

ÍNDICE RÁPIDO

| MODELO | PÁG. | MODELO | PÁG. | MODELO | PÁG. | MODELO | PÁG. | MODELO | PÁG. | MODELO | PÁG. |
|---------------------|----------|--------------|----------|--------------|----------|----------------------|----------|----------------|----------|--------------------|----------|
| 333 | 20 | 640 | 41 | 1415 | 16 | 4201 | 26 | 33005 | 10 | 42021 | 33 |
| 334 | 11 | 641 | 41 | 1417 | 16 | 4202 | 28 | 33010 | 10 | 42022 | 11 |
| 335 | 31 | 642 | 41 | 1419 | 16 | 4203 | 28 | 34000 | 12 | 42023 | 31 |
| 336 | 44 | 643 | 41 | 1515 | 16 | 4204 | 28 | 36006 | 15 | 42024 | 31 |
| 337 338 | 31 | 644 645 | 41 | 1517 1519 | 16 16 | 4205 4206 | 26 26 | 36502 36503 | 14 | 42025 42028 | 31 |
| 339 | 44 | 646 | 41 | 1776 | 27 | 4208 | 29 | 37000 | 29 | 42029 | 43 |
| 340 | 44 | 647 | 41 | 1777 | 27 | 4209 | 26 | 40003 | 33 | 42030 | 11 |
| 341 | 11 | 648 | 41 | 1778 | 27 | 4213 | 26 | 40004 | 33 | 42031 | 11 |
| 345 | 30 | 649 | 41 | 1781 | 27 | 4214 | 26 | 40005 | 35 | 42033 | 10 |
| 346 | 30 29 | 650 651 | 38 | 1784 1788 | 27 27 | 4215 4301 | 26 29 | 40006 40019 | 35 | 42037 42040 | 11 45 |
| 347 349 | 29 | 652 | 40 | 1789 | 27 | 4301 | 29 | 40019 | 11 | 42040 | 24 |
| 351 | 9 | 654 | 40 | 2201 | 39 | 4303 | 29 | 40025 | 26 | 42045 | 24 |
| 352 | 9 | 655 | 40 | 2301 | 40 | 4305 | 29 | 40026 | 31 | 42046 | 24 |
| 353 | 9 | 657 | 38 | 2501 | 38 | 4401 | 41 | 40027 | 38 | 42047 | 24 |
| 354 357 | 14 | 658 | 38 | 2502 | 37 | 4402 | 41 | 40028 | 33 | 42315 42316 | 45 45 |
| 358 | 13 28 | 760 801 | 10 42 | 2503 2702 | 37 | 4403 4802 | 32 | 40100 40101 | 22 | 42316 | 45 |
| 359 | 28 | 802 | 42 | 2703 | 34 | 4803 | 32 | 40102 | 22 | 51000 | 16 |
| 363 | 28 | 814 | 11 | 2704 | 35 | 4805 | 32 | 40103 | 22 | 51001 | 16 |
| 365 | 14 | 847 | 42 | 2705 | 35 | 5101 | 42 | 40104 | 22 | 51002 | 16 |
| 366 | 14 | 848 | 43 | 2708 | 35 | 5102 | 42 | 40105 | 22 | 53000 | 34 |
| 366 - 367 | 14 | 849 850 | 42 | 2709 2710 | 35 35 | 5201 5203 | 43 | 40106 40107 | 22 | 63401 90009 | 29 21 |
| 368 | 14 | 851 | 43 | 2713 | 34 | 5205 | 43 | 40107 | 22 | 90042 | 20 |
| 369 | 29 | 852 | 43 | 3103 | 6 | 5207 | 43 | 40200 | 22 | 90044 | 21 |
| 375 | 27 | 853 | 43 | 3108 | 6 | 5209 | 42 | 40201 | 22 | 90046 | 21 |
| 376 | 28 | 854 | 43 | 3321 | 7 | 5210 | 43 | 40202 | 22 | 90064 | 21 |
| 377 380 | 30 | 855 857 | 44 | 3331 3350 | 7 | 5211 5212 | 42 | 40203 40204 | 22 | 90139 90143 | 21 20 |
| 383 | 11 | 858 | 45 | 3501 | 12 | 5212 | 43 | 40204 | 22 | 90173 | 21 |
| 384 | 10 | 859 | 45 | 3502 | 12 | 5301 | 44 | 40206 | 22 | 90175 | 20 |
| 391 | 35 | 860 | 45 | 3503 | 13 | 5302 | 44 | 40207 | 22 | 90192 | 21 |
| 367 | 11 | 861 | 45 | 3504 | 13 | 5303 | 44 | 40208 | 22 | 90200 | 20 |
| 412 437 | 11 42 | 862 | 45 | 3601 3602 | 15 | 5304 | 44 | 40300 | 23 | 90227 90260 | 21 |
| 437 | 42 | 863 864 | 45 45 | 3603 | 15 15 | 5305 5306 | 44 | 40301 40302 | 23 | 90200 | 20 |
| 439 | 42 | 906 | 13 | 3604 | 15 | 5307 | 44 | 40400 | 23 | 90279 | 21 |
| 516 | 26 | 930 | 17 | 3605 | 15 | 5310 | 44 | 40401 | 23 | 90280 | 21 |
| 525 | 10 | 930P | 19 | 3701 | 36 | 5311 | 44 | 40402 | 23 | 92008 | 18 |
| 527 | 46 | 940 940P | 17 | 3702 | 36 | 5312 | 44 | 40500 | 23 | 93000 | 19 |
| 527Pl 528 | 46 46 | 954 | 19 19 | 3703 3704 | 36 36 | 5501 5502 | 45 45 | 40501 40502 | 23 | 95802 96001 | 20 |
| 531 | 37 | 956 | 17 | 3705 | 36 | 5503 | 30 | 40550 | 23 | 96002 | 21 |
| 533 | 37 | 958 | 18 | 3801 | 14 | 5504 | 30 | 40551 | 23 | 96005 | 20 |
| 534 | 37 | 958P | 19 | 3801- | 14 | 5505 | 30 | 40552 | 23 | 96006 | 20 |
| 539 570 | 37 10 | 960 960P | 17 19 | 3901 3902 | 13 | 5506 5507 | 30 | 40600 40640 | 24 | 96012 | 20 |
| 574 | 10 | 9607 | 18 | 4101 | 10 | 5508 | 30 | 40640 | 24 | 96017 97001 | 20 |
| 577 | 10 | 970 | 18 | 4102 | 11 | 5509 | 45 | 40642 | 24 | 97002 | 21 |
| 578 | 10 | 975 | 17 | 4103 | 31 | 5512 | 30 | 40660 | 24 | 97502 | 20 |
| 580 | 26 | 975K | 19 | 4107 | 32 | 5513 | 29 | 41000 | 27 | 97503 | 21 |
| 601 603 | 40 | 975P 975R | 19 19 | 4108 4109 | 32 32 | 5514 5515 | 30 29 | 41001 41002 | 27 27 | 97504 97519 | 20 |
| 604 | 41 | 975K 977 | 18 | 4110 | 32 | 5516 | 45 | 41002 | 27 | 99003 | 20 |
| 605 | 38 | 977P | 19 | 4111 | 32 | 5701 | 34 | 41007 | 27 | 99007 | 21 |
| 608 | 10 | 990 | 18 | 4112 | 32 | 5702 | 34 | 41008 | 27 | SP400 | 15 |
| 611 | 41 | 990V | 18 | 4113 | 33 | 9105 | 17 | 41009 | 28 | SP800 | 47 |
| 613 | 41 | 1001 | 16 | 4114 | 32 | 9201 | 12 | 41010 | 28 | SP3201 | 46 |
| 614 615 | 41 | 1002 | 16 16 | 4115 4116 | 32 | 9302S 9302W | 18 | 41012 41013 | 29 29 | SP3202 SP3212 | 46 46 |
| 616 | 41 | 1004 | 16 | 4117 | 32 | 9303W | 18 | 41014 | 28 | SP3230 | 46 |
| 617 | 41 | 1005 | 16 | 4118 | 32 | 21002 | 40 | 41015 | 28 | SP3231 | 46 |
| 620 | 8 | 1006 | 16 | 4119 | 32 | 21003 | 40 | 41017 | 28 | SP3903 | 47 |
| 621 | 9 | 1007 | 16 | 4120 | 33 | 22000 | 37 | 41018 | 28 | SP3904 | 47 |
| 625 627 | 37 41 | 1021 1022 | 15 15 | 4121 4122 | 33 | 27106 33000 | 38 | 41019 41020 | 28 | SP9402 SP94000 | 47 |
| 628 | 41 | 1033 | 15 | 4122 | 33 | 33000H20 | 8 | 42002 | 31 | SP94000 SP94002 | 47 |
| 629 | 41 | 1099 | 13 | 4128 | 33 | 33000INDUSTRIA | | 42003 | 45 | 5. 5 TOOL | |
| 630 | 30 | 1301 | 25 | 4132 | 33 | 33000M2 | 8 | 42008 | 33 | | |
| 631 | 30 | 1302 | 25 | 4145 | 19 | 33000MINI | 8 | 42011 | 33 | | |
| 632 633 | 30 29 | 1303 1411 | 25 16 | 4146 4149 | 19 32 | 33000MPLUS 33000S | 8 | 42012 42014 | 33 | | |
| 634 | 29 | 1413 | 16 | 4149 | 38 | 33000S 33000VI | 8 | 42014 | 33 | | |
| | ,=0 | | , | | ,00 | 2220011 | 10 | .=5.0 | 100 | | |

ÍNDICE

| | FOUIDOS V DISTOLAS DADA DINTAD | | CARROCERÍA Y PINTURA | 38 |
|--|---|-----------------|--|----|
| #\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | EQUIPOS Y PISTOLAS PARA PINTAR | 4 | Accesorios | 39 |
| | Clásica | 5 | Spotters y accesorios | 40 |
| | Kits | 6 | Taller y repintado automotriz | 41 |
| | Familia evolución | 7 | Consumibles | 41 |
| | Serie 33000 | 8 | | |
| | Precisión tipo alemana | 9 | | |
| | Consumibles para pistolas | 10 | HERRAMIENTA ELÉCTRICA | 42 |
| | Vasos | 11 | Piotoleo electricos | 43 |
| | Aerografía | 12 | Pistolas electricas | 44 |
| | Familia Industrial | 13 | Lijadoras y pulidoras eléctricas Eléctrica especializada | 45 |
| | Equipos Airless y partes para airless | 15 | Electrica especializada | |
| | | | HERRAMIENTA NEUMÁTICA | 46 |
| | ACMEDITACIONES Y DARTES DADA | | Lijadoras neumáticas | 47 |
| | COMPRESORES Y PARTES PARA | 18 | Pulidoras neumáticas | 48 |
| | COMPRESORES | | Engrasadoras | 48 |
| | Motocompresores lubricados | 19 | Esmeriles y mototool | 48 |
| | De banda | 20 | Cortadoras | 49 |
| | Libres de aceite | 21 | Herramienta de torque | 50 |
| | Silenciosos | 21 | Taladros y desarmadores | 50 |
| | Tanques auxiliares | 22 | Carpintería | 51 |
| | Kits | 22 | | |
| | Partes para compresores | 24 | PULIDO, ABRILLANTADO Y ENCERADO | 52 |
| | | | Pulido | 53 |
| | | | Abrillantado | 54 |
| | | | Encerado | 54 |
| | | | Kits | 54 |
| | HERRAMIENTAS BÁSICAS PARA PINTAR | 26 | Respaldos y accesorios | 55 |
| | Brochas Óptima | 27 | | |
| / * , | Brochas Máxima | 27 | SPRAYIT | 57 |
| | Rodillos Óptima | 28 | SPRATII | 57 |
| | Rodillos Máxima | 28 | Pistolas | 58 |
| | Felpas | 28 | Compresores | 59 |
| | Consumibles Rodillos | 29 | Accesorios | 59 |
| | Pintapads | 29 | Aerografía | 59 |
| | ACCESORIOS PARA AIRE, SEGURIDAD Y LIMPIEZA | 20 | REFACCIONES, CONSUMIBLES E INFORMACIÓN ADICIONAL | 60 |
| | Filtros, reguladores y lubricadores | 30 31 | | |
| | Acopladores, niples y conexiones | 31 32 | | |
| | Sopleteo y limpieza | 32 34 | | |
| | Equipo de seguridad | 34 35 | | |
| | Mangueras de PVC | 36 | | |
| | Manguaras de Hulo | 36 | | |

