. 990V

Presión máxima: 116 PSI
Entrega de aire a 40 PSI : 2.8 CFM
Entrega de aire a 90 PSI : 2 CFM
Voltaje: 127 V
Velocidad: 740 RPM
Capacidad del tanque: 50 L
Potencia eléctrica: 0.5 HP Nominal
Tipo de compresor: Banda
Inner: 1



Presión máxima: 116 PSI
Entrega de aire a 40 PSI : 2.80 CFM
Entrega de aire a 90 PSI : 2 CFM
Voltaje: 127 V
Velocidad: 740 RPM
Capacidad del tanque: 50 L
Potencia eléctrica: 0.5 HP Nominal
Tipo de compresor: Banda
Inner: 1



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

MOD. 9302S

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

MOD. 9302W

Presión máxima: 116 PSI
Entrega de aire a 40 PSI : 3.36 CFM
Entrega de aire a 90 PSI : 2.61 CFM
Voltaje: 127 V
Velocidad: 836 RPM
Capacidad del tanque: 100 L
Potencia eléctrica: 1 HP Nominal
Tipo de compresor: Banda
Inner: 1



Presión máxima: 116 PSI
Entrega de aire a 40 PSI : 3.36 CFM
Entrega de aire a 90 PSI : 2.61 CFM
Voltaje: 127 V
Velocidad: 836 RPM
Capacidad del tanque: 100 L
Potencia eléctrica: 1 HP Nominal
Tipo de compresor: Banda
Inner: 1



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

MOD. 9303

Compresor de 1 H.P. con tanque vertical de 100 litros

MOD. 9304

Presión máxima: 117 PSI
Entrega de aire a 40 PSI : 12 CFM
Entrega de aire a 90 PSI : 7.5 CFM
Voltaje: 120 V
Velocidad: 1000 RPM
Capacidad del tanque: 140 L
Potencia eléctrica: 2 HP Nominal
Tipo de compresor: Banda
Inner: 1



Compresor de 2 HP y tanque de 140 litros con motor WEG

MOD. 9305

Presión máxima: 118 PSI
Entrega de aire a 40 PSI : 12.4 CFM
Entrega de aire a 90 PSI : 10.2 CFM
Voltaje: 220 / 120 V
Velocidad: 1200 RPM
Capacidad del tanque: 235 L
Potencia eléctrica: 3 HP Nominal
Tipo de compresor: Banda
Inner: 1



Compresor de 3 hp y tanque de 235 litros con motor WEG

MOD. 9306

LIBRES DE ACEITE

Presión máxima: 150 PSI
Entrega de aire a 40 PSI : 26.8 CFM
Entrega de aire a 90 PSI : 24.4 CFM
Voltaje:
Velocidad:
Capacidad del tanque: 200 L
Potencia eléctrica: Máxima
Potencia mecánica: 13 HP
Tipo de compresor: Gasolina
Inner: 1



Compresor con motor a gasolina 13 HP, 200 litros

MOD. 92008

Presión máxima: 50 PSI
Entrega de aire a 40 PSI : 20 CFM
Entrega de aire a 90 PSI : N/A
Voltaje: 127 V
Velocidad: 1700 RPM
Capacidad del tanque: N/A
Potencia eléctrica: 0.25 HP Máxima
Tipo de compresor: Libre de aceite
Inner: 1
Master: 6



Compresor de diafragma de 1/4 H.P.

MOD. 954

SILENCIOSOS

Presión máxima: 50 PSI
Entrega de aire a 30 PSI : 2.7 CFM
Entrega de aire a 90 PSI : N/A
Voltaje:
Velocidad:
Capacidad del tanque: N/A
Potencia eléctrica: 1.5 HP Máxima
Tipo de compresor: Libre de aceite
Inner: 1
Master: 2



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

MOD. 93000

Presión máxima: 116 PSI
Entrega de aire a 40 PSI : 3 CFM
Entrega de aire a 90 PSI : 2.2 CFM
Voltaje: 127 V
Velocidad: 1640 RPM
Capacidad del tanque: 37 L
Potencia eléctrica: 1 HP Nominal
Tipo de compresor: Silenciosos
Inner: 1



Compresor de diafragma de 1/4 H.P.

MOD. 10010VEE

Presión máxima: 116 PSI
Entrega de aire a 40 PSI : 2.56 CFM
Entrega de aire a 90 PSI : 1.70 CFM
Voltaje: 127 V-
Velocidad: 1680 RPM
Capacidad del tanque: 18 L
Potencia eléctrica: 1HP Nominal
Tipo de compresor: Silenciosos
Inner: 1



Compresor de carga rápida de 1HP y 18 L libre de aceite.

