

RO-102 / RO-103
Pistolas de soplado
Blow gun

POLYAMIDE



| | RO-102 | RO-103 |
|--|----------|----------|
| Rosca hembra Female thread | G 1/4 | G 1/4 |
| Consumo aire Air consumption 6 bar (Nm3/h) | 15 Nm3/h | 27 Nm3/h |
| Nivel sonido Sound level 6 bar (dbA) | 84 dbA | 82 dbA |
| Long. boquilla Len. nozzel | 59 mm | 61 mm |
| Diámetro Diameter | 2x12 mm | 20 mm |
| Longitud Length | 166 mm | 168 mm |
| Peso Weight | 0,125 Kg | 0,125 Kg |

Innovadora y anti-ralladuras. El material compuesto del cuerpo y de las boquillas garantizan una utilización sin riesgo de dañar las superficies frágiles. Soplado progresivo. La maniobra del gatillo permite un ajuste preciso del caudal y una abertura progresiva del circuito.

The composite body material and nozzles guarantee a free risk job without damaging the fragile surfaces. Blowing progressive. Innovative and anti-scratches. The trigger allows a precise adjustment for flowing and a progressive opening for the circuit.

RO-8125 / RO-8126
Manguera de aire antiestática
Antistatic hose

Es una manguera idónea para utilizar en cabinas de pintura, debido a su composición "antiestática" evita que las motas de pintura se adhieran a ella. Suitable for use in paint booths, due to its antistatic composition it prevents paint specks sticking to the hose



* Se suministra con racor de seguridad
Supplied with security coupling

| | RO-8125 | RO-8126 | RO-8125 | RO-8126 |
|-------------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------|
| Ø int-ext Ø in/out | 8-15 mm | 10-18 mm | Longitud Length | 10 m 10 m |
| máx. presión max. pressure | 20 °C (50 Bar) | 20 °C (50 Bar) | Peso Weight | 2,10 Kg 3 Kg |
| Temperatura Temperature | +70 °C | +70 °C | | |

Tubo de aire de caucho
Rubber air hose



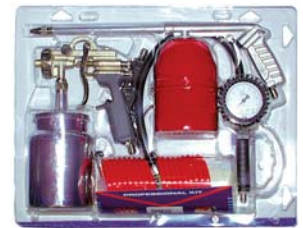
| | RO-108 | RO-113 | RO-108 | RO-113 |
|--------------------------------|---------|----------|----------------------------|------------------------------|
| Ø int-ext Ø in/out | 8-15 mm | 13-22 mm | Temperatura Temperature | -40 °C -40 °C +70°C +70°C |
| Radio curvatura Bend radius | 25 mm | 60 mm | Longitud Length | 10 m 10 m |
| máx. presión max. pressure | 20 Bar | 20 Bar | Peso Weight | 2,5 Kg 3 Kg |

JAR-1
Kit Accesorios de aire para compresor
Kit air compressor accessories

Juego compuesto de:

Set composed with:

- Pistola de inflado neumáticos
Tire inflating gun
- Pistola de petroleo - Petroleum gun
- Pistola de soplar - Blow gun
- Pistola de pintar - Paint spray gun
- Manguera flexible - Flexible hose 5 m
- Dimensiones blister, 450 x 345 mm
Blister dimensions, 450 x 345 mm
- Peso - Weight: 1,890 Kg



JAR-2
Pistola pintar profesional
Professional paint spray gun

- Cuerpo chapado en níquel - Nickel plated body
- Aguja inyectora de acero inoxidable
Stainless steel injection needle
- Deposito de aluminio pulido
Polished aluminum tank
- Entrada aire - Air inlet 1/4"
- Capacidad - Capacity 500 cc
- Ø boquilla - Ø nozzle 1,4 mm
- Presión trabajo, 43-64 psi 3-4,5 Bar
Work pressure, 43-64 psi 3-4,5 Bar
- Consumo, 200-350 l/min.
Consumption, 200-350 l/min.
- Peso - Weight: 0,690 Kg



JAR-6
Pistola pintar de bayoneta
Paint spray bayonete gun

- Cuerpo chapado en níquel - Nickel plated body
- Aguja inyectora de acero inoxidable
Stainless steel injection needle
- Deposito de aluminio pulido
Polished aluminum tank
- Entrada aire - Air inlet 1/4"
- Capacidad - Capacity 1000 cc
- Ø boquilla - Ø nozzle 1,7 mm
- Presión trabajo, 43-64 psi 3-4,5 Bar
Work pressure, 43-64 psi 3-4,5 Bar
- Consumo, 200-350 l/min.
Consumption, 200-350 l/min.
- Peso - Weight: 0,960 Kg



JAR-5
Pistola de soplar
Blow gun

- Construida en nylon - Built un nylon
- Resistente a los golpes - Shockproof
- Boquilla corta - Short nozzle
- Presión trabajo, 1-6 Bar - Work pressure, 1-6 Bar
- Peso - Weight: 0,160 Kg



US-431
Pistola de petroleo
Petroleum gun

- Boquilla regulable - Adjustable nozzle
- Deposito aluminio - Aluminium tank
- Capacidad, 1000 cc - Capacity, 1000 cc
- Presión trabajo, 2-8 Bar - Work pressure, 2-8 Bar
- Peso - Weight: 0,6 Kg



RO-105
Purga magnética de evacuación de los contaminantes
Magnetic drain condensate draining

Permite la evacuación de condensados, es automática, gracias a una válvula magnética que se abre mediante una boya, cuando el agua llega a un cierto nivel. Una vez evacuada el agua, la boya vuelve a su posición original y cierra la válvula. Ninguna pérdida de aire comprimido. Funcionamiento mecánico sin alimentación eléctrica, sin filtro, mantenimiento por limpieza simple, alta capacidad de evacuación, cuerpo de aluminio resistente a la corrosión.

Allows the evacuation of condensates. It's automatic due the magnetic valve which opened itself through one buoy, when the water reaches a certain level. One time the water has been evacuated, the buoy return to the original position and it closes the valve. Without leaks of compressed air, mechanical working no power supply, without filter, maintenance with simple cleaning, high capacity evacuation aluminum body anti-corrosive.

Evacuación: 200 l/h
Presión máx: 16 Bar
Salida: G 1/8 hembra
* 2 conexiones entrada (G 1/2 hembra)
Evacuación: 200 l/h
Max. pressure: 16 Bar
Outlet: G 1/8 internal
* 2 inled connection (G 1/2 internal)

X 300 U - Enchufe automático para aire comprimido, compatible con los conectores más estándares
X 300 U - Automatic plug for compressed air, compatible with the most standard connectors



| Art. | Conexión Connection | Peso Weight |
|-----------|------------------------|----------------|
| JAR-10201 | 1/4" Macho | 0,104 Kg |
| JAR-10202 | 3/8" Macho | 0,100 Kg |
| JAR-10203 | 1/2" Macho | 0,120 Kg |
| JAR-10211 | 1/4" Hembra | 0,060 Kg |
| JAR-10212 | 3/8" Hembra | 0,108 Kg |
| JAR-10213 | 1/2" Hembra | 0,130 Kg |