

Equipos para nebulización de líquidos detergentes, desinfectantes, lubricantes de baja densidad. Al estar llenos de líquido por 3/4 de su capacidad y cargados de aire a 6-8 bar, trabajan de forma independiente, sin necesidad de una conexión continua al aire comprimido.

Para el lavado de piezas y componentes mecánicos en general, el funcionamiento neumático a baja presión (máx. 0,5 bar) permite el lavado con cepillo con flujo continuo, o lavado con los componentes sumergidos en el líquido directamente en el tambor. La tapa es desmontable y facilita su uso.



Equipos para nebulización de líquidos detergentes, desinfectantes, lubricantes de baja densidad. Al estar llenos de líquido por 3/4 de su capacidad y cargados de aire a 6-8 bar, trabajan de forma independiente, sin necesidad de una conexión continua al aire comprimido.

Para el lavado de piezas y componentes mecánicos en general, el funcionamiento neumático a baja presión (máx. 0,5 bar) permite el lavado con cepillo con flujo continuo, o lavado con los componentes sumergidos en el líquido directamente en el tambor. La tapa es desmontable y facilita su uso.





NEBULIZADORES DE ACERO INOXIDABLE AISI 304-316

pág. 260



NEBULIZADORES DE ACERO PINTADO

pág. 261



NEBULIZADORES DE ACERO INOXIDABLE AISI 304-316
CON DISPOSITIVO ESPUMOSO

pág. 262



NEBULIZADORES DE ACERO PINTADO
CON DISPOSITIVO ESPUMOSO

pág. 263



ACCESORIOS PARA NEBULIZADORES

pág. 264



RODILLOS EXPRIMIDORES DE PIELS

pág. 266



TAMBOR DE LAVADO

pág. 266



050-1508-000

Art. 050-1508-000

Nebulizador de acero inoxidable AISI 304 16 l

Capacidad del depósito 16 l con indicador de nivel

Equipado con:

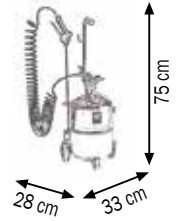
Art.053-1537-000 Manguera en espiral Rilsan 10 m

Art.053-1541-000 Lanza equipada con tubo de acero inoxidable 600 mm

Manómetro con caja de acero inoxidable



050-1508-000	9,600	0,074	1
---------------------	-------	-------	---



050-1510-000

Art. 050-1510-000

Nebulizador de acero inoxidable AISI 304 24 l

Capacidad del depósito 24 l con indicador de nivel

Equipado con:

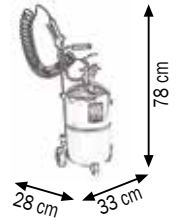
Art.053-1537-000 Manguera en espiral Rilsan 10 m

Art.053-1541-000 Lanza equipada con tubo de acero inoxidable 600 mm

Manómetro con caja de acero inoxidable



050-1510-000	9,900	0,074	1
---------------------	-------	-------	---



050-1511-000

Art. 050-1511-000

Nebulizador de acero inoxidable AISI 316 24 l

Ideal para productos químicos

siempre que sean compatibles con acero inoxidable 316

Capacidad del depósito 24 l con indicador de nivel

Equipado con:

Art.053-1537-000 Manguera en espiral Rilsan 10 m

Art.053-1541-000 Lanza equipada con tubo de acero inoxidable 600 mm

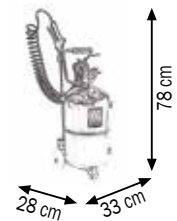
Manómetro con caja de acero inoxidable

Racores de acero inoxidable AISI 316

Juntas de Viton



050-1511-000	9,700	0,074	1
---------------------	-------	-------	---



050-1515-000

Art. 050-1515-000

Nebulizador de acero inoxidable AISI 304 50 l

Capacidad del depósito 50 l con indicador de nivel

Equipado con:

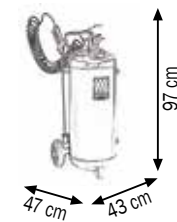
Art.053-1537-000 Manguera en espiral Rilsan 10 m

Art.053-1541-000 Lanza equipada con tubo de acero inoxidable 600 mm

Manómetro con caja de acero inoxidable



050-1515-000	20,000	0,196	1
---------------------	--------	-------	---



Equipos para nebulización de líquidos detergentes, desinfectantes, lubricantes de baja densidad. Al estar llenos de líquido por 3/4 de su capacidad y cargados de aire a 6-8 bar, trabajan de forma independiente, sin necesidad de una conexión continua al aire comprimido.