36

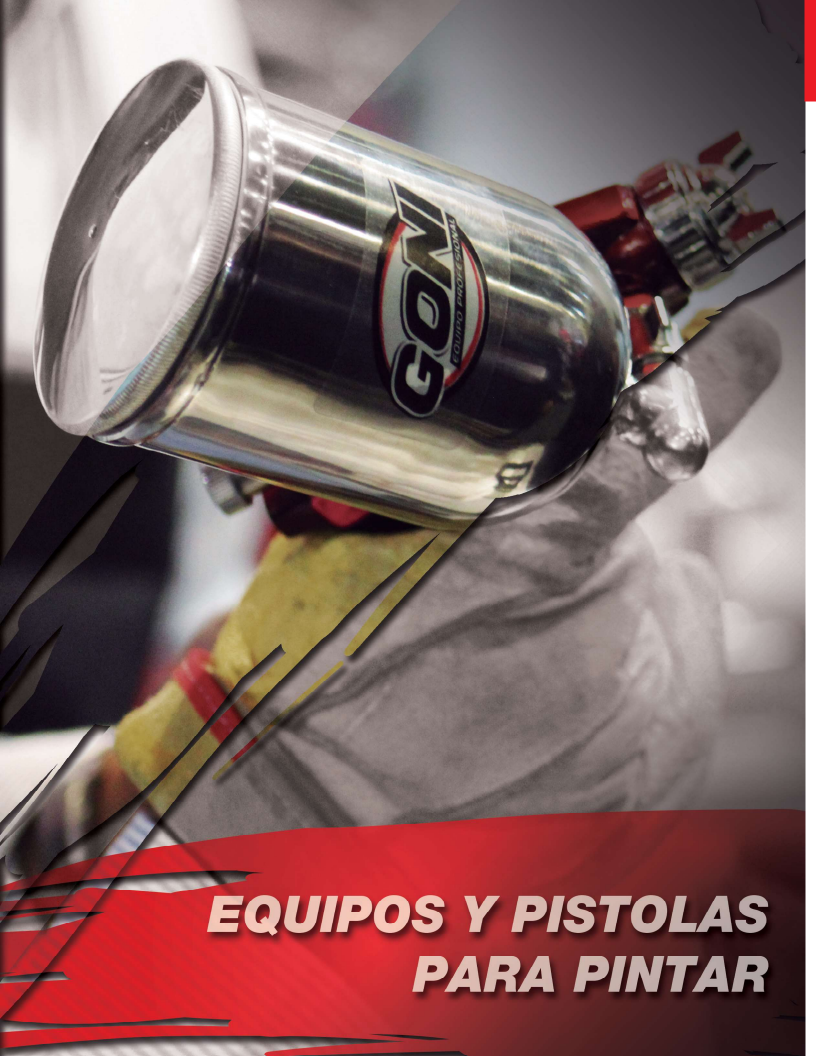
37

37

Mangueras de Poliuretano

Bombas para inflar

Estética automotriz



FAMILIA CLÁSICA







SERIE 33000



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 25 -45 PSI Rango de presión: Tipo de boquilla: mezcla interna

Sistema de alimentación: presión Consumo de aire: 1,9 CFM Tipo de fluio: continuo Abanico: 25 cm Controles: material Inner: 1 Master: 50



Pistola de baja presión con vaso de 1L

MOD. 26

Presión máxima: Rango de presión: Tipo de boquilla:

25 -45 PSI mezcla ext / int

Sistema de

alimentación: presión Consumo de aire: 1.9 CFM Tipo de flujo: continuo Abanico: 25 cm Controles: material Inner: Master: 50



Presión máxima: 50 PSI 25 -45 PSI Rango de presión: 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 mezcla externa para pintura vinílica con vaso de 1L

Presión máxima: 50 PSI Rango de presión: 25 -45 PSI Tipo de boquilla: mezcla interna Tamaño de boquilla: abanico 40 cm abanico 25

punto 2 cm Sistema de 45 grados alimentación: presión Consumo de aire: 1,9 CFM Tipo de flujo: continuo Controles: material Inner:

Master:

MOD. 28 VINÍLICA

Doble amplitud

Presión máxima: 70 PS Rango de presión: 35 -45 PSI Tipo de boquilla: mezcla externa

Pistola de baja presión de doble

amplitud de abanico con vaso de 1L

Sistema de alimentación: succión Consumo de aire: 8.5 CFM Tipo de flujo: no continuo Abanico: 25 cm

Controles: material, abanico

Inner: 50 Master:

Presión máxima:

Rango de presión:

MOD. 29



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

50 PSI

25 -45 PSI

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

50

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 continuo Tipo de flujo: Abanico: 25 cm Controles: material

Inner: 1 50 Master:

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



MOD. 112

MOD. 29PLUS

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



Presión máxima: 58 PSI Rango de presión: Tipo de boquilla:

43.5 - 50.7 PSI mezcla externa

Sistema de alimentación: succión Consumo de aire: 10 CFM no continuo Tipo de flujo: Abanico: 16 - 20 cm máx Controles: material, abanico

Inner: Master: 20

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



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: 20 Master:

Pistola para recubrimiento



MOD. 303

KITS

Inner:1 Master:1



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

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



Más información y especificaciones



1 MANGUERA MOD.170 Más información y especificaciones pág.



1 JUEGO DE ACCESORIOS NEUMÁTICOS MOD. 41013 Más información y especificaciones



1 PISTOLA MOD. 29 Más información y especificaciones en la pág.



en la pág.

1 JGO. DE ACCESORIOS PARA KIT MOD. 3108 Más información y especificaciones en la pág.





INCLUYE

1 JGO. DE ACOPLADORES MOD. 318B Más información y especificaciones en la pág. 26



1 COLADOR DE CARTULINA MOD. 42009 Más información y especificaciones en la pág.

1 PISTOLA MOD. 26



FAMILIA EVOLUCIÓN









SERIF 33000

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

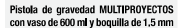
Presión máxima: 50 PSI 1/4" Conexión de aire: Boquilla: 1.5 mm Peso: .47 kg 3-8 CFM Consumo de aire:

Entrega de fluido: 160-2400 ml/min

Capacidad del

vaso: 600 ml Controles: material, abanico

Inner: 1 Master 10





MOD. 33010

Presión máxima: Rango de presión: 15 - 25 PSI Tipo de boquilla:

mezcla externa

40 PSI

Sistema de

alimentación: gravedad Consumo de aire: 1.8 CFM Tipo de flujo: continuo Abanico: 15 cm Controles: material Inner: Master: 50

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

Presión máxima: 70 PS Rango de presión: 35 -50 PSI Tipo de boquilla: mezcla externa

Sistema de

alimentación: gravedad Consumo de aire: 2.8 CFM no continuo Tipo de flujo: Abanico: 15 cm Controles: material Inner: Master: 50

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

Presión máxima: 70 PS 35 -45 PSI Rango de presión: 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. 70

Presión máxima: 40 PSI Rango de presión: 15 -25 PSI Tipo de boquilla: mezcla externa Sistema de alimentación: gravedad

1.8 CFM Consumo de aire: Tipo de flujo: continuo Abanico: 15 cm Controles: materia Inner: 1 Master: 50

Kit de pistola de gravedad Mod. 70 con vaso de 150 y 600 ml y boquilla

70 PSI



Rango de presión: 20 -45 PSI Tamaño de

Presión máxima:

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. 77

MOD. 351

Presión máxima: 60 PS 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. 70K



MOD. 314



MOD, 352



Presión máxima: 50 PSI Rango de presión: 34 - 43 Tipo de boquilla: mezcla

34 - 43 PSI 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

Pistola mini gravedad HVLP para retoque con vaso de 150 ml y boquilla de 1.0 mm



MOD. 353

Retoque Ra

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

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

SERIE 33000









Alta

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 LVLP con vaso de 1L y boquilla de 1.4 mm



MOD. 620

Presión máxima: 70 PSI Rango de presión: 35 -50 Tipo de boquilla: mezcla

35 -50 PSI mezcla externa

Sistema de

alimentación: gravedad
Consumo de aire: 10.5 CFM
Tipo de flujo: no continuo
Abanico: 30 cm

Controles: material, abanico, aire

Inner: 1 Master: 10

MOD, 621

Presión máxima: 120 PSI
Rango de presión: 30 -50 PSI
Tipo de boquilla: mezcla externa
Sistema de

Sistema de alimentación: gravedad Consumo de aire: 3.5 CFM Tipo de flujo: no continuo Abanico: 30 cm

Pistola de gravedad LVLP con vaso de

Controles: material, abanico, aire

Inner: 1 Master: 10



MOD. 33000

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

Presión máxima: 120 PSI Rango de presión: 30 - 50 Tipo de boquilla: mezcla

30 - 50 PSI 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 vinílica con vaso de 600 ml y boquilla de 2.0 mm



MOD. 33000VI

Presión máxima:
Rango de presión:
Tipo de boquilla:
Sistema de
alimentación:
Consumo de aire:
Tipo de flujo:
Abanico:
Cosumo de 25 cm
Cosumo de 25 cm

600 ml y boquilla de 1.3 mm

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, 33000H20



Presión máxima: 70 PS Rango de presión: 30 -50 PSI mezcla externa Tipo de boquilla:

Sistema de alimentación:

gravedad Consumo de aire: 3.5 CFM no continuo Tipo de flujo: Abanico: 10 cm

Controles: material, abanico, aire

Inner: 20 Master:

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

Presión máxima: 120 PSI 30 -51 PSI Rango de presión: mezcla externa Tipo de boquilla:

Sistema de

alimentación: gravedad Consumo de aire: 3.5 - 3.9 CFM Tipo de flujo: no continuo 25 cm Abanico:

Controles: material, abanico, aire

Inner: Master:

Kit de pistola modelo 33000 con accesorios y refacciones de 1.5 mm y 1.7 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: 5 Master:

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



MOD. 33000S



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[.]

Master:



MOD, 33000M2

Juego de pistolas 33000LVLP de succión y gravedad con accesorios MOD. 33000MPLUS

PRECISIÓN TIPO ALEMANA





EVOLUCIÓN



SERIE 33000



Creada con un alto grado de durabilidad, para que las pistolas puedan ser usadas para lograr la mejor calidad en el trabajo. Sus componentes le permiten tener una máxima eficiencia en transferencia de material. Este tipo de pistolas están diseñadas para trabajar en plantas armadoras y talleres de alta productividad.

Presión máxima: 50 PSI Rango de presión: 35 -45 PSI Tipo de boquilla: mezcla externa

Sistema de alimentación: Consumo de aire: Tipo de flujo:

gravedad 7.5 CFM no continuo 25 cm Abanico: Controles: material, abanico,

aire

Inner: Master: 10



MOD, 302

Presión máxima: 50 PSI Rango de presión: 35 -45 PSI Tipo de boquilla: mezcla externa

alimentación: gravedad 13.5 CFM Consumo de aire: Tipo de flujo: no continuo Abanico: 25 cm

Controles: material, abanico. aire

Inner Master: 10

Sistema de

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,

Pistola de gravedad con vaso giratorio

de 400 ml y boquilla de 1.5 mm

aire Inner: 1 Master: 10

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



MOD, 322















MOD. 324

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

Presión máxima:
Rango de presión:
Tipo de boquilla:
Sistema de

60 PSI
35 -45 PSI
mezcla externa

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 ripo de flujo: no continuo Abanico: 19 - 27 cm material, abanico,

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,

Inner: 1
Master: 10

CONSUMIBLES PARA PISTOLAS



Inner: 1 Master: 20 Inner: 1 Master: Granel



Inner: 1 Master: 1



MOD. 180

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

MOD. 163

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

MOD. 760

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

MOD. 525

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

MOD. 608

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

Inner: 1 Master: 500



Inner: 1 Master: Granel



Inner: 1 Master: Granel



Inner: 1 Master: Granel



MOD. 158

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

MOD. 42033

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

MOD. 4101

Adaptador de vaso de 600 ml para pistola de retoque

MOD. 578

Eslabón giratorio para pistolas de gravedad



VASOS

nner:1

Master: Granel





Inner:1 Master: Granel



Inner: 1 Master: 100



Inner: 1 Master: 50



MOD. 814

Vaso con conector para pistola de

succión de 1L para mod. 50, 55, 33000S

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: Master:



MOD. 40024

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



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

GON

Master:20







MOD. 40030

Vaso de 600ml para pistola 33010

Inner:1 Master:50



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

Inner:1



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

MOD. 330

Inner: 1



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

MOD. 341

Inner:1



MOD. 331

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

Inner: 1 Master:50



MOD. 412

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

Inner: 1



Inner: 1



MOD. 397

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

Master: Granel



Inner: 1 Master: Granel

352, 302



MOD. 334

Vaso giratorio de aluminio para

pistola de gravedad de 1L para mod.

