



Bemar

Pistolas y acoples para aire comprimido



Catálogo 2014/5

Indice / Contents

Pistolas línea 2000 / Guns Line 2000

Desempolvadoras

Duster guns _____ Pag. 3 a 5

Limpiadoras

Cleaning guns _____ Pag. 5 a 7

Inflado y medición

Inflation and measurement _____ Pag. 7 a 10

Tratamiento superficial

Superficial treatment _____ Pag. 10 a 12

Kit de accesorios

Kits _____ Pag. 12 y 13

Pistolas línea clásica / Guns Classic Line

Desempolvadoras

Duster guns _____ Pag. 14 y 15

Inflado

Inflation _____ Pag. 15

Limpiadoras

Cleaning guns _____ Pag. 15

Acoples rápidos

Quick couplings _____ Pag. 16 y 17

Conexiones y picos de inflado

Connections and tire chuck _____ Pag. 18



Desempolvadora / Duster Gun*Modelo P1 - Cod. 40-01*

Pico corto

De uso general para extracción o desprendimiento de polvo, viruta, basura, etc.

**Desempolvadora / Duster Gun***Modelo P2 - Cod. 40-02*

Pico largo 150 mm.

Utilizada en lugares de difícil acceso.

**Desempolvadora / Duster Gun***Modelo P3 - Cod. 40-03*

Pico largo 300 mm.

Para uso en lugares de difícil acceso.

**Desempolvadora / Duster Gun***Mod. P-Cur - Cod. 40-31*

Pico curvo y giratorio, largo 275 mm.

Para uso en lugares de difícil acceso con pico recto.





Desempolvadora / Duster Gun

Mod. P-Ar - Cod. 40-04

Mediante un pico de funcionamiento basado en el efecto "VENTURI" aumenta o multiplica el caudal suministrado por el compresor logrando un alto rendimiento.

Desempolvadora / Duster Gun

Mod. P-Ar 1 - Cod. 40-05

Idem a la anterior pero con una prolongación, largo 400 mm. Gran caudal y largo alcance, usada especialmente en la limpieza de máquinas industriales, filtros para tractores, camiones y máquinas viales.



Desempolvadora / Duster Gun

Mod. P-Plas - Cod. 40-34

Pico plástico utilizable donde deba evitarse el roce del mismo con superficies delicadas o pintadas evitando el rayado o deterioro.

Desempolvadora / Duster Gun

Mod. P-Flex - Cod. 40-32

Posee tubo plástico Ø 3/16" largo 400 mm. Alcanza lugares no visibles al operador.



Desempolvadora / Duster Gun*Mod. P-Reg - Cod. 40-33*

Pico Ø 3 mm.

Regulable hasta obtener por completo la salida del aire.

**Desempolvadora / Duster Gun***Mod. P-Cep - Cod. 40-35*

Incluye un cepillo con alambre de acero para remover incrustaciones, óxidos y soplarlas c/aire.

**Desempolvadora / Duster Gun***Aspiradora Mod. P-AS - Cód. 40-07*

Con bolsa recolectora, utilizada en gomerías, vidrierías y la industria en general, para aspirar polvo, pelusas, vidrio, virutas, etc.

**Limpiadoras / Cleaning Guns***Lavado aire-agua Mod. P-LAV Cod. 40-12*

Produce un chorro de alta presión, pues conectada a una canilla o tanque con agua fría o caliente, impulsa el líquido con extrema fuerza reemplazando a las hidrolavadoras.





Limpiadoras / Cleaning Guns

Lavado aire - agua Mod. P-LAVS Cod. 40-13

Idem a la anterior con el agregado de válvula para regulación de líquido.

Limpiadoras / Cleaning Guns

Rociadora Mod. R-1 Cod. 40-10

Con recipiente metálico capacidad un litro, para pulverizar o rociar líquido de limpieza, querosén, gas oil, aceites livianos etc. Utilizada en la industria, estaciones de servicio y lavaderos de automóviles.



Limpiadoras / Cleaning Guns

Rociadora Mod. R-1D Cod. 40-38

Idem a la anterior pero sin recipiente y con el agregado de válvula reguladora de caudal de líquido. Ideal para aplicaciones en puestos fijos de trabajo utilizando líquido de recipientes de 20 ó 100 litros.



