

PISTOLAS

1. Pistolas de Soplar.

Classic S1



Usos: Industria / Automoción / Decoración / Bricolaje.

Ref. catálogo	Código	Características
18010001	203 406 02	Boquilla metálica. Peso de 190 g.

2. Pistolas de Petrolear.

Classic P1



Usos: Industria / Automoción.

Ref. catálogo	Código	Características
18010002	203 407 01	Construida en metal. Depósito de cierre rápido de 1 L. Boquilla metálica. Caudal Regulable.

3. Pistolas de Silicona.

Selladora 3910



Ref. catálogo	Código	Características
18010003	400 00 233	Aplicación en cordón de sellantes y siliconas en botes normalizados de 290-320 ml. Incluye regulador de aire entrada. Entrada de aire 1/4".

4. Pistolas de Pintar.

Pistolas Aerográficas



- 2 CV (HP).
- Pistola aerográfica de gravedad.
- Ligera y versátil de bajo consumo de aire.
- Depósito de 0,65 l con antigoteo.
- Consumo de aire: 240 l/min a 3,5 bar.
- Peso en vacío: 720 g.

DE GRAVEDAD. NEW CLASSIC LUX

Usos: Industria / Automoción / Decoración / Bricolaje.

Ref. catálogo	Código	Versión	Aplicación
18010004	201 414 01	1.60 [40]	Bajo consumo aire
18010005	201 414 02	1.80 [40]	Acabados, imprimaciones
18010006	201 414 03	2.50 [42]	Altos micrajes
18010007	201 414 04	2.00 [41]	Imprimaciones, aparejos

DE SUCCIÓN. NEW CLASSIC LUX

Usos: Industria / Decoración.

Ref. catálogo	Código	Versión	Aplicación
18010008	201 211 01	1.60 [40]	Esmaltes, barnices
18010009	201 211 02	1.80 [40]	Esmaltes, barnices, fondos, imprimaciones

- 2 CV (HP).
- Depósito de 1 l con filtro de producto.
- Revestimiento antiadherente en el cuerpo de la pistola para facilitar su limpieza.
- Consumo de aire: 240 l/min a 3,5 bar.
- Peso en vacío: 870 g.
- Versátil y de bajo consumo de aire.
- Incorpora Regulador de aire.



DE PRESIÓN. CLASSIC LUX

Usos: Industria / Automoción / Decoración / Bricolaje / Construcción.

Ref. catálogo	Código	Versión	Aplicación
18010010	201 512 01	1.40 [21]	Esmaltes, fondos
18010011	501 512 02	1.80 [21]	Imprimaciones, plásticos
18010012	201 512 03	1.80 [27]	Multicolores

- 2 CV (HP).
- Bajo consumo de aire.
- Pistola ligera y versátil.
- Pico de fluido y aguja en acero inoxidable.
- Conector rápido.
- Consumo de aire: 350 l/min a 3,5 bar.
- Regulador del caudal de aire (opcional).



Sistema 3300G EPA

Usos: Industria del Metal / Industria del Mueble / Construcción / Carrocería.

Ref. catálogo	Código	Versión	Aplicación
18010013	101 520 03	1.40 [3314]	Acabados de alta calidad, lacas
18010014	101 520 02	1.60 [3316]	Esmaltes ind. y barnices de madera
18010015	101 520 01	1.80 [3318]	Fondos imprimaciones aparejos.
18010016	101 411 01	1.20 [245]	Tintes y productos de baja viscosidad.

- Consumo de aire: 245 l/min.
- Presión de trabajo entrada: 2 bar.
- Transferencia de producto mínima: 65%.
- Peso: 630 g.



Sistema de Media Presión. 4100

VERSIÓN SUCCIÓN. ALTA CALIDAD

Usos: Industria del Metal / Industria del Mueble / Carrocería Industrial / Carrocería.

Ref. catálogo	Código	Versión	Aplicación
18010017	101 204 01	1.40 [96]	Alta calidad de acabado
18010018	101 204 02	1.60 [96]	Pintado general
18010019	101 204 03	1.80 [96]	Alta velocidad Grandes superficies

- Consumo de aire: 350 l/min.
- Presión de trabajo: máx 3,5 bar.



Sistema Gotelé. Premium 429N

Usos: Gotelé / Pastas pétreas / Construcción / Industria / Decoración.

Ref. catálogo	Código	Versión	Aplicación
18010020	101 402 01	4,5 - 6 - 8	Pétreas, gotelé, productos viscosos

Recomendaciones de uso: Utilice compresores de membrana y caudal de aire continuo para la aplicación de productos de decoración (gotelé, pastas y productos densos).

- Reguladores de producto y caudal de aire.
- Depósito de plástico de 5 l con asa.
- Con válvula de cierre entrada de aire.
- Incorpora boquillas de 4.5, 6 y 8 mm.
- Sistema antiatasco de producto.
- Sistema fijador del gatillo que facilita un uso continuado.
- Revestimiento antiadherente en el cuerpo de la pistola para facilitar su limpieza.
- Consumo de aire: 170 l/min a 3,5 bar.



Super Kit



- Kit profesional.
- Con pistola de pintar con pasos en inox.
- Petroleadora con depósito de 1 L.
- Inflador de alta resistencia y precisión.
- Boquillas metálicas en P1 y S1.
- Pistola aerográfica de gravedad: CLASSIC LUX. Ø pico: 1,80. Boquilla (21).
- Inflador - verificador de inflado: CLASSIC 1.
- Pulverizadora de líquidos: CLASSIC P1.
- Sopladora: CLASSIC S1.
- Llave accesorio.

Ref. catálogo	Código	Versión
18010021	201 601 03	Estándar

EQUIPOS DE ALTA PRESIÓN

1. Bombas Eléctricas Airless.

Montreal 200



DATOS TÉCNICOS:

- Presión máxima: 220 Bar.
- Caudal libre: 2.5 l/min.
- Paso máximo de boquilla recomendado: 0.019".
- Tipo de motor: Monofásico. Interruptor con protector térmico.
- Tensión de alimentación: 230 V / 50 Hz.
- Potencia r: 1.20 CV.
- Nivel sonoro: Según norma CE: 61 DB.

Usos: Industria de madera / Industria de metal / Industria de construcción.

Ref. catálogo	Código	Características
18020001	400 003 00	Para la aplicación de esmaltes, barnices, imprimaciones y fondos.

Es un equipo completo que incluye: Mangueras 5 m / Pistola Airless PSAM 107 / Cabezal de giro / Boquilla de giro.

2. Bombas Neumáticas Mixtas.

Mack 32 Mix



DATOS TÉCNICOS:

- Relación presión: 32:1.
- Motor neumático: Ø 100 mm.
- Caudal libre (60 ciclos): 2,8 l/min.
- Presión máx. entrada aire: 7 bar.
- Presión máx. salida producto: 224 bar.
- Boquilla máxima: 0,018".
- Peso: 22 kg.

Usos: Industria / Industria del mueble.

Ref. catálogo	Código	Versión	Características
18020002	309 315 05	Carro y sonda de absorción	Barnices, lacas, fondos, imprimaciones, esmaltes, pinturas sintéticas. En general, productos de baja y media viscosidad.