

Los aspiradores - recuperadores neumáticos son adecuados para un cambio rápido de aceite del motor en cualquier vehículo. Después de la despresurización tienen un funcionamiento independiente y sin la necesidad de la conexión continua al aire comprimido, para una aspiración rápida e independiente, usando la sonda apropiada entre las 10 suministradas.

La capacidad de aspiración es igual a 2/3 de sus capacidad.

Aspiran el aceite a temperaturas de 60 ° - 80 ° C (motor recién apagado).

Advertencia: No se pueden aspirar aceites para frenos, combustibles, líquidos corrosivos e inflamables.



Los aspiradores - recuperadores neumáticos son adecuados para un cambio rápido de aceite del motor en cualquier vehículo. Después de la despresurización tienen un funcionamiento independiente y sin la necesidad de la conexión continua al aire comprimido, para una aspiración rápida e independiente, usando la sonda apropiada entre las 10 suministradas.

La capacidad de aspiración es igual a 2/3 de sus capacidad.

Aspiran el aceite a temperaturas de 60 ° - 80 ° C (motor recién apagado).

Advertencia: No se pueden aspirar aceites para frenos, combustibles, líquidos corrosivos e inflamables.





ASPIRADORES NEUMÁTICOS

pág. 232



ASPIRADORES-RECUPERADORES NEUMÁTICOS

pág. 234



ASPIRADORES-RECUPERADORES NEUMÁTICOS DE PANTÓGRAFO

pág. 237



ASPIRADORES DE BOMBA NEUMÁTICA CON CARROS

pág. 241



ASPIRADORES DE BOMBA NEUMÁTICA MURAL

pág. 242



ASPIRADORES DE BOMBA NEUMÁTICA DE MEMBRANA

pág. 243



KIT BOMBAS NEUMÁTICAS DE MEMBRANA PARA ASPIRACIÓN Y TRANSVASE DE ACEITE USADO

pág.244



SONDAS PARA ASPIRADORES

pág. 246



040-1418-000

Art. 040-1418-000

Aspirador neumático para aceite usado 24 l

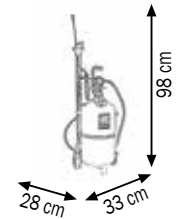
Capacidad del depósito 24 l con indicador de nivel

Vaciado manual del depósito

Equipado con 10 sondas estándar (Art.044-1479-000)



040-1418-000 13,100 0,081 1



040-1420-000

Art. 040-1420-000

Aspirador neumático para aceite usado 24 l

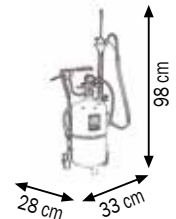
Capacidad del depósito 24 l con indicador de nivel

Vaciado neumático del depósito (máx. 0,5 bar)

Equipado con 10 sondas estándar (Art.044-1479-000)



040-1420-000 14,200 0,074 1



Art. 040-1427-000

Aspirador industrial neumático para líquidos 90 l

Capacidad del depósito 90 l con indicador de nivel

Contenedor abs 3 compartimentos portaherramientas

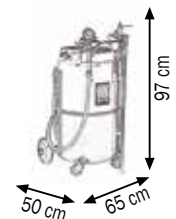
Vaciado neumático del depósito (máx. 0,5 bar)

Equipado con 2 sondas de Ø 12 mm y Ø 20 mm

Capacidad de aspiración 25 l/mín



040-1427-000 29,600 0,240 1



040-1427-000

Datos Técnicos		040-1418-000	040-1420-000	040-1427-000
Presión de aire a despresurizar	bar	7,5 - 8	7,5 - 8	7,5 - 8
Tiempo de despresurización	l/min	1' - 1,5'	1' - 1,5'	2,5' - 3'
Capacidad máx. de aspiración con una despresurización	l	13 - 16	13 - 16	60 - 65
Tiempo aspiración con sonda Ø 6 y aceite a temperatura 60 - 80 °C	l/min	1,5 - 2	1,5 - 2	1,5 - 2
Longitud de la manguera de aspiración- descarga	m	2	2	2

Los aspiradores - recuperadores neumáticos son adecuados para un cambio rápido de aceite del motor en cualquier vehículo. Después de la despresurización tienen un funcionamiento independiente y sin la necesidad de la conexión continua al aire comprimido, para una aspiración rápida e independiente, usando la sonda apropiada entre las 10 suministradas.

La capacidad de aspiración es igual a 2/3 de sus capacidad.

Aspiran el aceite a temperaturas de 60 ° - 80 ° C (motor recién apagado).

Advertencia: No se pueden aspirar aceites para frenos, combustibles, líquidos corrosivos e inflamables.