MOD. 2000

Presión máxima: 125 PSI
Entrega de aire a 40 PSI : 4.9 CFM
Entrega de aire a 90 PSI : 3.5 CFM
Voltaje: 127 V
Velocidad: 1640 RPM
Capacidad del tanque: 50 L
Potencia eléctrica: 2 HP Nominal
Tipo de compresor: Silencioso
Inner: 1



Compresor silencioso de 2HP y 50 L

MOD. 2005

COMPRESORES Y PARTES PARA COMPRESORES

COMPRESORES Y PARTES PARA COMPRESORES

TANQUES AUXILIARES

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



MOD. 4145

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



MOD. 4146

Conexión tipo barril para utilizar herramientas neumáticas

Conexión tipo barril para utilizar herramientas neumáticas

Tanque para aire de 19 litros

Tanque para aire de 38 litros

KITS

Presión máxima: 116 PSI
Entrega de aire del compresor: 5.6 CFM
Consumo de aire de pistola: 1.9 CFM
Longitud de manguera: 5m



MOD. 930P

Presión máxima: 116 PSI
Entrega de aire del compresor: 7 CFM
Consumo de aire de pistola: 1.9 CFM
Longitud de manguera: 5m



MOD. 940P

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

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

Presión máxima: 116 PSI
Entrega de aire del compresor: 7.5 CFM
Consumo de aire de pistola: 1.8 CFM
Longitud de manguera: 5m



MOD. 960 P

Presión máxima: 116 PSI
Entrega de aire del compresor: 8.9 CFM
Consumo de aire de pistola: 1.8 CFM
Longitud de manguera: 5m



MOD. 975K

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

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

Presión máxima: 116 PSI
Entrega de aire del compresor: 8.9 CFM
Consumo de aire de pistola: 3.5 CFM
Longitud de manguera: 10 m



MOD. 975P

Presión máxima: 116 PSI
Entrega de aire del compresor: 8.9 CFM
Consumo de aire de pistola: 2.8 CFM
Longitud de manguera: 10 m



MOD. 975R

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

Kit compresor mod. 975, pistola 37 y manguera 175

Presión máxima: 116 PSI
Entrega de aire del compresor: 9.5 CFM
Consumo de aire de pistola: 3.5 CFM
Longitud de manguera: 5m

Inner:1
Master:1



MOD. 958P

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

Presión máxima: 116 PSI
Entrega de aire del compresor: 8.9 CFM
Consumo de aire de pistola: 3.5 CFM
Longitud de manguera: 5m

Inner:1
Master: 1



MOD. 977P

Kit motocompresor 977, pistola 33000 y manguera 175

Presión máxima: 116 PSI
Entrega de aire del compresor: 5.6 CFM
Consumo de aire de pistola: 1.9 CFM
Longitud de manguera: 5m

Inner:1
Master:1



MOD. 930KIT

Kit compresor mod. 930, pistola mod. 26, manguera en espiral mod. 1301, acopladores rápidos mod. 318, cabeza infladora de llantas mod. 40029, calibrador de llantas mod. 4209, pistola sopleteadora mod. 304.

Presión máxima: 116 PSI
Entrega de aire del compresor: 8.9 CFM
Consumo de aire de pistola: 3-8 CFM
Longitud de manguera: 10 m