Limpiadoras / Cleaning Guns

Pistola rociadora Mod. R2 Cod. 40-60

Con recipiente de aluminio capacidad un litro, para pulverizar o rociar líquido de limpieza, querosén, gas oil, aceites livianos etc. Utilizada en la industria, estaciones de servicio y lavaderos de automóviles.



Limpiadoras / Cleaning Guns*Mod. P-fund Cod. 40-63*

Utilizada en la limpieza y pulverización de desmoldantes en matrices y moldes de inyección de metales, plástico y forjado.

Gatillo de dos posiciones: la primera sopla gran caudal de aire y la segunda produce la pulverización de aire y líquido.

**Inflado y medición / Inflation and measurement***Mod. P-Bici - Cod. 40-06*

Para inflado de neumáticos, bicicletas sistema tradicional.

Inflado y medición / Inflation and measurement*Mod. P-Bici-D - Cod. 40-36*

Doble Pico: para bicicletas con válvula tradicional o válvula de automóvil.

**Inflado y medición / Inflation and measurement***Prueba Mod. P-P - Cod. 40-39*

Pico aguja adecuado para prueba de recapado de neumáticos automotrices.





Inflado y medición / Inflation and measurement

KIT para inflado Cod. 40-37

Pistola con 4 picos intercambiables para inflado de botes, pelotas, bicicletas, automóviles.

Inflado y medición / Inflation and measurement

Inflar y medir. Mod. P-Inf Cod. 40-15

Infla, mide y descarga exceso de aire del neumático.

Manómetros disponibles: 60 psi (4 bar) y 180 psi (12 bar).

Racor tipo Michelin.



Inflado y medición / Inflation and measurement

Inflar y medir digital Mod. P-Inf/D Cod. 40-40

Infla, mide y descarga exceso de aire del neumático.

Con manómetro digital 150 psi (10 bar)
Racor tipo Michelin.



Inflado y medición / Inflation and measurement

Mod. P-Inf-S Inflar sin manómetro Cod. 40-42



Inflado y medición / Inflation and measurement*Profesional Mod P-inf-Pro Cod. 40-43*

Infla, mide y descarga exceso de aire del neumático. Uso profesional. Manómetros disponibles: 60 psi (4 bar) y 180 psi (12 bar). Con válvula "salva manómetro" que permite uso continuo y otorga mayor vida útil. Racor tipo Michelin.



Cod. 40-44



Cod. 40-46

Inflado y medición / Inflation and measurement*Profesional Mod P-Inf-Pro/D Cod. 40-45*

Infla, mide y descarga exceso de aire del neumático. Uso profesional.

Con manómetro digital 150 psi (10 bar)

Con válvula "salva manómetro" que permite uso continuo y otorga mayor vida útil.

Racor tipo Michelin.

Inflado y medición / Inflation and measurement*Kit de inflado y medición Cod. 40-47*

Kit con manómetro de 180 psi (12 bar) y caño curvo.

**Inflado y medición / Inflation and measurement***Kit de inflado y medición digital Cod. 40-48*

Kit con manómetro digital 150 psi (10 bar) y caño curvo



Inflado y medición / Inflation and measurement

Medidor de presión. Mod Mp. Cod. 210-31



Manómetros disponibles:
60 psi (4 bar) y 180 psi (12 bar)

Inflado y medición / Inflation and measurement

Medidor de presión. Mod. Mp Cod. 210-32

Manómetros disponibles:
60 psi (4 bar) y 180 psi (12 bar)
Racor dual.



Cod. 210-34



Inflado y medición / Inflation and measurement

Medidor de presión dig. Mod. Mp-d. Cod. 210-33

Manómetro digital 150 psi (10 bar)
Utiliza dos pilas AAA 1,5 Volt.
Cuatro escalas de medición (psi, bar, kg/cm², Kpa)
Apagado automático luego de 15 seg. de finalizado
el uso. Con válvula de retención de medición.