MOD. 383

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

MOD. 42022

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

MOD. 4102

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

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

MOD. 42030, 42031

www.goni.com.mx



AEROGRAFÍA

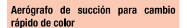
35 PSI Presión máxima: 20 -30 PSI Rango de presión:

Sistema de

alimentación: succión Consumo de aire: 1.5 CFM no continuo Tipo de flujo: Abanico: 3 cm

Capacidad del

20 cc vaso: 3/16 in Conector de entrada: Inner: Master: 30



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: Master: 30

Aerógrafo de gravedad con vaso fijo

Presión máxima: 50 PSI Rango de presión: 15 -55 PSI

Sistema de

alimentación: gravedad 3.5 - 3.9 CFM Consumo de aire: no continuo Tipo de flujo: Abanico: 3 - 8 cm

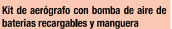
Capacidad del

7 cc vaso: Conector de entrada: 3/16 in Inner: Master: 25

Aerógrafo de gravedad con vaso desmontable

50 PS Presión máxima: 15 - 30 PSI Rango de presión:

Sistema de alimentación gravedad Abanico: 2 cm Inner: Master: 12





Presión máxima: Rango de presión: Compatible

20 -30 PSI Sistema de alimentación: gravedad Consumo de aire: 0.8 CFM Tipo de flujo: no continuo Abanico: 3 cm

35 PSI

Capacidad del

7 cc vaso: Conector de entrada: 3/16 in Inner: Master: 30

Aerógrafo de gravedad con vaso giratorio

() Precisión

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

MOD. 309

MOD. 300

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

Aerógrafo profesional de succión

con vaso para cambio rápido de

Capacidad del vaso:

color

22 cc Inner: 1 Master: 30

MOD, 34000



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

Inner: 6 Master:



MOD. 3502

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





MOD. 308





MOD. 315



MOD, 3501



MOD. 9201

Inner:1

Master:1

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



- · 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

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

Inner:1 Master:1





de compresor modelo aerógrafo 309 y manguera 310

Lata de aluminio diseñada para

200 PSI soportar: Presión de trabajo: 50 PSI Presión de válvula de

90 PSI alivio: Peso: 150 g

Capacidad que puede contener de

líquido: 600 ml Inner: 50 Master:

Lata de aerosol recargable







Inner:1 Master:100



Inner:1 Master:72

MOD. 3503



MOD. 1099

Gas propelente bote de

MOD. 310

Manguera de aire para aerógrafo

MOD. 3901, 3902

Vasos para aerógrafo de cambio rápido de 20 ml

FAMILIA INDUSTRIAL

Presión máxima:

Presión máxima

en pistola: Rango de presión: Boquilla:

Sistema de alimentación:

Consumo de aire: Tipo de flujo: Abanico: Mangueras: Controles:

90 -120 PSI

120 PSI 60 -90 PSI punto de cerámica y metálica

succión 10 CFM

no continuo 4 cm 1 de 1m sin controles Inner:1 Master:20



MOD, 3504

Presión máxima: Rango de presión: Boquilla: Sistema de

alimentación: Consumo de aire: Tipo de flujo: Abanico:

Controles:

Inner: Master: **70 PSI** 30 -45 PSI mezcla externa

> presión 8.5 CFM no continuo 30 cm

material, abanico, aire

1 20

Pistola HVLP para tanque con boquilla de 1.4 mm



MOD. 51-IMP

MOD. 357

60 PS Presión máxima:

Rango de presión: 30 -45 PSI Boquilla: mezcla externa Sistema de alimentación: presión

Pistola para SAND BLAST

Consumo de aire: 8.5 CFM no continuo Tipo de flujo: Abanico: 25 cm Controles: material, abanico

Inner: Master:

Pistola convencional para tanque con boquilla de 2.0 mm



MOD, 51

Presión máxima: Rango de presión: Boquilla:

Sistema de alimentación: Consumo de aire:

Tipo de flujo: Abanico:

Controles: Inner:

60 PSI 30 -45 PSI mezcla externa

presión

3.5 CFM no continuo 25 cm material, abanico

1 Master: 20

Pistola LVLP para tanque con boquilla de 1.5 mm



MOD. 33000INDUSTRIAL





Presión máxima: Presión máxima en pistola:

70 PS Rango de presión: 30 -45 PSI Boquilla:

60 PSI

Sistema de alimentación: Consumo de aire:

Tipo de flujo: Abanico: Mangueras: Controles:

Inner: Master:

mezcla externa presión 8.5 CFM no continuo 25 cm 4.5 m material, abanico, aire

Incluye: pistola 51 IMP



Presión máxima: Presión máxima

en pistola: 70 PSI Rango de presión: 20 -35 PSI Boquilla: mezcla externa Sistema de

alimentación: Consumo de aire: Tipo de flujo: Abanico:

Mangueras: Controles:

aire Inner: Master:

Incluye: pistola 51 IMP

Equipo industrial con tanque de 9L

Equipo industrial con tanque de

9L incluye pistola HVLP y juego de

90 PSI

70 PSI

20 -30 PSI

presión

8.5 CFM

4.5 m

no continuo 30 cm

material, abanico,

mezcla externa

60 PSI

presión

8.5 CFM no continuo

30 cm

4.5 m

material, abanico,

MOD. 3801

MOD. 3801-

Equipo industrial con tanque de 2L

1

1

Equipo industrial con tanque de 2L. mangueras y pistola HVLP



60 PSI Presión máxima: 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,

Inner: 1 Master: 1

Incluve: pistola 51 IMP

aire

MOD. 306

MOD. 306-



Presión máxima: Presión máxima en pistola:

mangueras

Rango de presión:

Boquilla: Sistema de alimentación: Consumo de aire: Tipo de flujo:

Abanico: Mangueras: Controles:

aire Inner: 1 Master:

Incluye: pistola 51 IMP

Equipo industrial con tanque de 20 L

Equipo industrial con tanque de 20 L,

90

60 PSI

35 -45 PSI

bombeo

8.5 CFM

25 cm

no continuo

mezcla externa

mangueras y pistola HVLP

MOD. 366

MOD. 366-

Equipo industrial con tanque de 40 L

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

120 PSI

120 PS

50 - 70 PSI

de punto de



MOD. 354

Sistema de alimentación: Consumo de aire: Tipo de flujo: Abanico:

Presión máxima:

Presión máxima

Rango de presión:

en pistola:

Boquilla:

4, 6 y 8 mm gravedad 9 CFM

continuo 25 cm Controles material

Pistola para texturizados

MOD. 365

MOD. 365-



alimentación: Consumo de aire: Tipo de flujo: Abanico:

Presión máxima:

Presión máxima

Rango de presión:

en pistola:

Boguilla:

Sistema de

Controles: material, abanico,

Bomba de diafragma **MOD.** 367

14



MANGUERAS PARA EQUIPOS INDUSTRIALES

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 tambo de 200 L

Inner:1 Master: 1



Vinílica

Inner:1 Master: Granel

MOD. 305

Juego de mangueras para tangue 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 I/min Boquilla: 35cm

Longitud de

7 m manguera: Inner: Master:



Voltaje de

Inner:

alimentación: 120 V Potencia eléctrica: 1/2 HP

Desp**l**azamiento del material:

1 I/min Boquilla: 25cm

Master:



MOD, 36006

Equipo Airless Graco Magnum X7, 5/8 HP

Voltaje de

127 V alimentación: Potencia eléctrica: 1/6 HP

Desplazamiento del material:

1 I/min

Boquilla: 0.017 -0.019 in

Inner: Master: 1



MOD. 3605

Equipo Airless Graco Magnum X5, 1/2 HP





Voltaje de 120V alimentación: Potencia eléctrica: 7/8 HP

Batería: Desplazamiento

Cart 7/8 HP

Voltaje de

Batería:

Boquilla:

Master:

Inner:

alimentación:

Potencia eléctrica:

Desplazamiento

del material:

del material: 1.4 L/min Boquilla: 35 cm 1

1

Equipo Airless Graco Magnum ProX19

120V

12V

35 cm

75 litros por carga



MOD. 36007

Pistola eléctrica Graco tipo airless para superficies pequeñas

Voltaje de

alimentación: 120V Potencia eléctrica: 1HP

Batería:

Desplazamiento

del material: 1.7 L/min Boquilla: 35 cm Inner: Master:



MOD. 36008

MOD. 3603

Trazalíneas Graco Linelazer ES 1000



MOD. 36009



Inner: 1 Master: 20



Consumible multimarca

Inner: 1

Inner: 1



Inner: 1





MOD. 3604

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

MOD. 1022

Pistola airless de cuatro dedos con filtro, boquilla y portaboquilla

MOD. 1033

Portaboquilla para pistola airless

MOD. 1021

Pistola airless de dos dedos con filtro, boquilla y portaboquilla

Inner: 1







MOD. 51000

Extensión para pistola airless 6 ft







MOD. 1006

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

MOD. 1007

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

MOD. 51001

Extensión con pistola y rodillo airless 3 ft

MOD. 51002 Extensión con pistola y rodillo airless 6 ft

MOD. 1001

Filtro grueso 30 mallas verdes

MOD. 1002

Filtro mediano 50 mallas blanco

Inner: 1



Inner: 1



Inner: 1



Inner: 1



Inner: 1



MOD. 1003

Filtro fino 100 mallas amarillo

MOD. 1004

Filtro extrafino 180 mallas rojo

MOD. 1411

Boquilla para viscosidades bajas abanico 20 de diámetro de 0.11"

MOD. 1413

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

MOD. 1415

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

Inner: 1



Inner: 1



Inner: 1



Inner: 1



Inner: 1



MOD. 1417

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

MOD. 1419

Boquilla para viscosidades altas abanico de 20 cm diámetro de 0,019"

MOD. 1515

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

MOD. 1517

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

MOD. 1519

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

GUÍA RÁPIDA PARA APLICACIÓN DE MATERIALES





| ABANICO | MODELO | | | | |
|------------------|--|--|--|--|--|
| O.8 mm | 33000MINI, 314 | | | | |
| 1.0 mm | 353 | | | | |
| 1.3 mm | 33000 | | | | |
| 1.3 mm BASE AGUA | 3321, 33000H20 | | | | |
| 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 | | | | |





MOTOCOMPRESORES LUBRICADOS

1 CFM 0.4 CFM

127 V

7.5 L

30

Compresor de 1.5 H.P. con tanque de

3450 RPM

Lubricado

116 PSI

6.5 CFM

4.5 CFM

3400 RPM

Lubricado

127 V

24 L 2.5 HP Máxima

1.5HP Máxima



116 PSI Presión máxima: Entrega de aire a 40 PSI Entrega de aire a 90 PSI: Voltaje: Velocidad:

Capacidad del tanque: Potencia eléctrica: Tipo de compresor: Inner:

Pallet:

5.2 CFM 3.5 CFM 127 V 3450 RPM 24 L

2 HP Máxima Lubricado

24

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

Tipo de compresor: Lubricado Inner:







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

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



Pallet:



18

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

MOD. 930

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

GON

MOD, 958

MOD, 975





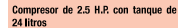












Presión máxima: Entrega de aire a 40 PSI :

Voltaje:

Inner:

Pallet:

7.5 litros

Presión máxima:

Voltaje:

Pallet

Velocidad:

Entrega de aire a 40 PSI:

Entrega de aire a 90 PSI:

Capacidad del tanque:

Potencia eléctrica:

Tipo de compresor:

Velocidad:

Entrega de aire a 90 PSI:

Capacidad del tanque:

Potencia eléctrica:

Tipo de compresor:

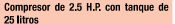
Presión máxima: 116 PSI Entrega de aire a 40 PSI: 7 CFM Entrega de aire a 90 PSI: 4 CFM 127 V Voltaje: 2850 RPM Velocidad: Capacidad del tanque: 251 2.5 HP Máxima Potencia eléctrica: Tipo de compresor: Lubricado Inner:



Pallet







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





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



MOD. 956



MOD. 940





MOD. 960

MOD, 977





DE BANDA

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

Tipo de compresor: Banda Inner:



116 PSI Presión máxima: Entrega de aire a 40 PSI: 6 CFM Entrega de aire a 90 PSI: 4CFM

Voltaje:

Velocidad: 985 RPM Capacidad del tanque: 60 I Potencia eléctrica: 3 HP Máxima Tipo de compresor: Banda Inner: Pallet:



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

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 5 HP Máxima Potencia eléctrica: Tipo de compresor: Banda Inner:

Compresor de 5 H.P. con tanque

116 PS

127 V

50 L

Banda

740 RPM

0.5 HP Nominal

vertical de 190 litros, 127V

Entrega de aire a 40 PSI: 2.8 CFM

Entrega de aire a 90 PSI: 2 CFM

Presión máxima:

Capacidad del tanque:

Potencia eléctrica:

Tipo de compresor:

Voltaje:

Inner:

Velocidad:

MOD. 967



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

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

MOD. 970

MOD. 990



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





MOD. 990V



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

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:

MOD. 9302S



MOD. 9303

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

116 PSI Presión máxima: 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:

vertical de 100 litros

MOD. 9302W



MOD. 9304

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

Compresor de 1 H.P. con tanque



Presión máxima: 117 PSI

Entrega de aire a 40 PSI: Entrega de aire a 90 PSI:

Voltaje: Velocidad:

Capacidad del tanque: 140 L 2 HP Nominal Potencia eléctrica: Tipo de compresor: Banda Inner:



MOD, 9305

Presión máxima: 118 PSI

Entrega de aire a 40 PSI: Entrega de aire a 90 PSI:

Voltaje: Velocidad:

Capacidad del tanque: 235 L 2 HP Nominal Potencia eléctrica: Tipo de compresor: Banda

Inner:



MOD. 9306

LIBRES DE ACEITE

Presión máxima: 150 PSI Entrega de aire a 40 PSI: 26.8 CMF 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:

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: Master: 6



Compresor de diafragma de 1/4 H.P. **MOD. 954**

SILENCIOSOS

Presión máxima: Entrega de aire a 40 PSI : 20 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

Compresor de 1.5 H.P. portátil libre de

Inner: 1 Master: 2

aceite con accesorios



MOD. 93000

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

Inner:

MOD. 10010VEE



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



MOD. 2000

Compresor de diafragma de 1/4 H.P.

125 PSI Presión máxima: Entrega de aire a 40 PSI: 4.9 CFM Entrega de aire a 90 PSI: 3.5 CFM 127 V Voltaje: 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



TANQUES AUXILIARES

Presión de salida

de aire: 116 PSI

Capacidad del

tanque: 19 I

Longitud de

manguera: 1.2 m Presión máxima: 124.7 PS

Inner: Master:

> Conexión tipo barril para utilizar herramientas neumáticas

Tanque para aire de 19 litros



MOD. 4145

Presión de salida

de aire: 116 PSI

Capacidad del

tanque: 38 I Longitud de

manguera: 1.2 m Presión máxima: 124.7 PSI

Inner:

Master:

Conexión tipo barril para utilizar herramientas neumáticas

Tanque para aire de 38 litros



MOD. 4146

KITS

Presión máxima: 116 PSI

Entrega de aire

del compresor: 5.6 CFM

Consumo de aire

1.9 CFM de pistola:

Longitud de manguera:

5m



Presión máxima: 116 PSI

Entrega de aire del compresor:

Consumo de aire 1.9 CFM

de pistola: Longitud de manguera:

5m

7 CFM



Kit de compresor modelo 930, pistola 28 VINÍLICA 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. 930P

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

Presión máxima: 116 PSI Entrega de aire

del compresor: 8.9 CFM

Consumo de aire 1.8 CFM de pistola: Longitud de

manguera: 5m



MOD. 940P



MOD. 960 P

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



Kit de compresor mod, 960, 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

Lonaitud de

manguera: 10 m



Presión máxima: 116 PS Entrega de aire

del compresor: 8.9 CFM

Consumo de aire 2.8 CFM de pistola: Longitud de

manguera: 10 m



MOD. 975K

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

MOD. 975P

Kit compresor mod. 975, pistola 77 y manguera 175

MOD. 975R



Presión máxima: Entrega de aire

del compresor: 9.5 CFM

Consumo de aire de pistola:

3.5 CFM

5m

116 PSI

Longitud de manguera:

Inner:1 Master:1



Presión máxima: 116 PSI Entrega de aire

del compresor: 8.9 CFM Consumo de aire 3.5 CFM de pistola:

Longitud de manguera:

5m

Inner:1



MOD. 977P

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

Presión máxima: 116 PSI

Entrega de aire

5.6 CFM del compresor:

Consumo de aire

1.9 CFM de pistola:

Longitud de manguera:

5m

Kit motocompresor 977, pistola 33000 **MOD. 958P** y manguera 175

> Presión máxima: 116 PSI Entrega de aire

del compresor: 8.9 CFM Consumo de aire 3-8 CFM de pistola:

Longitud de manguera:



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.



MOD. 930KIT

Kit motocompresor mod. 977, pistola 33010 y manguera 175

10 m

MOD. 977KIT





PARTES PARA COMPRESORES

Inner:1 Master:50



Inner:1 Master:50



Inner:1 Master:50



Inner:1 Master:50



MOD. 97504

Interruptor de presión para compresor de aire

MOD. 96001

Interruptor de presión para compresor de aire de 3 salidas

MOD. 97001

Interruptor de presión para compresor de aire con palanca de corte

MOD. 95802

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

Inner:1





Inner:1 Master:50



Inner:1



MOD. 96005

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

MOD. 99003

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

MOD. 333

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

MOD. 96006

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:Grane



MOD. 90042

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

MOD. 90277

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

MOD. 97502

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

MOD. 90143

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

Inner:1



Inner:1 Master:Granel



Inner:1 Master:Granel



Inner:1 Master:Granel



MOD. 90175

Válvula check para compresor libre de aceite

MOD. 90200

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

MOD. 96012

Filtro de plástico con conexión 1/2" para compresor

MOD. 90260

Filtro de metal con conexión 1/2" para compresor



Inner:1 Master:Granel



Inner:1 Master:Granel



Inner:1 Master:Granel





MOD. 96017

Filtro de plástico con conexión 1/4" para compresor

MOD. 90227

Filtro de metal con conexión 1/4" para compresor

MOD. 90064

Llave de drenado de 1/4" para compresor

MOD. 97503

Mainfold para moto-compresor con regulador integrado

Inner:1 Master:Granel



Inner:1 Master:Granel



Inner:1 Master:Granel



Inner:1 Master:Granel



MOD. 96002

Regulador de aire para compresor de cuatro vías

MOD. 90173

Regulador de aire para compresor de dos vías con filtro integrado

MOD. 90046

Regulador de aire para compresor de tres vías

MOD. 99007

Llaves de 1/4" tipo globo

Inner:1 Master:Granel



Inner:1 Master:Granel



Inner:1 Master:Granel



Inner:1



MOD. 97519

Llaves de 1/4" tipo barril retráctil

MOD. 90139

Manifold para compresor de banda

MOD. 90279

Cabezal de un pistón de 51 mm

MOD. 90192

Cabezal de un pistón de 65 mm

Inner:1



Inner:1



Inner:1



Inner:1 Master:24



MOD. 97002

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

MOD. 90044

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

MOD. 90280

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

MOD. 90009

Aceite para compresor con 250 ml







MULTITAREAS

Brocha 100% cerda natural

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

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

ÓPTIMA

| MOD. | DESCRIPCIÓN | LONGITUD DE CERDA | INNER | MASTER |
|-------|-------------------------------------|----------------------|-------|--------|
| 40200 | Brocha óptima 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



USO PROFESIONAL

Brocha 100% cerda natural

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

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

MÁXIMA

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

HERRAMIENTAS <u>BÁSICAS PARA PINTAR</u>

RODILLOS ÓPTIMA

FELPAS



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

Felpa óptima lisa (9 x 3/8")

MOD. 40401

Rodillo óptima rugoso (9 x 3/4")

MOD. 40551

Felpa óptima rugosa (9 x 3/4")

MOD. 40402

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

MOD. 40552

Felpa óptima extra rugosa (9x1 1/4")

RODILLOS MÁXIMA



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



MOD. 40300

Rodillo máxima liso (9 x 3/8")

MOD. 40500

Felpa máxima lisa (9 x 3/8")

MOD. 40301

Rodillo máxima rugoso (9 x 3/4")

MOD. 40501

Felpa máxima rugosa (9 x 3/4")

MOD. 40302

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

MOD. 40502

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





MOD. 40600

Maneral máxima reforzado 9" y 4 varillas

MOD. 40660

Charola rígida para rodillos de 9"

MODELO

40640

40641

40642

DESCRIPCIÓN

Extensión telescópica 1.2 m para rodillo

Extensión telescópica 2 m para rodillo

Extensión telescópica 3 m para rodillo

PINTAPADS

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

Sus diversos diseños permiten aplicar en cualquier posición para dejar como resultado líneas limpias y rectas, sin necesidad de cinta adhesiva o pintura previa.

Puede utilizarse con pintura vinílica en interiores v exteriores.



- Base agua y base aceite

- Tamaño de Pad: 7" Diagonal

- Material: Esponja y Fibra de Nylon



Pintapad de 7"

Mango giratorio



MOD. 42045

Repuesto para Pad



MOD. 42046

Pintapad para esquinero

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" 1/4" Conexión de entrada:



MOD. 316

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

Conexión tipo hembra: 1/4" Conexión tipo macho: Presión máxima:

1/4" 150 PSI MOD. 312

Inner:1 Master: 100



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

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



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

Tamaño de conexión: Rango de presión: 0-200 PSI

Inner:1 Master: 22

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

Conexión tipo hembra: 1/4" Conexión tipo macho: 1/4" Tipo de regulador: Diafragma MOD. 40025

Inner:1 Master:50

Inner:1



MOD. 317

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

MOD. 516

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

Manómetro y regulador de aire para

compresor o línea de aire.

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

Inner:1 Master:20

MOD, 4201

Fluido: Aire y aceite Conexión manómetro: 1/8" Conexión línea de aire: 3/8" Precisión filtrante: 40 micras Presión máxima: 140 PS

Temperatura de trabajo: 5-60°C Capacidad vaso de agua: 60ml Capacidad vaso de

100ml aceite:

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

MOD. 580



MOD, 4205



Inner:1

Inner:1

Master:50

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

Inner:1 Master:25 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

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

Fluido: Aire y aceite Conexión manómetro: Conexión línea de aire: Precisión filtrante: Presión máxima: Temperatura de trabajo: Capacidad vaso de agua: 15ml Capacidad vaso de aceite:

1/8" 1/4" 40 micras 140 PS 5-60°C

25ml

0-45°C

Diafragma

1.5 DVC (x2)

Filtro regulador lubricado de policarbonato de 1/4" para líneas de aire profesionales **MOD. 4206**



MOD. 4213

Conexión manómetro: 1/8" Conexión línea de aire: 1/4" Precisión filtrante: 40 micras 140 PSI Presión máxima: Temperatura de trabajo: 5-60°C

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

Aire y aceite

25ml

ACOPLADORES, NIPLES

equipos de recubrimientos

Fluido:

aceite:

Capacidad vaso de agua: 15ml Capacidad vaso de

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

MOD. 4209

Master:50

MOD, 4214

con soporte de pared

Conexión de entrada: 1/4" 1/4" Conexión de salida: Presión máxima: 120 PSI

Temperatura óptima de trabajo:

Tipo de regulador: Tamaño de la pila: Inner: 1 Master:70



Inner: 2



MOD. 178

Juego de conexiones para manguera

Inner: 1 Master: 100

5 piezas



MOD. 318

Acopladores rápidos de 1/4" de ZAMAK

Regulador digital de aire con manómetro 1/4"

Inner:1 Master: 100



MOD, 4215

Inner: 1 Master:15



Inner:1 Master: 100

1/4" 2 piezas



MOD. 320

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

#GoniTips: Los acopladores facilitan el intercambio de herramientas de trabajo.