Inner:1
Master: 1



MOD. 977KIT













Kit motocompresor mod. 977, pistola 33010 y manguera 175
















CONOCE EL COMPRESOR ADECUADO A TUS NECESIDADES



REVISLA TABLA DE COMPRESORES
EN LAS PÁGINAS 66 Y 67

PARTES PARA COMPRESORES

Inner:1 Master:50 	Inner:1 Master:50 	Inner:1 Master:50 	Inner:1 Master:50 
MOD. 97504	MOD. 96001	MOD. 97001	MOD. 95802
Interruptor de presión para compresor de aire	Interruptor de presión para compresor de aire de 3 salidas	Interruptor de presión para compresor de aire con palanca de corte	Interruptor de presión para compresor de aire con palanca de corte de 3 salidas
Inner:1 Master:Granel 	Inner:1 Master:Granel 	Inner:1 Master:50 	Inner:1 Master:Granel 
MOD. 96005	MOD. 99003	MOD. 333	MOD. 96006
Manómetro de 0 - 180 PSI con carátula de 1 1/2" conexión de 1/8" posterior	Manómetro de 0 - 180 PSI con carátula de 2" y conexión de 1/4" vertical	Manómetro de 0 - 180 PSI con carátula de 1 1/2" y conexión posterior 1/4"	Manómetro de 0 - 180 PSI con carátula de 2" y conexión de 1/4" posterior
Inner:1 Master:Granel 	Inner:1 Master:Granel 	Inner:1 Master:Granel 	Inner:1 Master:Granel 
MOD. 90042	MOD. 90277	MOD. 97502	MOD. 90143
Válvula de seguridad conexión 1/4" presión seguridad de 125 PSI	Válvula de seguridad conexión 1/4" presión seguridad de 200 PSI	Válvula de check para compresor con conexión al tanque de 1/2"	Válvula de check para compresor con conexión al tanque de 3/4"
Inner:1 Master:Granel 	Inner:1 Master:Granel 	Inner:1 Master:Granel 	Inner:1 Master:Granel 
MOD. 90175	MOD. 90200	MOD. 96012	MOD. 90260
Válvula check para compresor libre de aceite	Válvula de check para compresor con conexión al tanque de 1/2" vertical	Filtro de plástico con conexión 1/2" para compresor	Filtro de metal con conexión 1/2" para compresor

Inner:1 Master:Granel 	Inner:1 Master:Granel 	Inner:1 Master:Granel 	Inner:1 Master:Granel 
MOD. 96017	MOD. 90227	MOD. 90064	MOD. 97503
Filtro de plástico con conexión 1/4" para compresor	Filtro de metal con conexión 1/4" para compresor	Llave de drenado de 1/4" para compresor	Mainifold para moto-compresor con regulador integrado
Inner:1 Master:Granel 	Inner:1 Master:Granel 	Inner:1 Master:Granel 	Inner:1 Master:Granel 
MOD. 96002	MOD. 90173	MOD. 90046	MOD. 99007
Regulador de aire para compresor de cuatro vías	Regulador de aire para compresor de dos vías con filtro integrado	Regulador de aire para compresor de tres vías	Llaves de 1/4" tipo globo
Inner:1 Master:Granel 	Inner:1 Master:Granel 	Inner:1 Master:Granel 	Inner:1 Master:Granel 
MOD. 97519	MOD. 90139	MOD. 90279	MOD. 90192
Llaves de 1/4" tipo barril retráctil	Manifold para compresor de banda	Cabezal de un pistón de 51 mm	Cabezal de un pistón de 65 mm
Inner:1 Master:Granel 	Inner:1 Master:Granel 	Inner:1 Master:Granel 	Inner:1 Master:24 
MOD. 97002	MOD. 90044	MOD. 90280	MOD. 90009
Cabezal para compresor de dos pistones en "V" de 51 mm	Cabezal para compresor de dos pistones en "V" de 55mm	Cabezal para compresor de dos pistones en "V" de 65 mm	Aceite para compresor con 250 ml

HERRAMIENTAS BÁSICAS PARA PINTAR

BROCHAS ÓPTIMA

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

MULTITAREAS

Brocha 100% cerda natural

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

ÓPTIMA

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

BROCHAS MÁXIMA

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

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

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

HERRAMIENTAS BÁSICAS PARA PINTAR

HERRAMIENTAS BÁSICAS PARA PINTAR

HERRAMIENTAS BÁSICAS PARA PINTAR

RODILLOS ÓPTIMA

FELPAS

CONSUMIBLES RODILLOS



Maneral de jaula

Baja densidad

Felpe elaborada bajo termofusión que evita desprendimiento, su densidad es ideal para diversos trabajos, con la cantidad ÓPTIMA de retención de material durante su aplicación. Acompañada de un maneral de jaula de 5 alambres para un mejor control durante la aplicación



MOD. 40400

Rodillo óptima liso (9 x 3/8")

MOD. 40550

Felpe óptima lisa (9 x 3/8")

MOD. 40401

Rodillo óptima rugoso (9 x 3/4")

MOD. 40551

Felpe óptima rugosa (9 x 3/4")

MOD. 40402

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

MOD. 40552

Felpe óptima extra rugosa (9x1 1/4")



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

RODILLOS MÁXIMA

PINTAPADS



Maneral de jaula

Alta densidad

Felpe 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. 40500

Felpe máxima lisa (9 x 3/8")

MOD. 40301

Rodillo máxima rugoso (9 x 3/4")

MOD. 40501

Felpe máxima rugosa (9 x 3/4")

MOD. 40302

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

MOD. 40502

Felpe máxima extra rugosa (9 x 1 1/4")

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.



