

Familia Clásica

Kits



Adquiere este paquete especial MOD. 3103 con descuento que te incluye:

1 Pistola de baja presión MOD. 26

1 Manguera de 5m con conexión de 1/4" MOD. 170

1 Juego de pistola sopleteadora con 6 boquilla MOD. 41013

1 Pistola de baja presión de doble amplitud de abanico con vaso de 1 lt. Mod. 29.

1 juego de acopladores rápidos de 1/4" Mod. 318B.

1 Kit de ref. para pistola de baja presión con jgo. de boquillas Mod. 30012.

1 Agitador para botes de 1l de pintura Mod. 4126.

1 Colador de cartulina para pintura Mod. 4125.

CODIGO: 3108



La pistola 3350, una pistola de flujo continuo y bajo consumo de aire, fabricada con materiales reforzados y vaso con recubrimiento de duración prolongada que le permiten manejar alta transferencia de material gracias a su boquilla swift, boquilla desarrollada por Goni para crear una finísima pulverización y abanico amplio.

CODIGO:3350

Familia Clásica



Pistola fabricada en aluminio y componentes de acero de bajo consumo de aire, ideal para trabajar con cualquier compresor. Aplica una gran variedad de materiales para el repintado automotriz, ebanistería, uso industrial;

incluyendo pintura vinílica diluida a un 40%.
MODELO: 28VINILICA

Pistola de baja presión diseñada para trabajar con compresores de potencia pequeña e incluso con compresores sin tanque. Son las pistolas más utilizadas por los profesionales y los amateurs, debido a su desempeño y costo. Con esta pistola se puede aplicar un gran gama de materiales como lo son: esmaltes, lacas, barnices y selladores de baja viscosidad.

MODELO: 29 PLUS



Pistola de retoque debido a que se puede controlar el abanico de manera tal que su amplitud no sea demasiado grande. Tiene un vaso que no es grande debido precisamente a que esta pensada en afinar detalles no para extensiones de superficie demasiado grandes. Se recomienda para el repintado automotriz, artes gráficas y ebanistería.

MODELO:301

Familia Clásica



La pistola para la aplicación de body, cuenta con el diseño adecuado para adaptarse al bote de este material, con esta pistola el tiempo de aplicación de este material se reduce notablemente. Es una pistola de tipo de succión. Debido a la consistencia del material la pistola no cuenta con ningún tipo de regulador

MODELO: 303

Por las características de funcionamiento de la pistola la hace la herramienta ideal para aquel usuario que requiere, cubrir extensiones considerables, pero sin llegar tal vez a un equipo industrial costoso. Sirve para la aplicación de barnices, lacas, poliuretanos, y epóxicos. Se recomienda para la ebanistería, y el repintado automotriz y líneas de producción.

MODELO: 50



Por las características de funcionamiento de la pistola la hace la herramienta ideal para aquel usuario que requiere, cubrir extensiones considerables, pero sin llegar tal vez a un equipo industrial costoso. Sirve para la aplicación de barnices, lacas, poliuretanos, y epóxicos. Se recomienda para la ebanistería, y el repintado automotriz y líneas de producción.

MODELO: 55



Familia Evolution



Pistola de gravedad de baja presión. Es una pistola de mezcla externa para poder tener una gran versatilidad en la aplicación de materiales. Requiere de la utilización de un regulador de aire para poder verificar que funcione adecuadamente.

Se recomienda su uso para repintado automotriz, ebanistería principalmente. Incluye adaptador y vaso de retoque de 150ml y 600ml.

MODELO: 70

Esta pistola tiene la característica que tiene un alto volumen de aire a la entrada y baja presión a la salida. Este tipo de pistolas y debido a esa característica son las que tienen la mayor transferencia de material. Se recomienda para el repintado automotriz, uso industrial y para ebanistería. Y los materiales recomendados para aplicarse con esta pistola son: Esmaltes, lacas, poliuretanos, barnices y selladores.

MODELO: 384



Pistola gravedad alto sólidos, única tipo, mayor rendimiento aplicación materiales- una salida material 3-0 mm punta boquilla, cual está fabricada acero un recubrimiento contra corrosión resistencia al contacto otro component acero -carbonitrurado.

MODELO: 33011

Familia Evolution



Pistola de gravedad que tiene la característica de ser de flujo no continuo, además de tener una buena pulverización. Es de bajo consumo de aire por lo que se puede utilizar con compresores que no sea de potencia muy alta. Se recomienda para el repintado automotriz y la ebanistería.

MODELO:77

Pistola de gravedad diseñada y fabricada para aplicar la pintura automotriz base agua, sus componentes internos están fabricados en latón o en acero inoxidable para resistir sin problema la oxidación. Cuenta con tres reguladores: material, aire y abanico, los cuáles permiten en combinación obtener un patrón de abanico uniforme.