MOD. 318B

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

MOD. 319

Juego de accesorios para manguera 6 piezas



Inner:1 Master: 10



Inner: 2 Master: 100



Inner: 1 Master: 100



Inner1 Master: 100



MOD. 375

Acoplador rápido de 3 salidas de aire 1/4"

MOD. 1776

Niple 3/8" dos piezas

MOD. 1777

Niple y cople 1/4" empaque con 2 piezas

MOD. 1778

Niple y cople 3/8" empaque con 2 piezas

Inner: 2 Master: 100



Inner: 2 Master: 100



Inner: 2 Master: 100



Inner: 2 Master:100



MOD. 1781

Niple 1/4" empaque con 2 piezas

MOD. 1784

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

MOD. 1788

Cople 1/4" empaque con 2 piezas

MOD. 1789

Cople 3/8" empaque con 2 piezas

Inner: 20 Master: 5



Inner: 20 Master: 5



Inner: 20 Master: 5

Inner: 20



Inner: 20 Master: 5



MOD. 41000

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

MOD. 41001

Niple 1/4" caja con 20 piezas

MOD. 41002

Niple 3/8" caja con 20 piezas

MOD. 41004

Cople 1/4" caja con 20 piezas

Inner: 2



Inner: 2 Master: 100



MOD. 41008

Niple rápido hembra 1/4" caja con 2 piezas

Master: 5

MOD. 41009

Acoplador rápido de latón 1/4" caja



MOD. 41010

Niple rápido hembra 1/4" caja con 20 piezas

MOD. 41007

Niple rápido macho 1/4" blister con 2 piezas











MOD. 41015

Juego de cabezas infladoras 4 piezas

MOD. 41017

Cabeza infladora con conexión tipo macho de 1/4"

MOD. 41018

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

MOD. 41019

Cople rápido tipo macho conexión de 1/4"









MOD. 41020

Válvula para inflar con doble cabeza de 1/4"

MOD. 4202

Calibrador de llantas de cabeza metálica

MOD. 4203

Calibrador de llantas de doble cabeza

MOD. 4204

Calibrador de llantas de cabeza negra









MOD. 298

Pistola infladora de llantas con manómetro

MOD. 41014

Calibrador de aire a presión

MOD. 299

Juego de accesorios neumáticos 18 piezas

MOD. 376

Juego de accesorios neumáticos 14 piezas

SOPLETEO Y LIMPIEZA







Inner: 1



MOD. 304

Pistola mini para sopletear

MOD. 363

Pistola para sopletear de 5", ergonómica de uso rudo

MOD. 358

Pistola para sopletear de 6" con mango ergonómico de plástico

MOD. 359

Pistola para sopletear de 3.5" con mango de aluminio





Inner: 1 Master: 10





MOD. 307

Pistola limpia motores con regulador de material

MOD. 369

Pistola limpia motores con vaso de 1L

MOD. 37000

Pistola para secado de pintura automotiva base agua

MOD. 4208

Kit de accesorios para compresor

EQUIPO DE SEGURIDAD

Inner: 1







Inner: 1



MOD. 41012

Juego de pistola sopleteadora con 4 boquillas **MOD.** 41013

Juego de pistola sopleteadora con 6 boquillas

MOD. 4301

Lentes de seguridad de policarbonato

MOD. 4302

Goggles de protección





Inner:1

Inner:100





MOD. 633

Lentes de seguridad

MOD. 349

Goggles de protección

MOD. 347

Mascarilla con filtro de carbón, un filtro activado

MOD. 634

Mascarilla con filtro de carbón, doble filtro activado

Inner:6 Master: 50





Inner:10 Master:100



MOD. 63401

Filtros de carbón activado para mascarilla (6 piezas.)

MOD. 5513, 5515

Guantes de nitrilo gruesos de 8 milipulgadas y norma FFDCA MOD. 5513 - con 100 piezas MOD. 5515 - con 50 piezas MOD. 4305

Mascarilla antipolvo con clip nasal con 10 piezas **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 sus diferentes usos.



MOD. 170

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



MOD. 169

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



MOD. 173

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



MOD. 174

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



MOD. 175

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



MOD. 176

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



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.



MOD. 196

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



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.



MOD. 195

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



MOD. 197

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



MOD. 198

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



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

ACCESORIOS PARA AIRE, SEGURIDAD Y <u>LIMPIEZA</u>



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.

con

 Modelos con manómetro para un mejor uso y seguro, en el llenado de sus artículos.





Bomba para inflar con rosca y tapa



MOD. 346

Bomba para inflar reforzada

Inner:1 Master:10



Master:10

Inner:1



MOD. 632

Bomba para inflar de aluminio con acumulador y manómetro



MOD. 631

Bomba para inflar de aluminio

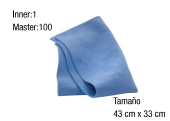


MOD.630

Bomba para inflar de pedal con manómetro

ESTÉTICA AUTOMOTRIZ

Inner:1



Bomba para inflar cromada

acumulador y manómetro

MOD. 5503

Inner:1 Master:50

MOD. 5504

Inner:1
Master:200
Tamaño
40 cm x 40cm

MOD. 5505

Inner:1 Master:200 Tamaño 40 cm x 40 cm

MOD. 5506

Toalla para secado automotriz

Guante para el lavado

Toalla de microfibra

Inner:1

Master:8

Toalla para limpiar parabrisas



MOD. 5507

Inner:1 Master:200

MOD. 5508

Toalla para pulido



MOD. 5512

Toalla para la limpieza Contenido 200 piezas



MOD. 5514

Toallas rojas para la limpieza

Esponja aplicadora



CARROCERÍA Y PINTURA



ACCESORIOS





Inner:1 Master: 10



MOD. 313

Juego de limpieza para pistola

MOD. 325

Cuña de acero grande

MOD. 326

Cuña de acero doble







MOD. 327

Cuña de hule

MOD, 42028

Cuña de plástico (bolsa con 3 pzs)

MOD. 335

Colador de aluminio para pintura









Inner:1 Master:1



MOD. 337

Repuesto para colador de aluminio

MOD. 42002

Soporte de trabajo

MOD. 4103

Soporte para pistolas de secado para pintura base agua



MOD. 40026

Soporte universal para pistola de gravedad



MOD. 42014

Despachador de papel



Inner: 50 / Master:1

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

MOD. 42023 - Bote de 1 I

MOD. 42023,42024, 42025

Agitador de pintura

MOD. 42025 - Bote de 19 I 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.



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



MOD. 4805

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



MOD. 4107

H&S 7600 - Extractor de pernos manual

MOD, 4114

H&S 1016 - Martillo deslizable para extraer pernos



MOD, 4115

H&S 1080 - Extractor de múltiples

pernos

Inner:1

Master:1

MOD, 4149

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



MOD. 4119

H&S DK1000 - Dent killer para spotter



MOD. 4116

H&S 1095 - Mini extractor de pernos



MOD. 4117

H&S 2120 - Sistema de extracción por hilo



MOD. 4118

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



MOD. 4108, 4109

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



MOD. 4110

H&S 1003 - Remaches para molduras



MOD. 4111

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



Inner:1

MOD. 4112

H&S 1005 - Boquilla para remaches de spotter

CARROCERÍA Y PINTURA



Inner:1 Master: Granel











Inner:1



MOD. 4113

H&S 1007 - Boquilla de spotter para panel

MOD. 40028

UNI 2130 - Juego de Boquillas para Sistema de Extracción por Hilo H&S MOD. 40003

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

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







MOD. 4120

Camilla acojinada para taller

MOD. 4121

Banco con ruedas y charola de herramientas

MOD. 4122

Banco redondo con ruedas y charola para herramientas





Porto power de 4 toneladas y accesorios (10 piezas)



MOD. 4128

Porto power de 10 toneladas y accesorios (15 piezas)



MOD. 40019

Bomba de mano para porto power de 4 toneladas



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

24 in x 1000 ft (1 rollo) Inner: 1 / Master:1

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

MOD. 42008 - Papel para enmascarar de

6 in x 1000 ft (6 rollos) Inner: 6 / Master:1

MOD. 42021 - Papel para enmascarar de

12 in x 1000 ft (3 rollos) Inner: 3 / Master:1

(305 m de largo por rollo)



HERRAMIENTA ELÉCTRICA



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. 0.81

Viscocidad máxima del

material: 60 din/sea Inner:

5 Master:





Pistola eléctrica para pintar

Voltaje: 120 V Desplazamiento

280 ml/min de material:

Capacidad del

0.7 I vaso:

Viscocidad máxima del

40 din/seg material:

Inner: Master: 4



Voltaje: 120 V Desplazamiento

de material: 320 ml/min Capacidad del

0.7 [vaso: Viscocidad

máxima del 60 din/seg material: Inner:

2 Master:



MOD. 3703

MOD. 3701

Pistola eléctrica de presión para pintar 300 W

Voltaje: 120 V

Desplazamiento de material: 850 ml/min

Capacidad del

vaso: 0.7

Viscocidad máxima del

60 din/seg material:

Inner: 4 Master:



Equipo para pintar portátil paint color de 600 W





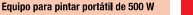
Voltaje: 127 V

Desplazamiento de material: 250 ml/min

Capacidad del vaso: 11

Viscocidad máxima del

60 din/seg material: Inner: Master:



MOD, 3704

Pistola eléctrica de doble acción





HERRAMIENTA ELÉCTRICA

LIJADORAS Y PULIDORAS ELÉCTRICAS

Velocidad: 2000 -

10000 RPM

Orbita: 5 mm Respaldo: 6"

Voltaje: 100 - 240 V~

Inner: 1 Master: 1



MOD. 2713





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

VENTAJAS

Alta productividad

Lijadora rotoorbital eléctrica de 6" automotiva

Voltaje de

alimentación: 127 V∼ Frecuencia: 60 Hz Potencia: 265 W Inner: 1 Master: 6



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



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

Voltaje: 110 V~ Potencia eléctrica: 105 W

Diámetro del

respaldo: 9"
Frecuencia: 60 Hz
Velocidad: 3100 RPM

Inner: 1 Master: 4



Lijadora orbital eléctrica de 6" con extractor de polvo automotiva

Voltaje: 127 V~ Potencia eléctrica: 100 W

Diámetro del

respaldo: 6"
Frecuencia: 60 Hz
Velocidad: 3500 RPM

Inner: 1 Master: 6 MOD. 2703



Pulidora eléctrica de 3100 RPM

Voltaje: 127 V~ Potencia eléctrica: 600 W

Diámetro del

respaldo: 6"
Frecuencia: 60 Hz

Velocidad: 1500 -6800 OPM

 Cuerda:
 5/16"

 Inner:
 1

 Master:
 6



MOD. 296

Pulidora manual de 6" y 3500 RPM

Voltaje: 120 V~ Potencia eléctrica: 1300 W

Diámetro del

respaldo: 7.5" Frecuencia: 60 Hz

Velocidad: 1000 -3000 RPM

Rosca: 5/8" Inner: 1 Master: 4



MOD. 5701

Pulidora eléctrica de doble acción

MOD, 5702

Pulidora eléctrica de 1000 - 3000 RPM

HERRAMIENTA ELÉCTRICA

Inner:1

Master: 2



MOD, 40006

Aspa de 20 cm de diámetro para

GONI

materiales sólidos

ELÉCTRICA ESPECIALIZADA

Inner:1

Master:10

Voltaje de

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

VENTAJAS

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



Mezcladora eléctrica de velocidad variable con aspa de 12 cm

Voltaje de

Voltaje de alimentación:

Frecuencia:

Temperatura:

Potencia:

Inner:

Master:

alimentación: 120 V~ Frecuencia: 60 Hz Potencia: 1500 W Temperatura: I 300 500 °C