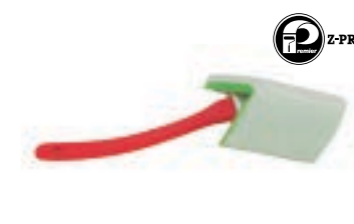
MOD. 42045

Repuesto para Pad

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

MOD. 42044

Pintapad de 7"



MOD. 42046

Pintapad para esquinero



Mango giratorio



MOD. 42047

Mini rodillo de espuma de 3"



FILTROS REGULADORES Y LUBRICADORES

Fluido: **Aire y aceite**
 Conexión manómetro: **3/8"**
 Conexión línea de aire: **1/4"**
 Precisión filtrante:
 Presión máxima: **160PSI**
 Temperatura de trabajo: **5-60°C**

Inner:1
 Master: 6



Conexión de salida: **1/4"**
 Conexión de entrada: **1/4"**

Inner:1
 Master: 80



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

MOD. 312

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

MOD. 316

Conexión tipo hembra: **1/4"**
 Conexión tipo macho: **1/4"**
 Presión máxima: **150 PSI**

Inner:1
 Master: 100



Conexión tipo hembra: **1/4"**
 Conexión tipo macho: **1/4"**
 Presión máxima: **150 PSI**

Inner: 1
 Master:



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

MOD. 317

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

MOD. 40025

Tamaño de conexión: **1/4"**
 Rango de presión: **0-200 PSI**

Inner:1
 Master: 22



Conexión tipo hembra: **1/4"**
 Conexión tipo macho: **1/4"**
 Tipo de regulador: **Diafragma**

Inner:1
 Master:50



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

MOD. 516

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

MOD. 580

Fluido: **Aire**
 Conexión manómetro: **1/8"**
 Conexión línea de aire: **1/4"**
 Precisión filtrante: **Malla metálica**
 Presión máxima: **145 PSI**
 Temperatura de trabajo: **5-60°C**

Inner:1
 Master:20



Fluido: **Aire y aceite**
 Conexión manómetro: **1/8"**
 Conexión línea de aire: **3/8"**
 Precisión filtrante: **40 micras**
 Presión máxima: **140 PSI**
 Temperatura de trabajo: **5-60°C**
 Capacidad vaso de agua: **60ml**
 Capacidad vaso de aceite: **100ml**

Inner:1
 Master:10



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

MOD. 4201

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

MOD. 4205

Fluido: Aire y aceite
 Conexión manómetro: 1/8"
 Conexión línea de aire: 1/4"
 Precisión filtrante: 40 micras
 Presión máxima: 140 PSI
 Temperatura de trabajo: 5-50°C
 Capacidad vaso de agua: 150ml
 Capacidad vaso de aceite: 250ml



MOD. 4206

Fluido: Aire
 Conexión manómetro: 1/8"
 Conexión línea de aire: 1/4"
 Precisión filtrante: 40 micras
 Presión máxima: 145 PSI
 Temperatura de trabajo: 5-50°C
 Capacidad vaso de agua: 150ml



MOD. 4209

Fluido: Aire y aceite
 Conexión manómetro: 1/8"
 Conexión línea de aire: 1/4"
 Precisión filtrante: 40 micras
 Presión máxima: 140 PSI
 Temperatura de trabajo: 5-60°C
 Capacidad vaso de agua: 15ml
 Capacidad vaso de aceite: 25ml



MOD. 4213

Fluido: Aire y aceite
 Conexión manómetro: 1/8"
 Conexión línea de aire: 1/4"
 Precisión filtrante: 40 micras
 Presión máxima: 140 PSI
 Temperatura de trabajo: 5-60°C
 Capacidad vaso de agua: 15ml
 Capacidad vaso de aceite: 25ml



MOD. 4214

Conexión de entrada: 1/4"
 Conexión de salida: 1/4"
 Presión máxima: 120 PSI
 Temperatura óptima de trabajo: 0-45°C
 Tipo de regulador: Diafragma
 Tamaño de la pila: 1.5 DVC (x2)



MOD. 4215

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

#GoniTips:

Los acopladores facilitan el intercambio de herramientas de trabajo.



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 piezas

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

ACCESORIOS PARA AIRE, SEGURIDAD Y LIMPIEZA

ACCESORIOS PARA AIRE, SEGURIDAD Y LIMPIEZA

Inner: 1
Master: 15



MOD. 41015

Juego de cabezas infladoras 4 piezas

Inner: 1
Master: 100



MOD. 41017

Cabeza infladora con conexión tipo macho de 1/4"

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: 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: 15



MOD. 41020

Válvula para inflar con doble cabeza de 1/4"

Inner: 1
Master: 20



MOD. 4202

Calibrador de llantas de cabeza metálica

Inner: 1
Master: 20



MOD. 4203

Calibrador de llantas de doble cabeza

Inner: 1
Master: 20



MOD. 4204

Calibrador de llantas de cabeza negra

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

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 piezas.)