ADVERTENCIA! No utilice líquidos inflamables y corrosivos.

Art. 050-1520-000

Nebulizador de acero pintado 24 l

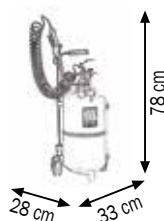
Capacidad del depósito 24 l con indicador de nivel

Equipado con:

Art.053-1537-000 Manguera en espiral Rilsan 10 m

Art.053-1541-000 Lanza equipada con tubo de acero inoxidable 600 mm

050-1520-000	11,500	0,074	1



050-1520-000

Art. 050-1525-000

Nebulizador de acero pintado 50 l

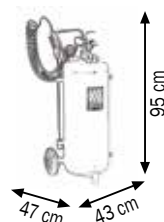
Capacidad del depósito 50 l con indicador de nivel

Equipado con:

Art.053-1537-000 Manguera en espiral Rilsan 10 m

Art.053-1541-000 Lanza equipada con tubo de acero inoxidable 600 mm

050-1525-000	22,800	0,196	1



050-1525-000

Art. 050-1530-000

Nebulizador de acero pintado 100 l

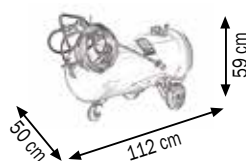
Capacidad del depósito de 100 l con indicador de nivel

Equipado con:

Art.053-1537-000 Manguera en espiral Rilsan 10 m

Art.053-1542-000 Lanza equipada con tubo de acero inoxidable 750 mm

050-1530-000	39,100	0,360	1



050-1530-000

Equipos para nebulización de líquidos detergentes, desinfectantes, lubricantes de baja densidad. Al estar llenos de líquido por 3/4 de su capacidad y cargados de aire a 6-8 bar, trabajan de forma independiente, sin necesidad de una conexión continua al aire comprimido.

ADVERTENCIA! No utilice líquidos inflamables y corrosivos.



051-1512-000

Art. 051-1512-000

**Nebulizador de acero inoxidable AISI 304 24 I
con dispositivo espumoso**

Capacidad del depósito de 24 l con indicador de nivel
Equipado con:

Art.053-1538-000 Manguera pvc 8x13 longitud 8 m

Art.053-1541-000 Lanza equipada con tubo de acero inoxidable 600 mm

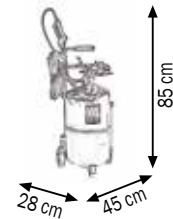
Art.053-1552-000 Boquilla termoplástica nebulizadora para efecto espumoso 16,8 l/min

Art.053-1554-000 Boquilla super espumosa

Manómetro con caja de acero inoxidable



051-1512-000	11,200	0,074	1
---------------------	--------	-------	---



051-1513-000

Art. 051-1513-000

**Nebulizador de acero inoxidable AISI 316 24 I
con dispositivo espumoso.**

**Ideal para los líquidos y productos químicos agresivos
siempre que sean compatibles con acero inoxidable 316**

Capacidad del depósito de 24 l con indicador de nivel

Equipado con:

Art.053-1538-000 Manguera pvc 8x13 longitud 8 m

Art.053-1541-000 Lanza equipada con tubo de acero inoxidable 600 mm

Art.053-1552-000 Boquilla termoplástica nebulizadora para efecto espumoso 16,8 l/min