Art. 040-1424-000

Aspirador neumático para aceite usado 65 l

Capacidad del depósito 65 l con indicador de nivel
 Contenedor abs 3 compartimentos portaherramientas
 Vaciado neumático del depósito (máx. 0,5 bar)
 Equipado con 10 sondas estándar (Art.044-1479-000)

040-1424-000	24,600	0,220	1



040-1424-000

Art. 040-1425-000

Aspirador neumático para aceite usado 90 l

Capacidad del depósito 90 l con indicador de nivel
 Contenedor abs 3 compartimentos portaherramientas
 Vaciado neumático del depósito (máx. 0,5 bar)
 Equipado con 10 sondas estándar (Art.044-1479-000)

040-1425-000	27,100	0,240	1



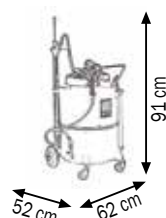
040-1425-000

Art. 040-1428-000

Aspirador neumático para aceite usado 120 l

Capacidad del depósito 120 l con indicador de nivel
 Contenedor abs 3 compartimentos portaherramientas
 Vaciado neumático del depósito (máx. 0,5 bar)
 Equipado con 10 sondas estándar (Art.044-1479-000)

040-1428-000	27,200	0,310	1



040-1428-000

Datos Técnicos		040-1424-000	040-1425-000	040-1428-000
Presión de aire a despresurizar	bar	7,5 - 8	7,5 - 8	7,5 - 8
Tiempo de despresurización	l/min	2' - 2,5'	2,5' - 3'	3' - 3,5'
Capacidad máx. de aspiración con una despresurización	l	43 - 45	60 - 65	85 - 90
Tiempo aspiración con sonda Ø 6 y aceite a temperatura 60 - 80 °C	l/min	1,5 - 2	1,5 - 2	1,5 - 2
Longitud de la manguera de aspiración- descarga	m	2	2	2

Los aspiradores - recuperadores neumáticos son adecuados para un cambio rápido de aceite del motor en cualquier vehículo. Después de la despresurización tienen un funcionamiento independiente y sin la necesidad de la conexión continua al aire comprimido, para una aspiración rápida e independiente, usando la sonda apropiada entre las 10 suministradas.

La capacidad de aspiración es igual a 2/3 de sus capacidad.

Aspiran el aceite a temperaturas de 60 ° - 80 ° C (motor recién apagado).

Advertencia: No se pueden aspirar aceites para frenos, combustibles, líquidos corrosivos e inflamables.



040-1430-000

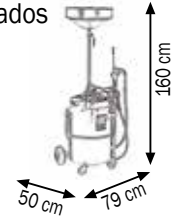
Art. 040-1430-000

Aspirador-recuperador neumático para aceite usado 65 l

Capacidad del depósito 65 l con indicador de nivel
 Contenedor abs 3 compartimentos portaherramientas
 Capacidad cubeta de recuperation 15 l
 rejilla antisalpicaduras para drenar los filtros de aceite reemplazados
 Vaciado neumático del depósito (máx. 0,5 bar)
 Equipado con 10 sondas estándar (Art.044-1479-000)



040-1430-000 30,400 0,240 1



040-1432-000

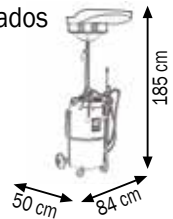
Art. 040-1432-000

Aspirador-recuperador neumático para aceite usado 90 l

Capacidad del depósito 90 l con indicador de nivel
 Contenedor abs 3 compartimentos portaherramientas
 Capacidad cubeta de recuperation 20 l
 canalizar con embudo abs ergonómico y 360° de giro
 rejilla antisalpicaduras para drenar los filtros de aceite reemplazados
 Vaciado neumático del depósito (máx. 0,5 bar)
 Equipado con 10 sondas estándar (Art.044-1479-000)



040-1432-000 37,400 0,240 1



040-1433-000

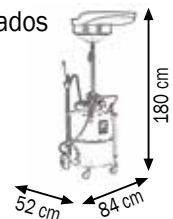
Art. 040-1433-000

Aspirador-recuperador neumático para aceite usado 120 l

Capacidad del depósito 120 l con indicador de nivel
 Contenedor abs 3 compartimentos portaherramientas
 Capacidad cubeta de recuperation 20 l
 canalizar con embudo abs ergonómico y 360° de giro
 rejilla antisalpicaduras para drenar los filtros de aceite reemplazados
 Vaciado neumático del depósito (máx. 0,5 bar)
 Equipado con 10 sondas estándar (Art.044-1479-000)