Inner: 100
Master: 4



MOD. 5513, 5515

Guantes de nitrilo gruesos de 8 milipulgadas y norma FFDC 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

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

Inner:1
Master:6



MOD. 175

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

Inner:1
Master:6



MOD. 176

Manguera reforzada de 15m, con 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

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: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

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

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

Esponja 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

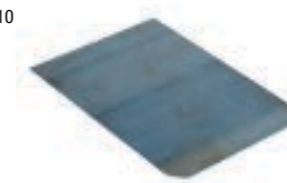
Inner:1
Master: 90



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

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

CARROCERÍA Y PINTURA

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: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



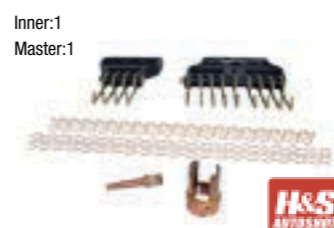
Inner:1
Master:1
MOD. 4149
H&S DTK-7700 - Extractor de abolladuras por succión



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: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



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

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)



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



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



Pistola eléctrica para pintar

MOD. 3701

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



Pistola eléctrica de presión para pintar 300 W

MOD. 3702

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



Equipo para pintar portátil paint color de 600 W

MOD. 3703

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



Equipo para pintar portátil de 500 W

MOD. 3704

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



Pistola eléctrica de doble acción

MOD. 3705

HERRAMIENTA ELÉCTRICA

LIJADORAS Y PULIDORAS ELÉCTRICAS

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



Lijadora rotoorbital eléctrica de 6" automática

MOD. 2713



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

VENTAJAS

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



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

MOD. 2702

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



Lijadora orbital eléctrica de 6" con extractor de polvo automotiva

MOD. 2703

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



Pulidora eléctrica de 3100 RPM

MOD. 296

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



Pulidora manual de 6" y 3500 RPM

MOD. 5701

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



Pulidora eléctrica de doble acción

MOD. 5702

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



Pulidora eléctrica de 1000 - 3000 RPM

MOD. 53000

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

Inner: 1
Master: 2



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



Mezcladora eléctrica de velocidad variable con aspa de 12 cm

MOD. 2708

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



Pistola de calor con accesorios

MOD. 2705

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



Calentador para unidad de secado portátil 2709

MOD. 2710

ELÉCTRICA ESPECIALIZADA

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

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



Pistola de calor con regulador de temperatura con accesorios

MOD. 2704

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



Unidad de secado portátil

MOD. 2709

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



Juego de cautín con accesorios

MOD. 391

HERRAMIENTA NEUMÁTICA

LIJADORAS NEUMÁTICAS

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

Inner: 1
 Master: 5



Garlopa neumática para tira bondo

MOD. 531

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



Lijadora orbital neumática de 6"

MOD. 533

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



Lijadora orbital neumática de 5" industrial

MOD. 534

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



Lijadora orbital de 6" con succión central

MOD. 22000

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



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

MOD. 2502, 2503

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



Lijadora orbital para 1/4" de hoja con sujetadores

MOD. 270

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



Lijadora orbital neumática de 6"

MOD. 539

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



Lijadora orbital neumática de 6"

MOD. 625

Inner: 1
 Master: Granel



MOD. 27106

Bolsa y manguera para lijadora de extracción central

HERRAMIENTA NEUMÁTICA

PULIDORAS NEUMÁTICAS

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. 2501

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



MOD. 287

ENGRASADORAS

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



Engrasadora neumática de 12 Gal

MOD. 4150

Índice de compresión: 85:1
Capacidad de la bomba: 1L/Min
Presión de aire: 6-8 BAR,
Presión de salida: 87-116 PSI
7395-9860 PSI
Peso: 21 KGS



Cubeta engrasadora neumática 30Gal

MOD. 40027



MOD. 605

Inyectora Neumatica de Grasa

ESMERILES Y MOTOTOOL

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



Mini esmeril neumático angular de 1/4"

MOD. 657

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



Mini esmeril neumático recto de 1/4"

MOD. 658

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



Mototool borrador

MOD. 282

Presión máxima: 120 PSI
Rango de presión 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