Inner: 1 Master: 10

MOD. 2708



MOD. 2705



Inner:1 Master:10



MOD, 40005

Aspa de 20 cm de diámetro para materiales líquidos

Voltaje de

alimentación: 120 V~
Frecuencia: 60 Hz
Potencia: 2000 W
Temperatura: I 30

Inner: 1 Master: 10

h II 30 - 500 °C 1 10

Pistola de calor con regulador de temperatura con accesorios

Voltaje de

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

407.11



MOD. 2704

Unidad de secado portátil MOD. 2709

Voltaje de

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



Calentador para unidad de secado portátil 2709

Pistola de calor con accesorios

127 V~

60 Hz

250 W

50 °C

1

6

MOD, 2710

Juego de cautín con accesorios

www.goni.com.mx



LIJADORAS NEUMÁTICAS

120 PSI Presión máxima: 70 - 90 PSI Rango de presión: Peso: 2.8 Kg 8 CFM

Consumo de aire: Tamaño de la entrada de aire: 1/4"

Diámetro de la

manguera: Carcaterísticas

especiales: Longitud del desplazamiento

Velocidad: 3000 ciclos/min Inner:1 Master: 5



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

recomendada: Inner: Master: 10



MOD. 533

Garlopa neumática para tira bondo

3/8"

Presión máxima: 120 PSI

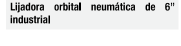
Rango de presión

70 - 90 PSI de trabajo: 10000 RPM Velocidad: Peso: 0.9 Kg Consumo de aire: 9 CFM Entrada de aire: 1/4"

Manguera

recomendada: 3/8" Inner: Master: 10

MOD. 531



Presión máxima: 120 PSI Rango de presión

de trabajo: 70 - 90 PSI 10000 RPM Velocidad: 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 5" industrial

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: Master: 10

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

Presión máxima: 120 PSI

MOD, 2503 - De 6" automotriz

Rango de presión

de trabajo: 70 - 90 PSI 10000 RPM Velocidad: Peso: 1.76 Kg Consumo de aire: 9 CFM Entrada de aire: 1/4"

Manguera recomendada: Inner:

3/8" 1 10 Master:

MOD. 534



Rango de presión de trabajo: Velocidad:

Presión máxima:

central

70 - 90 PSI 10000 RPM Peso: 0.8 Kg 9 CFM Consumo de aire: Entrada de aire: 1/4" Manguera

recomendada: 3/8"

Presión máxima:

Consumo de aire:

Entrada de aire:

Manguera recomendada:

trabajo:

Peso:

Velocidad:

Rango de presión de

MOD. 22000



Lijadora orbital para 1/4" de hoja con sujetadores

Lijadora orbital de 6" con succión

120 PSI

MOD. 2502, 2503



MOD, 539

Lijadora orbital neumática de 6"





120 PSI

12 CFM

1/4"

3/8"

70 - 90 PSI

10000 RPM 0.8 Kg

MOD. 270



MOD. 625

MOD. 27106

Bolsa y manguera para lijadora de extracción central

PULIDORAS NEUMÁTICAS

120 PSI Presión máxima:

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

3/8 recomendada: Inner: Master: 20

Mini pulidora neumática de 3"



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

3/8" recomendada: Inner: 1 Master: 10

Pulidora neumática angular de 7"



MOD. 287

ENGRASADORAS

Índice de compresión:

12 Kg

40:1 Capacidad de la bomba:

.75 I/min Presión de aire: 87 - 116 PSI Inner:

Engrasadora neumática de

Master:



MOD. 4150

Índice de compresión:

85:1 Capacidad de la bomba: 1L/Min Presión de aire: 6-8 BAR,

Presión de

87-116 PSI salida: 7395-9860 PSI

Cubeta engrasadora

neumática 30Kg

21 KGS Peso:

MOD. 40027

120 PS

0.85 Kg

3 CFM

1/4"

3/8"

70 - 90 PSI

25000 RPM

Chuck de 1/4"



MOD. 605

Inyectora Neumatica de Grasa

ESMERILES Y MOTOTOOL

Presión máxima: 120 PSI 70 - 90 PSI Rango de presión: Velocidad: 20000 RPM Peso: 1.2 Kg Consumo de aire: 2.2 CFM Entrada de aire: 1/4"

Diámetro de manguera: 3/8"

Caracteristicas

Chuck de 1/4" espeicales:

Inner: Master: 20

Mini esmeril neumático angular de 1/4"

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

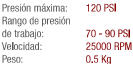


MOD. 657

GONI



Master: 20 Mini esmeril neumático recto de 1/4"



Consumo de aire: 2.6 CFM Tamaño de la entrada de aire: 1/4"

Presión máxima:

Velocidad:

Peso:

Rango de presión:

Consumo de aire:

Entrada de aire:

Diámetro de

Caracteristicas

manguera:

espeicales:

Inner:

Diámetro de la manguera:

3/8" Inner: 12 Master:



MOD. 658

Mini mototool industrial recto

MOD, 288

48

Mototool borrador

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: Diámetro de la

manguera: 3/8" Inner: 1 Master: 12



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



Mini mototool industrial angular

1/4"

MOD. 289

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:

entrada de aire: 1/4"

Diámetro de la manguera:

manguera: 3/8" Inner: 1 Master: 10

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:



Kit mototool industrial de especialidades

MOD. 273

Cizalla neumática industrial

10

MOD. 275

Presión máxima: 120 PSI
Rango de presión: 70 - 90 PSI
Velocidad: 2500 RPM
Peso: 0.8 Kg
Consumo de aire: Diámetro de manguera: 3/8"

Caracteristicas especiales:

máximo espesor de corte 1.6 mm

Inner: 1 Master: 20



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" Caracteristicas

especiales:

Tamaño de la sierra 24 - 32 dientes 9000 - 10000



MOD. 2201

Sierra neumática reciprocante

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

Cortadora neumática (roedora)

MOD.284

Sierra reciprocante de 1.5 mm

MOD.286

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" Caracteristicas

espeicales: máximo espesor de corte 1.6 mm

Inner: 1 Master: 10



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"

 manguera:
 3/8

 Inner:
 1

 Master:
 10



Cizalla neumática profesional

MOD. 285

Cortadora neumática de 3"



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

Tamaño del zanco: 3/8"
Tamaño del zanco: 1/2"
Torque: 230 lb·ft
Inner: 1
Master: 10



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"

recomendada: 3/8"
Tamaño del zanco: 3/4"
Torque: 450 lb-ft
Inner: 1

Master: 10

Presión máxima:

Presión de trabajo:

Llave de impacto neumática de 3/4"

150 PSI

90 PSI



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"

Llave de impacto neumática de 1/2"

Manguera

recomendada: 1/2"

Tamaño del zanco: extensión de 6"
Torque: 1600 lb·ft
Inner: 1
Master: 1



MOD. 652

Velocidad: 7500 RPM
peso: 2,07 Kg
Consumo de aire: 6.5 CFM
Tamaño de la entrada: 1/4"
Manguera
recomendada: 3/8"

recomendada: 3/8"
Tamaño del zanco: 1/2"
Torque: 450 lb-ft Inner: 1

Inner: 1 Master: 10



MOD. 2301

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

Presión máxima: 120 PSI
Presión de trabajo: 70 - 90 PSI
Velocidad: 160 RPM
Peso: 1.1 Kg
Consumo de aire: 4 CFM
Tamaño de la entrada: 1/4"

Manguera

recomendada: 3/8"
Tamaño del zanco: 3/8"
Torque: 50 lb-ft
Inner: 1
Master: Granel



MOD. 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"

Llave de impacto de composite de 1/2"

Manguera

| Tamaño del zanco: | 1/2" | Torque: | 50 | 10-ft | Inner: | 1 | Master: | 10 |

Kit de llave de trinquete neumática con juego de dados



MOD. 21003

Llave de trinquete neumática de 3/8"

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"
Carcaterísticas especiales: golpes por minuto 3000

Desplazamiento

 del pistón:
 66 mm

 Inner:
 1

 Master:
 10

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 manquera: 3/8"



TALADROS Y DESARMADORES

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: 1/4"
Diámetro de la manguera: 3/8"

CARPINTERÍA

120 PSI Presión máxima: 70 - 90 PSI Rango de presión: Velocidad: 2600 ciclos/min 1.1 Ka Peso:

Consumo de aire: 4 CFM Entrada de aire: 1/4" Diámetro de

manguera: 3/8" Inner 1 10 Master:



120 PSI Presión máxima: 70 - 90 PSI Rango de presión: Velocidad: 2600 ciclos/min Peso: 1.1 Ka Consumo de aire: 4 CFM

Entrada de aire: 1/4 Diámetro de manguera: 3/8" Inner: Master: 10



Clavadora neumática de 10 - 15 mm

Presión máxima: 120 PS 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 3/8" manguera: Inner 10 Master:

MOD. 603

Clavadora neumática de 15 -50 mm

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

3/8" manguera: Inner: 1 10 Master:



MOD. 642

MOD. 640

Engrapadora neumática de 10 - 20 mm

Presión máxima: 120 PSI Rango de presión: 70 - 90 PSI 2600 ciclos/min Velocidad: Peso: 1.1 Kg

Consumo de aire: 4 CFM Entrada de aire: 1/4"

Diámetro de 3/8" manguera: Inner: 1 Master: 10

MOD. 604

Inner:1

Master:1



Clavadora y engrapadora de 10 - 32 mm

MOD. 641

MOD. 4401

Juego de brocas para router de 5 piezas

MOD. 4402

Juego de brocas para router de 8 piezas



Clavadora y engrapadora de 10 - 50 mm

MOD. 4403

Juego de brocas para router de 15 piezas

MOD. 615 -MOD, 616 -**MOD.** 644 -MOD. 645 -MOD. 646 -**MOD.** 647 -

MOD. 614 -

con 5000 clavos de 15 mm de largo y calibre 18 con 5000 clavos de 25 mm de largo y calibre 18 con 5000 clavos de 10 mm de largo y calibre 18 con 5000 clavos de 35 mm de largo y calibre 18 con 5000 clavos de 40 mm de largo y calibre 18 con 5000 clavos de 45 mm de largo y calibre 18 con 5000 clavos de 50 mm de largo y calibre 18

MOD, 617 -MOD. 627 -MOD. 628 -MOD. 629 -MOD. 648 -

MOD. 611 -

MOD. 613 -

MOD. 649 -MOD, 650 - con 2482 pzas, 16 mm de largo y corona de 5,7 mm con 2482 pzas, 20 mm de largo y corona de 5.7 mm con 5000 pzas, 10 mm de largo y corona de 5.1 mm con 5000 pzas, 16 mm de largo y corona de 5.1 mm con 5000 pzas, 20 mm de largo y corona de 5.1 mm con 2482 pzas, 25 mm de largo y corona de 5.7 mm con 2482 pzas, 32 mm de largo y corona de 5.7 mm con 2482 pzas, 40 mm de largo y corona de 5.7 mm

con 2482 pzas, 10 mm de largo y corona de 5.7 mm

Inner:5000 CAJAS DE CLAVOS Master:10

Inner: 2482 Master:10

CAJAS DE GRAPAS





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



Inner: 1 Master: 1 Inner: 1 Master: 1

para cualquier trabajo.