Art.053-1554-000 Boquilla super espumoso

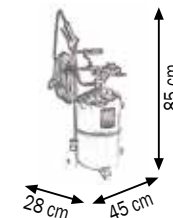
Manómetro con caja de acero inoxidable

Empalme de acero inoxidable AISI 316

Juntas de Viton



051-1513-000	10,700	0,074	1
---------------------	--------	-------	---



051-1517-000

Art. 051-1517-000

**Nebulizador de acero inoxidable AISI 304 50 I
con dispositivo espumoso**

Capacidad del depósito 50 l con indicador de nivel

Equipado con:

Art.053-1538-000 Manguera pvc 8x13 longitud 8 m

Art.053-1541-000 Lanza equipada con tubo de acero inoxidable 600 mm

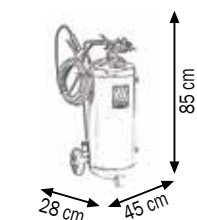
Art.053-1552-000 Boquilla termoplástica nebulizadora para efecto espumoso 16,8 l/min

Art.053-1554-000 Boquilla super espumosa

Manómetro con caja de acero inoxidable



051-1517-000	21,000	0,196	1
---------------------	--------	-------	---



Equipos para nebulización de líquidos detergentes, desinfectantes, lubricantes de baja densidad. Al estar llenos de líquido por 3/4 de su capacidad y cargados de aire a 6-8 bar, trabajan de forma independiente, sin necesidad de una conexión continua al aire comprimido.

ADVERTENCIA! No utilice líquidos inflamables y corrosivos.

NEBULIZADORES DE ACERO PINTADO CON DISPOSITIVO ESPUMOSO



Art. 051-1522-000

Nebulizador pintado de acero 24 l con dispositivo espumoso

Capacidad del depósito 24 l con indicador de nivel

Equipado con:

Art.053-1538-000 Manguera pvc 8x13 longitud 8 m

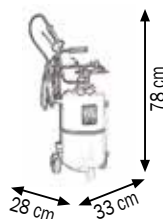
Art.053-1541-000 Lanza equipada con tubo de acero inoxidable 600 mm

Art.053-1552-000 Boquilla termoplástica nebulizadora para efecto espumoso 16,8 l/min

Art.053-1554-000 Boquilla super espumosa



051-1522-000	12,400	0,074	1
--------------	--------	-------	---



051-1522-000

Art. 051-1527-000

Nebulizador pintado de acero 50 l con dispositivo espumoso

Capacidad del depósito 50 l con indicador de nivel

Equipado con:

Art.053-1538-000 Manguera pvc 8x13 longitud 8 m

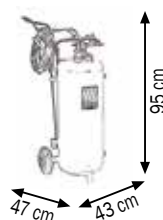
Art.053-1541-000 Lanza equipada con tubo de acero inoxidable 600 mm

Art.053-1552-000 Boquilla termoplástica nebulizadora para efecto espumoso 16,8 l/min

Art.053-1554-000 Boquilla super espumoso



051-1527-000	23,900	0,196	1
--------------	--------	-------	---



051-1527-000

Art. 051-1532-000

Nebulizador pintado de acero 100 l con dispositivo espumoso

Capacidad del depósito 100 l con indicador de nivel

Equipado con:

Art.053-1538-000 Manguera pvc 8x13 longitud 8 m

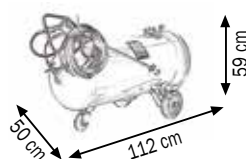
Art.053-1542-000 Lanza equipada con tubo de acero inoxidable 750 mm

Art.053-1552-000 Boquilla termoplástica nebulizadora para efecto espumoso 16,8 l/min

Art.053-1554-000 Boquilla super espumoso



051-1532-000	39,700	0,360	1
--------------	--------	-------	---



051-1532-000

Equipos para nebulización de líquidos detergentes, desinfectantes, lubricantes de baja densidad. Al estar llenos de líquido por 3/4 de su capacidad y cargados de aire a 6-8 bar, trabajan de forma independiente, sin necesidad de una conexión continua al aire comprimido.