Mini mototool industrial recto

MOD. 288

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



Mini mototool industrial angular

MOD. 289

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



Juego de mototool

MOD. 291

CORTADORAS

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



Kit mototool industrial de especialidades

MOD. 273

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



Cizalla neumática industrial

MOD. 275

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



Cortadora neumática (roedora)

MOD. 284

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



Sierra reciprocante de 1.5 mm

MOD. 286



MOD. 2201

Sierra neumática reciprocante

Largo de carrera: 3/10" (7.62 mm)
Consumo de aire: 2 CFM (57 l/min)
Presión de aire: 90 PSI (621 kPa)
Conexión de aire: 1/4" (6.35 mm)

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



Cizalla neumática profesional

MOD. 285

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



Cortadora neumática de 3"

MOD. 283

HERRAMIENTA DE TORQUE

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



Llave de impacto neumática de 1/2"

MOD. 601

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



Llave de impacto neumática de 3/4"

MOD. 651

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



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

MOD. 652

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



Llave de impacto de composite de 1/2"

MOD. 2301

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



Llave de trinquete neumática de 3/8"

MOD. 654

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



Kit de llave de trinquete neumática con juego de dados

MOD. 21003

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



Martillo neumático con 5 cinceles

MOD. 21002

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 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"

TALADROS Y DESARMADORES

CARPINTERÍA

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



Clavadora neumática de 10 - 15 mm

MOD. 603

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



Engrapadora neumática de 10 - 20 mm

MOD. 604

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



Clavadora y engrapadora de 10 - 50 mm

MOD. 641

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



Clavadora neumática de 15 - 50 mm

MOD. 642

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



Clavadora y engrapadora de 10 - 32 mm

MOD. 640

Inner:1
 Master:1



MOD. 4401

Juego de brocas para router de 5 piezas



MOD. 4402

Juego de brocas para router de 8 piezas



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



MOD. 801

Borla de toalla blanca con jareta para pulidora de 9"

Consumible
multimarca

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

PULIDO, ABRILLANTADO Y ENCERADO

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 waffera para acabado final de 8" amarilla sin soporte de velcro

Inner: 1
Master: 24



MOD. 5207

Esponja waffera 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"

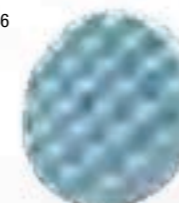
Inner: 1
Master: 36



MOD. 5212

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

Inner: 1
Master: 36



MOD. 5213

Esponja waffera 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"

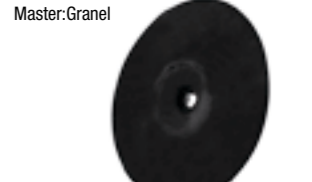
Inner: 1
Master: Granel



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"

PULIDO, ABRILLANTADO Y ENCERADO

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"

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

Inner:1
Master:20



Inner:1
Master:20



Inner:1
Master:20



MOD. 527

MOD. 528

MOD. SP3201

Pistola de baja presión

Pistola de baja presión de mezcla externa

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

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

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

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

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

Inner:1
Master:20



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

Inner:1
Master:20



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

MOD. SP3202

Pistola forjada de gravedad LVMP con vaso de 150 ml y boquilla de 1.0 mm

MOD. SP3230

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

Inner:1
Master:20



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

Inner:1
Master:20



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

MOD. SP3231

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

MOD. SP3212

COMPRESORES



MOD. SP94000

MOD. SP94002

MOD. SP9402

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

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

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

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

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

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

ACCESORIOS

Inner:1
Master: 50



MOD. SP3903

Vaso de plástico de 600ml con cuerda macho

Inner:1
Master: Granel



MOD. SP3904

Vaso de plástico de 150ml con cuerda macho

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

Aerógrafo profesional de gravedad con vaso giratorio

Inner:1
Master:20



Uso Profesional

MOD. SP800

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 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 presión
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, 33000M	30002	Juego de resortes y empaques
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
3331	30142	Juego de boquilla, aguja y tobera 1,3 mm

Para modelo	No. Ref.	Refacciones para pistolas evolución
3331- ver 2017	30143	Juego de boquilla, aguja y tobera 1,7 mm
3331- ver 2017	30144	Regulador de aire para 3331
3331- ver 2017	30145	Juego de resortes y empaque para 3331
3331- ver 2017	30147	Válvula de aire para 3331
33010	30105	Juego de boquilla, aguja y tobera 2,0 mm
33010	30149	Anillo de aire
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- ver 2017	30135	Juego de boquilla, aguja y tobera de 1,3 mm
3321- ver 2017	30137	Juego de boquilla, aguja y tobera de 2,0 mm
3321- ver 2017	30138	Regulador de aire
3321- ver 2017	30139	Válvula de aire
3321- ver 2017	30140	Difusor de aire
3321- ver 2017	30141	Juego de empaques
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)