MOD. 437

Borla de lana de 5" con jareta

MOD. 438

Borla de lana de 7" con jareta

Borla de lana de 9" con jareta

MOD. 439









MOD. 801

Borla de toalla blanca con jareta para pulidora de 9"

Borla sintética con resorte para pulidora de 9"

MOD. 802

MOD. 847

MOD. 849

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

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









MOD. 5101

Borla de doble cara 100% lana de 8"

para pulir con cuerda de 5/8"

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

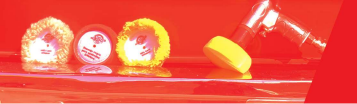
MOD. 5102

MOD. 5209

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

MOD. 5211

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



ABRILLANTADO

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



Inner: 1 Master: 36



MOD. 848

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

MOD. 850

Borla de 7.5" de diámetro con velcro de Esponja corte agresivo de 8" para pulir sin soporte de velcro

Inner: 1 Inner: 1 Master: 24 Master: 24





50% lana 50% poliéster



MOD. 5205

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

MOD. 5207

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

MOD. 852

Esponja amarilla de 8" de diámetro sin soporte de velcro

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: 83

Inner: 1





MOD, 5210

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

MOD, 5203

Esponja para abrillantado de 8" con soporte de velcro

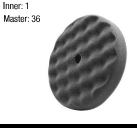
MOD. 851

Esponja negra de 8" de diámetro con soporte de velcro

Inner: 1 Master: 36

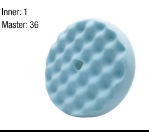
MOD. 854

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



MOD. 5212

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



MOD. 5213

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



MOD. 42029

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



RESPALDOS Y ACCESORIOS









MOD. 5301

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

MOD. 5302

Respaldo de mano de 5" de diámetro con velcro

MOD. 5303

Taquete con velcro con 1/3 de lija

MOD. 5304

Taquete con velcro de 6" de diámetro









MOD. 5305

man-

Respaldo de mano con velcro go redondo

MOD. 5306

Respaldo de mano con velcro y mango cuadrado

MOD. 5310

Respaldo de mano de 6" de diámetro con velcro

MOD. 5311

Bloque de media luna con velcro









MOD. 336

Taquete para lijar tipo tortuga

MOD. 5307

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

MOD. 5312

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

MOD. 338

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









MOD. 339

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

MOD. 340

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

MOD. 855

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

MOD. 857

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



Inner:1

Inner:1

Inner:1



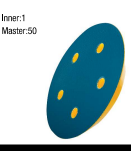
MOD. 858

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



MOD. 859

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



Inner:1

MOD. 860

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



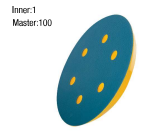
MOD. 861

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



MOD. 862

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



MOD. 863

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



MOD. 864

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



MOD. 42040

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

Inner:1 Master:40



MOD. 42315

Garlopa para tira bondo completa

Inner:1



Master:75



MOD. 42316

Garlopa para 1/2 tira bondo con velcro



MOD, 42317

Garlopa para 1/3 de tira bondo con velcro



MOD, 42003

Respaldo para 1/2 hoja de lija

Inner:1 Master: Granel

Conector

5/8" - 5/8"

con velcro



MOD. 5501

pulidora

eléctrica

para

Inner:1 Master: Granel



MOD. 5502

Conector para pulidora eléctrica 14 mm - 5/8"



Inner:1

MOD. 5516

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



MOD. 5509

Limpiador de borlas



PISTOLAS

Inner:1 Master:20





Inner:1 Master:20





Inner:1 Master:20





MOD. 527

Pistola de baja presión

Presión máxima: 50 PSI Rango de presión: 25 -45 PSI Tipo de boquilla:

Sistema de presión alimentación: Consumo de aire: 1.9 CFM continuo Tipo de flujo: Abanico: 527 - 30 cm

Controles: material Inner: Master: 50

mezcla interna

527PI - 25 cm

Presión máxima: 70 PSI Rango de presión: 30 -40 PSI Tipo de boquilla: mezcla externa Sistema de

alimentación: gravedad 10 CFM Consumo de aire: Tipo de flujo: no continuo Abanico: 30 cm Controles: material, aire. abanico

Inner: 1 10 Master:

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

70 PS Presión máxima: 28 - 35 PSI Rango de presión: 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:

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

10

MOD, 528

Pistola de baja presión de mezcla externa

Presión máxima: 50 PSI Rango de presión: 25 -45 PSI mezcla externa Tipo de boquilla:

Sistema de alimentación: presión 1.9 CFM Consumo de aire: Tipo de flujo: continuo Abanico: 25 cm Controles: material Inner: Master: 50

MOD, SP3201

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

Presión máxima: Rango de presión: Tipo de boquilla: Sistema de alimentación: Consumo de aire: Tipo de flujo:

Abanico: Controles:

Inner:

70 PSI

28 -35 PSI

mezcla externa

Master:

70 PSI 30 - 40 PSI mezcla externa

gravedad 8 CFM no continuo 30 cm material, abanico,

aire 10

Inner:1 Master:20 Presión máxima: Rango de presión: Tipo de boquilla: Sistema de alimentación: Consumo de aire: Tipo de flujo: Abanico: Controles:

Inner: Master: Inner:1

gravedad 2.85 CFM no continuo 17 cm material, aire, abanico 1

70 PS

28 - 35 PSI

gravedad

no continuo

mezcla externa

2.85 /4.6-6 CFM

20 Pistola forjada de gravedad HVLP con



MOD, SP3230

MOD, SP3202

vaso de 150 ml y boquilla de 1.0 mm

Inner:1 Master:20

MOD, SP3231

Presión máxima: Rango de presión: Tipo de boquilla: Sistema de alimentación: Consumo de aire: Tipo de flujo:

Abanico: 17 / 25 cm Controles: material, aire, abanico

Inner: Master: 1

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



MOD. SP3212

Master:

COMPRESORES









MOD. SP94000

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

sin aceite

1 HP

Presión máxima: 116 PSI 3.8 CFM@40 PSI Entrega de aire: 2.2 CFM@90 PSI Voltaje: 127 V~ Velocidad: 1680 RPM Capacidad del tanque: 24 L Tipo de compresor: libre de aceite

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

MOD, SP94002

Presión máxima: 135 PSI 12.4 CFM@40 PSI Entrega de aire: 10.2 CFM@90 PSI Voltaie: 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· Master:

MOD, SP9402

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

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

ACCESORIOS

AEROGRAFÍA



Tipo de aceite:

Inner:

Potencia eléctrica:







Presión máxima: Rango de presión: Tipo de boquilla: Sistema de alimentación: Consumo de aire:

Tipo de flujo: Abanico: Controles: Inner: Master:

35 PSI 20 -30 PSI mezcla interna

gravedad 0.8 CFM no continuo 2.5 cm material 1

Master:

Inner:1 Master:20



Aerógrafo profesional de gravedad con vaso giratorio

30

MOD. SP800

MOD. SP3903

Vaso de plástico de 600ml con cuerda macho

MOD. SP3904

Vaso de plástico de 150ml con cuerda macho

| TABLA DE EQUIVALENCIAS | UNIDAD | MULTIPLICAR POR | OBTENEMOS |
|------------------------|---------------------------------|-----------------|-----------|
| 1 | CFM (pie cubico por min) | 28.32 | I/min |
| 1 | I/min(litro por minuto) | 0.035 | CFM |
| 1 | PSI(libra por pulgada cuadrada) | 6,89 | kPa |
| 1 | PSI | 0.068 | Bar |
| 1 | Pa (pascal) | 0.00015 | PSI |
| 1 | Bar | 14.50 | PSI |
| 1 | l (litro) | 0,264 | gal |
| 1 | H.P. (caballo de fuerza) | 745 | W |
| 1 | W (watt) | 0,0013 | HP |
| 1 | Nm (newton metro) | 0,74 | lbft |
| 1 | lbft (libra pie) | 1.355 | Nm |



REFACCIONES, CONSUMIBLES E INFORMACIÓN ADICIONAL

REFACCIONES FAMILIA CLÁSICA

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

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

REFACCIONES FAMILIA EVOLUCIÓN

30014

| | | 30014 | |
|----------------------------------|----------|---|--|
| Para modelo | No. Ref. | Refacciones para pistolas evolución | |
| 70 | 71 | Juego de refacciones | |
| 77 | 30058 | Juego de refacciones | |
| 352 | 379 | Juego de boquilla, aguja y tobera de 1,7 mm | |
| 351 | 381 | Juego de boquilla, aguja y tobera de 1,4 mm | |
| 351 | 386 | Juego de boquilla, aguja y tobera de 1,5 mm | |
| 351 | 387 | Juego de boquilla, aguja y tobera de 2,0 mm | |
| 351 | 407 | Juego de boquilla, aguja y tobera de 1,7 mm | |
| 351 | 408 | Juego de resortes y empaques | |
| 352 | 328 | Juego de resortes y empaques | |
| 352 | 405 | Juego de boquilla, aguja y tobera de 1,5 mm | |
| 352 | 410 | Juego de resortes y empaques | |
| 353 | 406 | Juego de boquilla, aguja y tobera de 1,0 mm | |
| 353 | 411 | Juego de resortes y empaques | |
| 574, 577, 570 | 826 | Juego de boquilla, aguja y tobera de 1,4 mm | |
| 574, 577, 570 | 827 | Juego de boquilla, aguja y tobera de 1,7 mm | |
| 574, 577, 570 | 828 | Juego de boquilla, aguja y tobera de 2,0 mm | |
| 33000, 620, 621, 33000S | 30000 | Juego de boquilla, aguja y tobera 1,5 mm (Color y transparente) | |
| 33000, 620, 621, 33000S | 30001 | Juego boquilla, aguja y tobera 1,7 mm (Color y transparente) | |
| 33000, 620, 621, 33000S, 33000VI | 30002 | Juego de resortes y empaques | |
| 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 |
| 33000M I NI | 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 nm | |
| 324 | 373 | Juego de boquilla, aguja y tobera de 1,7 mm | |
| 324 | 374 | Juego de boquilla, aguja y tobera de 2,0 mm | |

REFACCIONES PISTOLAS ELÉCTRICAS

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

REFACCIONES, CONSUMIBLES E INFORMACIÓN ADICIONAL

REFACCIONES AEROGRAFÍA

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

REFACCIONES LÍNEA INDUSTRIAL

| Para modelo | No. Refacción | Refacciones para equipos industriales |
|--------------------|---------------|--|
| 306 | 297 | Regulador para tanque de 91 (incluye manómetro) |
| 306 | 305 | Juego de mangueras para tanque de 4,5 m |
| 306, 365, 366, 367 | 992 | Juego de empaques para equipo 306 |
| 306, 365, 366, 367 | 36502 | Juego de mangueras de 10 m para tanque de aplicación |
| 306, 365, 366, 367 | 36503 | Juego de mangueras de 15 m para tanque de aplicación |
| 367 | 36701 | Llaves de salida |
| 367 | 36703 | Juego de mangueras |
| 367 | 36723 | Diafragma para bomba modelo 367 |
| 367 | 36756 | Regulador de presión |
| 367 | 36757 | Llave de paso |
| 367 | 36758 | Conector en "t" para llaves de salida |
| 368 | 36801 | Prensa |
| 368 | 36802 | Agitador |
| 357 | 50001 | Boquilla metálica para la pistola de sandblast |
| 357 | 50002 | Boquilla de cerámica para la pistola de sandblast |
| 354 | 50039 | Tolva para la pistola modelo 354 |
| 365, 366 | 50040 | Manómetro vertical para tanque de aplicación |
| 366 | 365001 | Empaque para equipo de aplicación modelo 366 |