Tratamiento superficial / Superficial treatment

Mod. P-SIL - Cod. 40-09

Aplicadora de **cartuchos** de adhesivo sellador de silicona/poliuretano de 300 ml, reemplazando a las pistolas manuales en la fatigosa tarea de sellado de parabrisas, vidrios, construcción, otorgando rapidez y precisión en el trabajo. Posee válvula de descarga automática.



Tratamiento superficial / Superficial treatment*Mod. P-SIL-S - Cod. 40-66*

Aplicadora de **sachet** de adhesivo sellador de silicona/poliuretano de 400/600 ml, reemplazando a las pistolas manuales en la fatigosa tarea de sellado de parabrisas, vidrios, construcción, otorgando rapidez y precisión en el trabajo. Posee válvula de descarga automática.

**Tratamiento superficial / Superficial treatment***Mod. P-R1 - Cod. 40-08*

Aplicadora de recubrimiento anticorrosivo, acústico, decorativo al agua o solvente. Utiliza los recipientes de un litro de distintas marcas del mercado.

Tratamiento superficial / Superficial treatment*Arenadora Mod. P-A - Cod. 40-14*

Utilizada para arenar pequeñas y medianas superficies, con pico tratado térmicamente que otorga una larga duración y manguera para toma de arena de depósito, la cual requiere que sea fina, seca y tamizada.





Tratamiento superficial / Superficial treatment

Mod. P-R2 Cod. 40-61

Aplicadora de recubrimiento anticorrosivo, acústico, decorativo al agua o solvente. Con recipiente de aluminio capacidad 1 litro.

Tratamiento superficial / Superficial treatment

Mod. PA-1 Cod. 40-62

Utilizada para arenar pequeñas y medianas superficies, con pico regulable tratado térmicamente que otorga una larga duración y depósito de aluminio capacidad 1 litro. Requiere arena fina, seca y tamizada.



Kit de accesorios / Kits

KIT de accesorios para compresor - Cod. 40-30

Compuesto de pistola desempolvadora, rociadora, espiral con acople rápido y conexiones. Racor de inflado.

Kit de accesorios / Kits**Kit Manguera PVC Cod. 40-64**

Manguera Ø interior 5/16 (8mm)
con acople rápido en un extremo y
conexión 1/4" BSP en el otro.
Largo de manguera 5, 10, 15, 20 metros.

**Kit de accesorios / Kits****Kit Manguera PVC Cod. 40-65**

Manguera Ø interior 5/16 (8 mm)
con conexión 1/4" BSP en ambos extremos.
Largo de manguera 5, 10, 15, 20 metros.

Kit de accesorios / Kits**Kits de Tubos espiralados Ø 1/4**

Para uso múltiple en industria, taller, hobby.

Con conexiones rosca 1/4" BSP en ambos extremos.

Con pistola y conexiones.

Con pistola, acople y conexiones.





Desempolvadora / Duster Gun

Mod. P1 - Cod. 20-01

Pico corto
Uso general para extracción o desprendimiento de polvo, viruta, basura, etc.

Desempolvadora / Duster Gun

Mod. P-2 - Cod. 20-02

Pico largo 150 mm.
Utilizada en lugares de difícil acceso.



Desempolvadora / Duster Gun

Mod. P-3 - Cod. 20-03

Pico largo 300 mm.
Para uso en lugares de difícil acceso.



Desempolvadora / Duster Gun

Mod. P-Ar - Cod. 20-04

Mediante un pico de funcionamiento basado en el efecto "VENTURI" aumenta o multiplica el caudal suministrado por el compresor logrando un alto rendimiento.



Desempolvadora / Duster Gun*Mod. P-Ar 1 - Cod. 20-05*

Idem a la anterior pero con una prolongación, largo 400 mm. Gran caudal y largo alcance, especialmente en la limpieza de máquinas industriales, filtros para tractores, camiones y máquinas viales.

**Inflado / Inflation***Mod. P-Bici - Cod. 20-06*

Para inflado de neumáticos de bicicletas, sistema tradicional.

Limpiadoras / Cleaning Guns*Mod. R-1 - Cod. 20-10*

Con recipiente metálico capacidad un litro, para pulverizar o rociar líquido de limpieza, querosén, gas oil, aceites livianos etc. Utilizada en la industria, estaciones de servicio, lavaderos de automóviles, etc.