SISTEMA GONI DE PULIDO Y ABRILLANTADO



ACCESORIOS



MOD. 4303
Respiradores de Protección



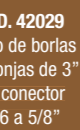
MOD. 4301
Lentes de Seguridad



MOD. 5509
Limpiador de Borlas



MOD. 2501
Minipulidora neumática de 3 pulgadas



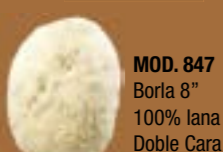
MOD. 42029
Juego de borlas y esponjas de 3" con conector 5/16 a 5/8"



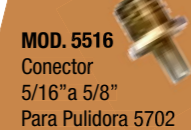
MOD. 5101
Borla 8" 100% lana Doble Cara



MOD. 848
Borla 8" 50% lana 50% poliéster Doble Cara



MOD. 847
Borla 8" 100% lana Doble Cara



MOD. 5516
Conector 5/16" a 5/8" Para Pulidora 5702



MOD. 5501
Conector 5/8" a 5/8"



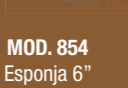
MOD. 5502
Conector 14 mm a 5/8"



MOD. 853
Esponja 6" Con respaldo Cuerda 5/8



MOD. 5209
Esponja 8" Con respaldo Cuerda 5/8



MOD. 854
Esponja 6" Con respaldo Cuerda 5/8"



MOD. 5210
Esponja 8" Con respaldo Cuerda 5/8"



MOD. 851
Esponja 8" Velcro



MOD. 5203
Esponja 8" Velcro



MOD. 5212
Waflera 8" Velcro



MOD. 5207
Waflera 8" Velcro



MOD. 5213
Waflera 8" Velcro Acabado Final



MOD. 5201
Esponja 8" Corte Agresivo Velcro



MOD. 5211
Waflera 8" Corte Agresivo Velcro



MOD. 5205
Waflera 8" Velcro



MOD. 850
Borla 100% lana 50% Poliéster Velcro



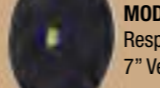
MOD. 849
Borla 7.5" Velcro 100% lana



MOD. 5102
Borla 100% lana Uso ligero Velcro



MOD. 5307
Respaldo 8" Velcro



MOD. 5312
Respaldo Flexible 7" Velcro



MOD. 855
Respaldo 7" Velcro



MOD. 862
Respaldo ciego Velcro 6" a 5/16" Para Pulidora 5702

SISTEMA DE CONECTORES



MOD. 5702
Pulidora Eléctrica de Doble Acción Entrada (5/16)



MOD. 53000
Eléctrica Velocidad Variable (5/8)

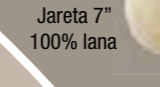


MOD. 287
Neumática 7" (5/8)

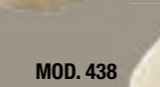
SISTEMA DE JARETA



MOD. 338
Respaldo 5" Hule



MOD. 437
Borla Jareta 5" 100% lana



MOD. 438
Borla Jareta 7" 100% lana



MOD. 439
Borla Jareta 9" 100% lana



MOD. 339
Respaldo 7" Hule



MOD. 340
Respaldo 9" Hule

ABRILLANTADO



MOD. 5507
Esponja aplicadora 4"