ADVERTENCIA! No utilice líquidos inflamables y corrosivos.



053-1537-000

Art. 053-1537-000

Manguera en espiral Rilsan 6x8 longitud 10 metros
Racorado macho de 1/4 "



053-1538-000

Art. 053-1538-000

Manguera pvc 20 bar 8x13 longitud 8 m
Racorado bayoneta



053-1541-000

Art. 053-1541-000

Lanza equipada con tubo de acero inoxidable longitud 600 mm

Equipada con:

Tubo lanza de acero inoxidable longitud 600 mm

Cuerpo de la pistola P.P. reforzado con F.V.

Bola de acero inoxidable AISI 316

Piezas internas de acero inoxidable y sellos Viton

Boquilla termoplástica de inyección de aire (POM) 110° Ø agujero 1,1

Filtro del tapón de acero inoxidable 50 Mesh

053-1542-000

Art. 053-1542-000

Lanza equipada con tubo de acero inoxidable longitud 750 mm

Compuesto como Art.053-1541-000, pero con:

Tubo lanza de acero inoxidable longitud 750 mm

053-1544-000

Art. 053-1544-000

Lanza equipada con tubo de acero inoxidable longitud 900 mm

Compuesto como Art.053-1541-000, pero con:

Tubo lanza de acero inoxidable longitud 900 mm

053-1545-000

Art. 053-1545-000

Lanza telescópica con tubos de acero inoxidable de 1 a 2 m

Compuesto como Art.053- 1541-000, pero con:

Lanza telescópica ajustable de acero inoxidable
de 1 m a 2 m



024-1232-P65

Art. 024-1232-P65

Pistola para agua RB65 azul 1/2"

Flujo ajustable, eje de latón

Junto giratorio de latón F1/2" G

Presión max. 24 bar

Temperatura max. 90°C

Art. 053-1546-000

Boquilla termoplástica nebulizadora (POM) 110° Ø agujero 0,9
Color amarillo



053-1546-000

Art. 053-1547-000

Boquilla termoplástica nebulizadora (POM) 110° Ø agujero 1,1
Color azul



053-1547-000

Art. 053-1548-000

Boquilla termoplástica nebulizadora (POM) 110° Ø agujero 1,3
Color rojo



053-1548-000

Art. 053-1550-000

Boquilla termoplástica nebulizadora (POM) 110° Ø agujero 1,8
Color Blanco



053-1550-000

Art. 053-1552-000

Boquilla termoplástica nebulizadora para efecto espumoso
Caudal 16,8 l / min a 3 bar
Color marrón



053-1552-000

Art. 053-1553-000

Boquilla de acero inoxidable nebulizadora para efecto espumoso
Caudal 9,8 l / min a 3 bar



053-1553-000

Art. 053-1554-000

Boquilla termoplástica nebulizadora efecto super espumoso



053-1554-000

Art. 053-1555-000

Filtro de acero inoxidable 50 Mesh para lanza



053-1555-000

Art. 053-1560-000

Racor termoplástica de protección rojo para boquilla



053-1560-000

Art. 054-1556-000

Rodillos exprimidores de pieles

Equipado con:

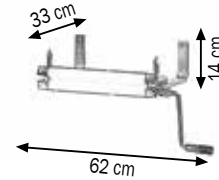
Soporte para montaje mural



054-1556-000



054-1556-000	8,700	0,040	1
--------------	-------	-------	---



Son indispensables en lavados de coches para facilitar y mejorar el secado de los vehículos con el uso de pieles y trapos sintéticos.