**Limpiadoras / Cleaning Guns***Mod. R-1D - Cod. 20-13*

Idem a la anterior pero sin recipiente y con el agregado de válvula reguladora de caudal de líquido. Ideal para aplicaciones en puestos fijos de trabajo utilizando líquido de recipientes de 20 ó 100 litros.



Pasaje 5,5 mm. Serie 60

Retención a rodillos.



Cuerpo en acero, terminación zincado.

Válvula y carcasa externa en bronce.

Sello de válvula en nitrilo

Fabricado en rosca hembra 1/4" BSP

Dimensiones: Ø 27mm - largo 46mm

Aplicaciones:

Pistolas de soplar

Desempolvar

Lavar

y uso general en línea neumática

Pasaje 5,5 mm. Serie 70

Retención a bolillas.

Totalmente en bronce terminación niquelado.

Válvula con sistema de pasaje total.

O'rings de nitrilo. Opcional Vitón.

Presión máx. de trabajo 12 atmósferas.

Fabricado con rosca hembra 1/4" y 3/8" BSP

Dimensiones Ø 24 mm. Largo 50 mm.

Ventajas:

Construcción robusta y compacta.

Gran caudal debido al diseño de la válvula

Opcional:

Resortes y bolilla de acero inoxidable.

Apto para uso con agua

Aplicaciones:

Pistolas soplar, desempolvar, lavar y uso general en líneas neumáticas.



Pasaje 7,5 mm. Serie 90**Retención a bolillas.**

Cuerpo en bronce.
 Válvula de bronce con sistema de pasaje total.
 O´rings de nitrilo.
 Opcional Viton.
 Presión máx. de trabajo 12 atmósferas
 Fabricado con rosca hembra 1/4" y 3/8" BSP.
 Dimensiones: Ø 24 mm.
 Largo 50 mm.

Ventajas:

Construcción robusta y compacta.
 Gran caudal debido al diseño de la válvula

Opcional:

Resortes y bolilla de acero inoxidable, apto para uso con agua

Aplicaciones:

Máquinas neumáticas atornilladoras, entuercadoras, engrampadoras, etc.
 con gran consumo de aire y pistolas de pintado especialmente la serie HVLP.

**Pernos de enchufe pasaje 5.5**

Construidos con acero tratado térmicamente que le otorgan mayor resistencia y durabilidad en las siguientes versiones.

Rosca macho 1/8" - 1/4" BSP

Rosca hembra 1/8" - 1/4" BSP

Para manguera Ø 1/4" - 5/16" - 3/8" - 1/2"

**Pernos de enchufe pasaje 7.5**

Construidos en:

A) Bronce

B) Acero tratado térmicamente que le otorgan máxima resistencia y durabilidad.

Rosca macho 1/4" - 3/8" BSP

Rosca hembra 1/4" - 3/8" BSP

Para manguera Ø 3/8" - 1/2"



Racores

Racores rosca macho y hembra

Tapones

Cuplas

Fabricados en acero y bronce



Picos de inflado

Dual:

Para manguera, rosca hembra y acople rápido

Bolita:

Para manguera, acople rápido y rosca hembra

Tipo Michelin:

Para manguera y rosca hembra

Directo

Hidroracor

Vial

Conexiones para tubos plásticos espiralados.

Fabricadas en bronce

Terminación niquelado



Las pistolas pueden proveerse con distintas conexiones de entrada de aire



C0: Sin conexión

C1: Perno enchufe para acople rápido (estandar)

C2: Racor para manguera

C3: Conexión ajuste para tubos plásticos

C4: Conexión ajuste para tubos plásticos con tuerca y virola

C5: Bayoneta

C6: Automática para tubos plásticos

 **Bemark**



 **Bemar**

Metalúrgica Martínez

C. Larralde (ex calle 3) 816 - B1862LHV

Guernica - Buenos Aires - Argentina

Tel. nacional: 02224-47-2980

Tel. internacional: 0054-2224-47-2980

www.bemar.com.ar - info@bemar.com.ar