MOD. 5512
Toallas para limpieza



MOD. 5505
Toalla microfibrá

MOD. 5506
Toalla limpia parabrisas

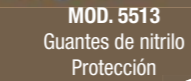
MOD. 5514
Toalla para limpieza

MOD. 5503
Absorbente para el secado

MOD. 5508
Toalla para pulido



MOD. 5504
Guante para lavado



MOD. 5513
Guantes de nitrilo Protección

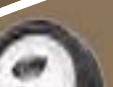




TABLA DE USO DE COMPRESORES



MOD.	CARACTERÍSTICAS	TIPO DE HERRAMIENTA COMPRESORES	ACCESORIOS	AERÓGRAFOS	PISTOLAS DE RETUQUE	CLAVADORAS Y ENGRAPADORAS	PISTOLAS DE BAJA PRESIÓN	PISTOLAS VLP	PISTOLAS HVLP	MOTOPILO	HERRAMIENTA NEUMÁTICA
930	POTENCIA (HP): 2.0 ENTREGA DE AIRE (CFM @ 30 PSI): 5.6 TANQUE (L): 24										
940	POTENCIA (HP): 2.5 ENTREGA DE AIRE (CFM @ 30 PSI): 7 TANQUE (L): 24										
954	POTENCIA (HP): .25 ENTREGA DE AIRE (CFM @ 40 PSI): 2.5 TANQUE (L): N/A										
956	POTENCIA (HP): 1.5 ENTREGA DE AIRE (CFM @ 50 PSI): 1.2 TANQUE (L): 7.5										
958	POTENCIA (HP): 3.5 ENTREGA DE AIRE (CFM @ 35 PSI): 9.5 TANQUE (L): 50										
960	POTENCIA (HP): 2.5 ENTREGA DE AIRE (CFM @ 30 PSI): 7.5 TANQUE (L): 25										
967	POTENCIA (HP): 7.5 ENTREGA DE AIRE (CFM @ 40 PSI): 23.8 TANQUE (L): 180										
970	POTENCIA (HP): 3 ENTREGA DE AIRE (CFM @ 30 PSI): 6.3 TANQUE (L): 30										
975	POTENCIA (HP): 3.5 ENTREGA DE AIRE (CFM @ 30 PSI): 8.9 TANQUE (L): 28										
977	POTENCIA (HP): 3.5 ENTREGA DE AIRE (CFM @ 35 PSI): 8.9 TANQUE (L): 50										
990	POTENCIA (HP): 5 ENTREGA DE AIRE (CFM @ 40 PSI): 14 TANQUE (L): 190										
2000	POTENCIA (HP): 7 ENTREGA DE AIRE (CFM @ 40 PSI): 2.56 TANQUE (L): 18										
2005	POTENCIA (HP): 2 ENTREGA DE AIRE (CFM @ 40 PSI): 4.9 TANQUE (L): 50										
9201	POTENCIA (HP): ENTREGA DE AIRE (CFM @ 40 PSI): TANQUE (L):										
9302	POTENCIA (HP): 1/6 HP ENTREGA DE AIRE (CFM @ 30 PSI): 2.8 TANQUE (L): N/A										
9303	POTENCIA (HP): 1HP ENTREGA DE AIRE (CFM @ 40 PSI): 5.6 TANQUE (L): 100										
9304	POTENCIA (HP): 1 ENTREGA DE AIRE (CFM @ 40 PSI): 3.36 TANQUE (L): 100										
9305	POTENCIA (HP): 2 ENTREGA DE AIRE (CFM @ 40 PSI): 12 TANQUE (L): 140										
9306	POTENCIA (HP): 2 ENTREGA DE AIRE (CFM @ 40 PSI): 12.4 TANQUE (L): 235										
92008	POTENCIA (HP): 13 ENTREGA DE AIRE (CFM @ 40 PSI): 24.4 TANQUE (L): 200										
93000	POTENCIA (HP): 1.5 ENTREGA DE AIRE (CFM @ 30 PSI): 2.75 TANQUE (L): SIN TANQUE LIBRE DE ACEITE										
10010VEE	POTENCIA (HP): 1 ENTREGA DE AIRE (CFM @ 40 PSI): 2.56 TANQUE (L): 37										



INDUSTRIAS GONI

THESUS DE MÉXICO, S.A DE C.V

Poniente 128 #787 BODEGA 15K
Col. Industrial Vallejo C.P. 02300
Delegación Azcapotzalco, Ciudad de México
R.F.C.TME 0305222I5

TELÉFONOS

CDMX y Área Metropolitana 01 55 5078 0550 y 01 55 5368 9740

En el extranjero
+52 1 55 50780550

SOPORTE TÉCNICO

CDMX y Área Metropolitana
01 55 5078 0551 o 01 55 5078 0550 Ext. 114

CONSULTA NUESTROS CENTROS DE SERVICIO EN

www.goni.com.mx

DUDAS Y CONSULTAS

clientes@goni.com.mx

QUEJAS Y SUGERENCIAS

tuopinion@goni.com.mx

VENTAS

pedidos@goni.com.mx

info@tiendagoni.com



[.com](http://www.goni.com) / [goniverso](http://goniverso.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: www.goni.com.mx 2018 THESUS DE MÉXICO S.A DE C.V. Todos los derechos reservados. Goni y Sprayit, así como el logotipo de Goni y Sprayit son marcas comerciales de Thesus de México S.A de C.V. Las marcas H&S Autoshot, PREMIER Z-PRO Y GRACO son propiedad de sus respectivos dueños.