055-1560-000

Art. 055-1560-000

Tambor de lavado con depósito móvil de 65 l

Capacidad de la cuba 50 l con tapa desmontable

Capacidad del depósito 65 l

Presión de trabajo máxima de 0,5 bar

Equipado con:

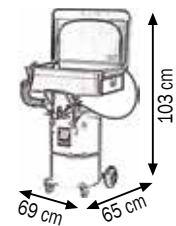
Filtro de rejilla y de sedimentación

Pistola soplado con una manguera espiral

Cepillo de cerdas de nylon con manguera de PVC de 1,5 m



055-1560-000	43,100	0,300	2
--------------	--------	-------	---



057-1563-000

Art. 057-1563-000

Cepillo de cerdas de nylon para el tambor de lavado

Para el lavado de piezas y componentes mecánicos en general. El funcionamiento neumático a baja presión (máx. 0,5 bar) permite que el lavado sea con cepillo con flujo continuo, o bien el lavado con los componentes sumergidos en el líquido directamente en el tambor. Para un uso adecuado, vierta el detergente líquido de 48 a 52 l. La tapa es desmontable y facilita las operaciones de lavado.

ADVERTENCIA!

No utilice líquidos de limpieza inflamables, líquidos corrosivos que emitan vapores tóxicos.

Utilice únicamente productos específicos para la limpieza de piezas mecánicas, que se utilizarán sólo de acuerdo con las recomendaciones dadas por el fabricante.





Son adecuados para las estaciones de servicio y talleres, para el control y la restauración de la presión de los neumáticos a través de la válvula de inflación y la palanca de drenaje en la versión con sistema de carga automática, con pistola de inflación en versiones con carga manual



Son adecuados para las estaciones de servicio y talleres, para el control y la restauración de la presión de los neumáticos a través de la válvula de inflación y la palanca de drenaje en la versión con sistema de carga automática, con pistola de inflación en versiones con carga manual





INFLADORES DE NEUMÁTICOS CON CARGA AUTOMÁTICA pág. 272



INFLADORES DE NEUMÁTICOS CON CARGA MANUAL pág. 273



INFLADORES DE NEUMÁTICOS MÓVILES CON CARGA MANUAL pág. 273



ENROLLADOR CARENADO ORIENTABLE PARA INFLAR NEUMÁTICOS pág. 274



ACCESORIOS PARA INFLADORES DE NEUMÁTICOS pág. 274



060-1582-000

Art. 060-1582-000

Inflador de neumáticos portátil homologado CEE de 12 l con carga automática

Capacidad del depósito 12 l

Equipado con:

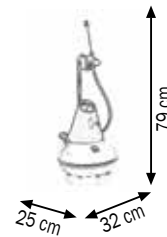
Manómetro Ø 80 homologado 0-10 bar

Manguera de inflado con doble cabezal longitud 1,20 m

Art.063-1586-000 Cargador automático



060-1582-000 11,100 0,074 1



Art. 060-1583-000

Inflador de neumáticos portátil homologado CEE de 12 l con carga automática con soporte

Capacidad del depósito 12 l

Equipado con:

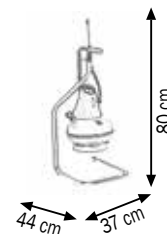
Manómetro Ø 80 homologado 0-10 bar

Manguera de inflado con doble cabezal longitud 1,20 m

Soporte con cargador automático



060-1583-000 13,100 0,136 1



060-1583-000

Art. 063-1586-000

Cargador automático inflador de neumáticos

Acoplamiento M 1/2 "G



063-1586-000

Datos Técnicos		060-1582-000	060-1583-000
Presión máx. del depósito	bar	10	10
Presión máx. de uso	bar	8	8
Válvula de seguridad calibrada	bar	10	10
Manómetro Ø 80 homologado CE	bar	0-10	0-10

Son adecuados para las estaciones de servicio y talleres, para la inspección y la restauración de la presión de los neumáticos a través de la válvula de inflación y la palanca de drenaje. Están equipadas con un dispositivo de carga automática para estar siempre listas para su uso. Las operaciones de inflación y deflación de los neumáticos se hacen a través de una sola palanca con tres posiciones. Para que el INFLADOR esté listo para su uso, simplemente colóquelo dentro del cargador automático instalado en la línea de aire comprimido.