La pintura automotriz base agua elimina los solventes derivados de hidrocarburos en su consistencia, y como sustancia diluyente utiliza agua, haciendo que la emisión de contaminantes al medio ambiente se elimine.

MODELO: 3321



Familia Evolution



El sistema LVMP, significa bajo volumen a la entrada de la pistola y presión media a la salida de la misma. Este sistema permite utilizar la pistola de gravedad con sus beneficios como lo es el ahorro de material y control del abanico y se tiene las ventajas de la pistola de baja presión, como es el patrón de abanico que permite cubrir con una mayor cantidad de material una superficie dada.

MODELO:3331

Pistola de gravedad de alta eficiencia y desempeño en la transferencia de materiales de viscosidad media, como base color, poliuretanos, lacas y selladores. Doble control de aplicación: abanico y material.

Incluye: Kit de limpieza

MODELO:33010



Familia Evolution

Pistola de gravedad con vaso giratorio, especialmente diseñada para poder realizar cualquier tipo de aplicación en cualquier posición, únicamente como condición se pide que el vaso este en posición vertical el vaso tiene una capacidad de 400 cc.

Tiene la versatilidad de poder cambiar la aguja, tobera y boquilla si es que requiere aplicar materiales mas densos, se recomienda su uso para repintado automotriz y ebanistería.

Cuenta con tres controles: material, abanico y aire, para lograr un patrón de pintado más uniforme.

MODELO: 352



Pistola de gravedad convencional, útil para la aplicación de casi cualquier tipo de material, cuenta con tres controles: material, abanico y aire.

Recomendada para la aplicación de esmaltes, primarios poliuretanos y barnices, debido al funcionamiento de la pistola hace que se adhiera una mayor cantidad de material a la superficie que se desea dar el recubrimiento.

Se pueden cambiar el punto de la pistola para dar una mayor versatilidad en la aplicación de materiales.

MODELO: 33005

Precisión Tipo Alemana

Pistola de tipo HVLP, alimentada por gravedad cuenta con tres controles; material, abanico, aire. Pistola de dos pasos. Se recomienda para el repintado automotriz, industria y ebanistería con materiales de todo tipo para acabado, automotivos, barnices, selladores y epóxicos.
MODELO: 322



Pistola de tipo convencional de gran productividad, alimentada por gravedad cuenta con tres controles; material, abanico, aire. Pistola de dos pasos. Se recomienda para el repintado automotriz, industria y ebanistería con materiales como: primarios, esmaltes, lacas, acrílicas, poliuretanos, barnices, selladores, epóxicos.
MODELO:321

Precisión Tipo Alemana

Este tipo de pistola esta diseñada pensando en las personas que no tienen la capacidad de tener un tanque con grandes dimensiones, para poder trabajar con pistolas tipo HVLP, este volumen tiene bajo consumo de aire, y dependiendo de la abertura de la boquilla será su capacidad para poder aplicar materiales. Además de que tiene una gran capacidad de pulverización.

Se recomienda su uso para el repintado automotriz, carpintería, ebanistería y la industria.

MODELO: 574



Esta pistola es complemento de los equipos que se emplean para la aplicación de materiales en extensiones grandes, productos como tanques de aplicación, bombas de diafragma.

Tiene la ventaja de ser una pistola con sistema HVLP, con tres controles lo que hace que tenga una gran versatilidad, además si no se emplea para utilizarse con un equipo de estos puede conectarse a un vaso de succión y funciona perfectamente. Se recomienda su uso para el ramo del repintado automotriz, ebanistería y carpintería. Puede aplicar materiales como son esmaltes lacas acrílicas, barnices, selladores y tintas.

MODELO: 51-IMP

Precisión Tipo Alemana

Este tipo de pistolas se emplea para la limpieza de una superficie por medio de chorro de arena, ideal para quitar el óxido de la carrocería antes del proceso de repintado. También se puede utilizar para el grabado en vidrio, madera y porcelana. Incluye dos tipos de boquillas una de cerámica y otra metálica, dependiendo el uso que se le vaya a dar, tiene la versatilidad de poderse incluir en cabinas de sand blast.

MODELO: 357



Este tipo de pistola es el complemento ideal para todos aquellos equipos que se emplean para aplicación en grandes extensiones o que las cantidades de material son considerables como para estar realizando el cambio de material en los depósitos.

Se emplea en tanques de aplicación y en bombas de diafragma, se recomienda para la aplicación de esmaltes, barnices, epóxicos y adhesivos.

MODELO: 51

Precisión Tipo Alemana

Pensada y diseñada para poder reducir el tiempo en la aplicación de las pastas texturizadas e inclusive el tirol siempre y cuando no sea un grano muy grande. Incluye tres boquillas para dar diferentes acabados, tiene una tolva con un volumen importante para el material.