REFACCIONES EQUIPOS AIRLESS

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

REFACCIONES HERRAMIENTA ELÉCTRICA

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

ACCESORIOS HIDROLAVADORAS

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

REFACCIONES, CONSUMIBLES E INFORMACIÓN ADICIONAL



TABLA DE USO PISTOLAS

| | PISTOLAS MATERIAL | 26 | 28 VINÍLICA | 29 | 50 | 55 | 112 | 301 | 3350 | 303 | 302 | 321 | 322 | 324 | 3321 | 3331 | 33000 | 33000 VI | 33000 H20 | 33000 MINI | 330008 | 33000 MPLUS | 029 | 120 | 0/ | // | 514 | 351 | 353 | 384 | 33005 | 33010 | 570 | 574 | 577 | 3605, 36006, SP400, 3601, 3602, 3603 | 3701, 3702, 3703, 3705 | 3704 | 30010 |
|-------------|---------------------------|----|----------------|----------------|--------------------|------------------|-------------------|------------|------|-----------------|-----|-----|-----|-----|------|------|-------|----------|--------------|---------------|--------|-------------|-----|-----|--------|----|-----|--------|-----|-----|-------|-------|-----|---|-----|--|---------------------------|------|-------|
| | PRIMARIOS | | | | | | | | | 7 | | 7 | T | | | | | | | | | | | | | | | | | т | | | | | | | | | |
| | ESMALTE DE SECADO RÁPIDO | | | | | | | | | 1 | | T | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | T | П | | | | | | | | |
| | ESMALTES ACRÍLICOS | | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | t | Ħ | | | | | | | | |
| Z | LACA ACRÍLICA | | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | T | | T | | | | | | | T | T | \top | | | \top | | T | | | | | | | | | |
| AUTOMOTRIZ | BASE COLOR | | | | | | | | | 1 | 1 | T | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | \top | | | | | T | П | | 7 | | | | | | |
| NO. | BASE AGUA | | | | | | | | | T | | | T | | | | | | | | | | | | \top | | | | | T | П | | | | | | | | |
| A | POLIURETANOS | | | | | | | | _ | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | T | | | | | | | T | П | | | | | | | | |
| | BARNIZ TRANSPARENTE | | | | | | | | | 1 | | 1 | + | | | | | | | | | | _ | | \top | | | \top | | т | П | T | | | | | | | |
| | PRIMARIOS DE RELLENO | | | | | | | | | T | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | T | | | | | | | | | |
| | RECUBRIMIENTOS ASFÁLTICOS | | | | | | | | T | | T | | 1 | 1 | | | | | | | | T | T | | | | | | | T | П | | | | | | | | |
| | PRIMARIOS | | | | | | | | | 1 | 1 | | 十 | T | 7 | | | | | | | | T | | | | | | | t | | | | | | | | | |
| Æ | SELLADORES | | | | | | | | | 1 | T | | 1 | | | | | | | | | | | T | 1 | | | | | T | Ħ | T | | | | | | | |
| | LACAS DE NITROCELULOSA | | | | | | | | | 1 | T | | 1 | T | 1 | | | | | | | | T | | \top | | | \top | | T | | T | | | _ | | | | |
| CARPINTERÍA | TINTES DE ALCOHOL | | | | | | | | T | 1 | T | | 1 | T | 1 | | | | | | | | T | | \top | | | \top | | T | | T | | | | | | | |
| 0 | BARNIZ | | | | | | | | | т | T | 7 | 1 | 1 | T | | | | | | | | | T | T | | | Т | | T | Г | T | T | | | | | | |
| | PRIMARIOS | | | | | | | | | 1 | 1 | | T | ┱ | ┪ | | | | | | | | T | 1 | \top | | | | | | П | T | | | | | | | |
| | ESMALTES ALQUIDÁLICOS | | | Т | \top | | | | | | | | T | | | | | | | | | | | | | | | \top | | Т | | | T | | | | | | |
| ≧ | ESMALTE ACRÍLICO | | | | | | | | | | T | T | T | T | T | T | | | | | | | T | T | T | | | | | T | | | | | | | | | |
| INDUSTRIA | LACA ACRÍLICA | | | | | | | | | | T | T | T | T | | | | | | | | | | | 1 | | | | | T | П | | | | | | | | |
| = | POLIURETANOS | | | | | | | | | | T | 1 | T | | | | | | | | | | | | | | | | | T | | | | | 7 | | | | |
| | EPÓXICOS | | | | | | | | 7 | T | T | | T | T | 7 | | | | | | | | | | 1 | | | | | Т | П | T | | | | | | | |
| | PASTA DECORATIVA | | | | | | | | | | T | T | T | T | T | T | | | | | | | T | | | | | | | T | | | | | | | | | |
| MOG | ESMALTE DE ACEITE | | | | \top | | | | T | 1 | | | T | | | | | | | | | | | | | | | | | T | | | | | | | | | |
| 1 " | VINÍLICAS | | | | | | | | | | T | | T | T | | | | | | | | | | | | | | | | T | П | | | | | | | | |
| | PISTOLA | 26 | 28 VINÍLICA | 29 | 50 | 55 | 112 | 301 | 3350 | 303 | 302 | 321 | 322 | 324 | 3321 | 3331 | 33000 | 33000 VI | 33000 H20 | 33000 MINI | 330008 | 33000 MPLUS | 620 | 129 | //0 | // | 314 | 35 | 353 | 384 | 33005 | 33010 | 570 | 574 | 577 | 3605, 36006, SP400, 3601, 3602, 3603 | 3701, 3702, 3703, 3705 | 3704 | 30010 |
| | | | | | | | | | | | | | | CC | ME | RE: | SOR | ES | REC | OM | END | ADO | S_ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 954 | 1, 960 9100 |), 970,)1, 930 | 975, 3 11, 93 | 350, 93 02, 93 | 300, 03 | | 990, 967, 92000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 975, 977, 958, 9302, 9303, 990, 967, 970 | | | | | |

SPRAYIT TABLA DE USOS PISTOLAS

| | PISTOLAS MATERIAL | 527 | 527Pl | 528 | SP3202 | SP3231 | SP3201 | SP3230 | SP800 |
|-------------|---------------------------------|--------|-------------------------------------|-----|---------------|----------------------------|----------------|------------------|------------------------------|
| | PRIMARIOS | | | | | | | | |
| | ESMALTE DE SECADO RÁPIDO | | | | | | | | |
| 2 | ESMALTES ACRÍLICOS | | | | | | | | |
| OTR | LACA ACRÍLICA | | | | | | | | |
| AUTOMOTRIZ | BASE AGUA | | | | | | | | |
| M | BASE COLOR | | | | | | | | |
| | POLIURETANOS | | | | | | | | |
| | BARNIZ TRANSPARENTE | | | | | | | | |
| | PRIMARIOS | | | | | | | | |
| H, | SELLADORES | | | | | | | | |
| CARPINTERÍA | LACAS DE NITROCELULOSA | | | | | | | | |
| E E | TINTES DE ALCOHOL | | | | | | | | |
| | BARNIZ | | | | | | | | |
| ₹ | PRIMARIOS ESMALTES ALQUIDÁLICOS | | | | | | | | |
| INDUSTRIA | ESMALTE ACRÍLICO | | | | | | | | |
| Z | LACA ACRÍLICA | | | | | | | | |
| Σ | ESMALTE DE ACEITE | | | | | | | | |
| DOM | VINÍLICAS | | | | | | | | |
| FÍA | ACRÍLICAS | | | | | | | | |
| AEROGRAFÍA | ACRÍLICAS BASE AGUA | | | | | | | | |
| AER | ESMALTE DE ACEITE | | | | | | | | |
| | | | | | CON | PRESORES RECOMENDADOS | | | |
| | | 954, 9 | 60, 970, 975, 350 990, 91001, 97 | | 975, 977, 958 | , 970, 9302, 9303, 990,967 | 990,9303, 967, | SP94000, SP94001 | SP94002, 9201, 954, 93000 |



MOD. 5514 MOD. 5503 Toalla para limpieza Absorbente para el secado MOD. 5508 Toalla para pulido MOD. 5504 Guante para lavado MOD. 5207 Waflera 8" Ve**l**cro MOD. 5213 MOD. 5507 Waflera 8" Velcro Esponja aplicadora 4' Acabado Final SUPERTUFF D. 5205 MOD. 850 MOD. 5512 Borla 100% lana flera 8" MOD. 849 Toallas para limpieza Velcro 50% Poliéster Borla 7.5" Velcro Velcro 100% lana MOD. 5102 Borla 100% lana Uso ligero Velcro MOD. 5312 MOD. 437 Respaldo Flexible Borla 7" Velcro Jareta 5" MOD. 855 100% lana Respaldo 7" Velcro MOD. 438 POR VELCRO Borla Jareta 7' MOD. 338 100% **l**ana Respaldo 5" Hule MOD, 439 Borla Jareta 9" 100% lana MOD. 53000 Eléctrica Velocidad Variable (5/8) MOD. 340 Respaldo MOD. 287 9" Hule Neumática 7' (5/8)POSIBILIDADES www.goni.com.mx 65

Consulta las refacciones y más información desde la página



TABLA DE USO DE COMPRESORES



| MOD. | CARACTERÍSTICAS | TIPO DE HERRAMIENTA COMPRESORES | I J. | AERÓGRAFOS | PISTOLAS DE RETOQUE | CLAVADORAS Y ENGRAPADORAS | FATER PISTOLAS DE BAJA PRESIÓN | PISTOLAS LIVLP | PISTOLAS HVLP | MOTOTOOL | HERRAMIENTA NEUMÁTICA |
|------|---|------------------------------------|----------|------------|------------------------|------------------------------|--------------------------------|----------------|---------------|----------|--------------------------|
| 930 | POTENCIA (HP): 2.0 ENTREGA DE AIRE (CFM @ 30 PSI): 5.6 TANQUE (L): 24 | | 8 | 3 | M | % | Ø | 8 | * | * | * |
| 940 | POTENCIA (HP): 2.5 ENTREGA DE AIRE (CFM @ 30 PSI): 7 TANQUE (L): 24 | | | % | % | % | Ø | Q | * | * | * |
| 954 | POTENCIA (HP): .25 ENTREGA DE AIRE (CFM @ 40 PSI): 2.5 TANQUE (L): N/A | (3) | Q | % | \mathcal{O} | * | * | * | * | * | * |
| 926 | POTENCIA (HP): 1.5 ENTREGA DE AIRE (CFM @ 50 PSI): 1.2 TANQUE (L): 7.5 | | | % | ⊗ ⊗ | S | ∞ | * | * | * | * |
| 928 | POTENCIA (HP): 3.5 ENTREGA DE AIRE (CFM @ 35 PSI): 9.5 TANQUE (L): 50 | | % | % | M | % | M | % | Ø | S | Ø |
| 096 | POTENCIA (HP): 2.5 ENTREGA DE AIRE (CFM @ 30 PSI): 7.5 TANQUE (L): 25 | | % | W | M | % | M | Q | * | * | * |
| 296 | POTENCIA (HP): 7.5 ENTREGA DE AIRE (CFM @ 40 PSI): 23.8 TANQUE (L): 180 | | % | % | M | M | M | 1 | M | 1 | M |
| 970 | POTENCIA (HP): 3 ENTREGA DE AIRE (CFM @ 30 PSI): 6.3 TANQUE (L): 30 | | % | % | M | % | M | 1 | Ø | Ø | Ø |
| 975 | POTENCIA (HP): 3.5 ENTREGA DE AIRE (CFM @ 30 PSI): 8.9 TANQUE (L): 28 | | % | % | M | M | M | 1 | * | * | * |
| 776 | POTENCIA (HP): 3.5 ENTREGA DE AIRE (CFM @ 35 PSI): 8.9 TANQUE (L): 50 | | 8 | % | 1 | % | 1 | % | \mathcal{Q} | S | * |
| | | | | | | | | | | | |

| * | % | S | 8 | 8 | 3 | 3 | *** | *** | POTENCIA (HP): 1 Entrega de aire (cfm @ 40 psi): 2.56 Tanque (l): 37 |
|---|---------------|----------|----------|----------|------------|------------|----------|----------|--|
| * | * | * | * | S | * | S | % | % | POTENCÍA (HP): 1.5 Entrega de aire (cfm @ 30 psi): 2.75 Tanque (L): sin tanque libre de aceite |
| | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 3 | % | % | POTENCIA (HP): 13 ENTREGA DE AIRE (CFM @ 40 PSI): 24.4 TANQUE (L): 200 |
| | | | | | | | | | POTENCIA (HP): 2 ENTREGA DE AIRE (CFM @ 40 PSI): TANQUE (L): 235 |
| | | | | | | | | | POTENCIA (HP): 2 ENTREGA DE AIRE (CFM @ 40 PSI): TANQUE (L): 140 |
| * | * | S) | % | W | (%) | (%) | W | W | POTENCIA (HP): 1 Entrega de aire (cfm @ 40 psi): 3.36 Tanque (L): 100 |
| S | \mathcal{O} | Ø | % | M | 1 | 1 | M | M | POTENCIA (HP): 1HP ENTREGA DE AIRE (CFM @ 40 PSI):5.6CFM TANQUE (L): 100 |
| S | \mathcal{S} | S) | % | ® | (S) | (S) | M | M | POTENCIA (HP): 1/6 HP ENTREGA DE AIRE (CFM @ 30 PSI): .8CFM TANQUE (L):N/A |
| * | * | * | * | * | * | S | M | Ø | POTENCIA (HP): Entrega de Aire (cfm @ 40 PSI): Tanque (L): |
| * | * | Ø | % | M | 1 | 1 | <i>M</i> | M | POTENCIA (HP): 2 Entrega de aire (cfm @ 40 psi): 4.9 Tanque (L): 50 |
| * | * | * | ⊗ (S) | ® | 1 | 1 | M | M | POTENCIA (HP): 7 ENTREGA DE AIRE (CFM @ 40 PSI): 2.56 TANQUE (L): 18 |
| | % | *** | % | % | 8 | 8 | % | % | POTENCIA (HP): 5 ENTREGA DE AIRE (CFM @ 40 PSI): 14 TANQUE (L): 190 |