NOTA: HOMOLOGADO PARA USO PÚBLICO

Art. 061-1590-000

Infladores de neumáticos portátiles con carga manual 12 l

Capacidad del depósito 12 l

Equipado con:

Manómetro de lectura Ø 50 mm 0-10 bar

Art.063-1596-000 Manguera espiral Rilsan 5 m

Art.063-1597-000 Pistola de inflación con manómetro Ø 63

Art. 061-1591-000

Infladores de neumáticos portátiles con carga manual 12 l

Cómo Art.061-1590-000, pero con:

Art.063-1598-A00 Pistola de inflación con manómetro Ø 80

Homologado Michelin



061-1591-000

Art. 061-1594-000

Infladores de neumáticos móviles con carga manual 24 l

Capacidad del depósito 24 l

Equipado con:

Manómetro de lectura Ø 80 mm 0-10 bar

Art.063-1596-000 Manguera espiral Rilsan 5 m

Art.063-1597-000 Pistola de inflación con manómetro Ø 63

Art. 061-1595-000

Infladores de neumáticos móviles con carga manual 24 l

Cómo Art.061-1594-000, pero con:

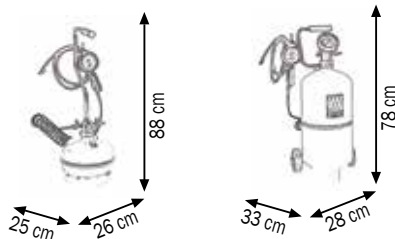
Art.063-1598-A00 pistola de inflación con manómetro Ø 80

Homologado Michelin



061-1595-000

061-1590-000	7,550	0,081	1	
061-1591-000	7,800	0,081	1	
061-1594-000	11,500	0,074	1	
061-1595-000	11,600	0,074	1	



Datos Técnicos		061-1590-000	061-1591-000	061-1594-000	061-1595-000
Presión máx. del depósito	bar	10	10	10	10
Presión máx. de uso	bar	8	8	8	8
Válvula de seguridad calibrada	bar	10	10	10	10
Manómetro Ø 80 homologado CE	bar	0-10	0-10	0-10	0-10

Son indispensables en los talleres y estaciones de servicio, para la inspección y para restablecer la presión en los neumáticos a través de la pistola de inflación con manómetro con escala de 0 a 10 bar.



063-1596-000

Art. 063-1596-000

Manguera espiral Rilsan 5 m
Racorado 1/4 "M bayoneta



063-1597-000

Art. 063-1597-000

Pistola de inflado con manómetro
Ø 63 escala de lectura de 0 a 10 bar, 0 a 140 PSI +
Protección manómetro de caucho
Manguera flexible 0,40m con boquilla



063-1598-000

Art. 063-1598-000

Pistola de inflado con manómetro Ø 80 aprobado
homologado de acuerdo con la Normativa 2011/17/UE
Escala de lectura de 0 a 10 bar
Protección manómetro de caucho
Manguera flexible 0,40m con boquilla



063-1598-A00

Art. 063-1598-A00

Eurodainu pistola de inflado con manómetro Ø 80 aprobado
Michelin homologado de acuerdo con la Normativa 2011/17/UE
Escala de lectura de 0,7 a 12 bar
Protección manómetro en caucho
Manguera flexible 1,50m con boquilla



063-1599-000

Art. 063-1599-000

Boquilla de inflado para neumáticos dobles
Manguera flexible 0,80m con boquilla



063-1581-000

Art. 063-1581-000

Enrollador carenado orientable para inflar neumáticos

Compuesto por:

Art.075-4301-211 Enrollador carenado orientable
con manguera PU 8x13 20 bar 11 m

Art.063-1598-A00 Pistola de inflación **HOMOLOGADO CEE eurodainu**

Viene con soportes de pared, lo que facilita su aplicación a la misma. La inserción de la manguera en el soporte de pared es muy rápida y permite una rápida inserción y extracción de la manguera. La conexión constante con el aire comprimido hace que el sistema de inflación esté siempre listo para su uso.



063-1581-000 13,800 0,026 1