MODELO: 354



El Kit 33000M2 está dirigido al sector de carpintería, herrería y repintado automotriz. Es un artículo muy completo con el que el usuario ampliará la densidad de materiales a utilizar con una pulverización exacta con compresores de entrega baja entrega de aire, ya sea con el sistema de alimentación de succión o de gravedad.

MODELO: 33000M2

Precisión Tipo Alemana

Pistola 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. Tiene tres controles: de material, de abanico y aire, tiene como estandar una boquilla de 1.3, pero puede cambiarse por una de 1.5 o 2.0 mm.

MODELO: 33000



Este producto se presenta con un vaso de aluminio pero con capacidad de 1 litro, y paralelamente el diseño de la boquilla y la tobera la hacen una pistola que tiene una buena pulverización.

En esta presentación de 1.4 mm de abertura de la boquilla se recomienda principalmente para la aplicación de primarios, esmaltes, lacas, poliuretanos, selladores y barnices

MODELO: 620

Precisión Tipo Alemana



Pistola con alta entrega de material ideal para compresores con baja entrega de aire. Aplica una gran variedad de materiales para el repintado automotriz; incluyendo pintura base agua.

MODELO: 33000H2O

Nuestra pistola 33000INDUSTRIAL está dirigida al sector de carpintería, herrería y repintado automotriz. Su boquilla de 1.5mm nos permite trabajar con materiales de viscosidad media como son: Barnices, tintes, adhesivos pinturas base y primarios.

MODELO: 33000INDUSTRIAL



Precisión Tipo Alemana

Pistola de retoque con máxima entrega de material, ideal para compresores con baja entrega de aire.

Aplica una gran variedad de materiales para el repintado automotriz, ebanistería, uso industrial.

MODELO: 33000MINI



Tanques de Presión



Este equipo de aplicación se utiliza principalmente en la aplicación de materiales en grandes extensiones. Su funcionamiento es por presión. Como accesorios adicionales tiene una pistola tipo HVLP y un juego de mangueras. Se recomienda su uso para esmaltes, lacas, poliuretanos, barnices, selladores y adhesivos.

MODELO: 306

Tanques de Presión

Equipo de aplicación industrial tanque de 20 Lt. Modelo 365



Este equipo de aplicación se utiliza principalmente en la aplicación de materiales en grandes extensiones. Su funcionamiento es por presión. Como accesorios adicionales tiene una pistola tipo HVLP y un juego de mangueras. Se recomienda su uso para esmaltes, lacas, poliuretanos, barnices, selladores y adhesivos.

Este equipo de aplicación se utiliza principalmente en la aplicación de materiales en grandes extensiones. Su funcionamiento es por presión. Como accesorios adicionales tiene una pistola tipo HVLP y un juego de mangueras. Se recomienda su uso para esmaltes, lacas, poliuretanos, barnices, selladores y adhesivos.



Equipo de aplicación industrial tanque de 40 Lt. Modelo 366

Sprayit

Kit de pistolas de gravedad forjadas de retoque y LVMP/RP con juego de accesorios y refacciones Mode



Edición de lujo de las pistolas SPRAYIT SP3230 y SP3231 forjadas en aluminio. Versatilidad de usos y Portatil, Trabaja en retoques y piezas completas en el ramo automotivo, industrial y carpintero.

Forjadas en aluminio
Fabricadas en un bloque puro de aluminio que las hace ligeras, resistentes a la corrosión y sin defectos en la inyección
Facilita la transportación del equipo en su práctico maletín



Pistola forjada de gravedad SPRAYIT para retoque HVLP con vaso de 150 ml y boquilla de 1.0mm Modelo

Pistola de gravedad forjada en aluminio que proporciona rapidez y calidad en su pulverización. Su abanico permite trabajar en el retoque como en piezas completas.

Sprayit

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

Su sistema de aplicación y características técnicas es ideal para utilizarse para trabajos con materiales diferentes, pinturas base agua o con disolventes.

BENEFICIOS:

- Vaso de plástico resistente a los solventes
- Conexión de entrada de aire de 1/4" medida estandar en magueras y accesorios de aire.
- Conexión de entrada que puede girar 360° evita que se puedan dañar las mangueras por doblarse.



Pistola forjada de gravedad SPRAYIT LVMP/
RP con vaso de 600 ml y boquilla de 1.3mm
Modelo SP3231

Pistola de gravedad forjada en aluminio que proporciona rapidez y calidad en su pulverización. Sus tres controles logran un patrón siempre uniforme.

Sprayit

Aerógrafo SPRAYIT profesional con vaso giratorio Modelo SP800



Ideal para realizar trabajos de arquitectura, líneas delgadas, crear contornos, siluetas o efectos de profundidad, artes graficas, retoque de fotografía, dibujo, etc. Sus componentes internos están fabricados con materiales de alta calidad, larga duración y poco desgaste que los hacen resistentes a la oxidación; aguja de acero de acero inoxidable y tobera de titanio.