040-1433-000 38,700 0,310 1



Datos Técnicos		040-1430-000	040-1432-000	040-1433-000
Presión de aire a despresurizar	bar	7,5 - 8	7,5 - 8	7,5 - 8
Tiempo de despresurización	l/min	2' - 2,5'	2,5' - 3'	3' - 3,5'
Capacidad máx. de aspiración con una despresurización	l	43 - 45	60 - 65	85 - 90
Tiempo aspiración con sonda Ø 6 y aceite a temperatura 60 - 80 °C	l/min	1,5 - 2	1,5 - 2	1,5 - 2
Longitud de la manguera de aspiración - descarga	m	2	2	2

Los aspiradores - recuperadores neumáticos son adecuados para un cambio rápido de aceite del motor en cualquier vehículo. La recuperación del aceite usado se hace ya sea por gravedad, a través de la cubeta ajustable en altura, como por aspiración a través de las sondas. Después de la despresurización tienen un funcionamiento independiente y sin la necesidad de la conexión continua a aire comprimido, para una aspiración rápida e independiente, usando la sonda apropiada entre las 10 suministradas.

La capacidad de aspiración es igual a 2/3 de su capacidad.

Aspiran el aceite a temperaturas de 60° - 80° C (con el motor recién apagado).

Advertencia: No se pueden aspirar líquidos para frenos, combustibles, líquidos corrosivos y inflamables.

ASPIRADORES NEUMÁTICOS PARA ACEITE USADO CON PRE-CÁMARA



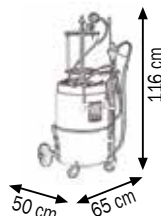
Art. 040-1434-000

Aspirador neumático para aceite usado 65 l con pre-cámara

Capacidad del depósito 65 l con indicador de nivel
 Contenedor abs 3 compartimentos portaherramientas
 Capacidad pre-cámara 10 l
 Vaciado neumático del depósito (máx. 0,5 bar)
 Equipado con 10 sondas estándar (Art.044-1479-000)



040-1434-000 29,400 0,240 2



040-1434-000

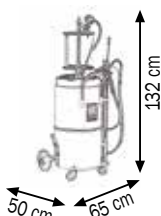
Art. 040-1435-000

Aspirador neumático para aceite usado 90 l con pre-cámara

Capacidad del depósito 90 l con indicador de nivel
 Contenedor abs 3 compartimentos portaherramientas
 Capacidad pre-cámara 10 l
 Vaciado neumático del depósito (máx. 0,5 bar)
 Equipado con 10 sondas estándar (Art.044-1479-000)



040-1435-000 32,200 0,290 2



040-1435-000

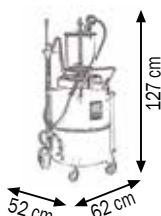
Art. 040-1438-000

Aspirador neumático para aceite usado 120 l con pre-cámara

Capacidad del depósito 120 l con indicador de nivel
 Contenedor abs 3 compartimentos portaherramientas
 Capacidad pre-cámara 10 l
 Vaciado neumático del depósito (máx. 0,5 bar)
 Equipado con 10 sondas estándar (Art.044-1479-000)



040-1438-000 32,300 0,310 2



040-1438-000

Datos Técnicos		040-1434-000	040-1435-000	040-1438-000
Presión de aire a despresurizar	bar	7,5 - 8	7,5 - 8	7,5 - 8
Tiempo de despresurización	l/min	2' - 2,5'	2,5' - 3'	3' - 3,5'
Capacidad máx. de aspiración con una despresurización	l	43 - 45	60 - 65	85 - 90
Tiempo aspiración con sonda Ø 6 y aceite a temperatura 60 - 80 °C	l/min	1,5 - 2	1,5 - 2	1,5 - 2
Longitud de la manguera de aspiración- descarga	m	2	2	2

Los aspiradores neumáticos son adecuados para un aceite de motor de cambio rápido en cualquier vehículo. Después de la despresurización tienen un funcionamiento independiente sin la necesidad de conexión continua para el aire comprimido, para una aspiración rápida e independiente, usando la sonda apropiada entre las 10 suministradas. La capacidad de aspiración es igual a 2/3 de su capacidad.

La pre-cámara permite el control inmediato de la cantidad y calidad del aceite aspirado, está equipado con el dispositivo que permite la limpieza interna.

Aspiran el aceite a temperaturas de 60° - 80° C (con el motor recién apagado).

Advertencia: No se pueden aspirar líquidos para frenos, combustibles, inflamables y líquidos corrosivos.



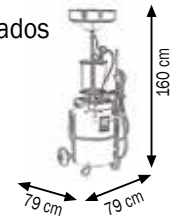
Art. 040-1442-000

Aspirador-recuperador neumático para aceite usado 65 l con pre-cámara

Capacidad del depósito 65 l con indicador de nivel
 Contenedor abs 3 compartimentos portaherramientas
 Capacidad pre-cámara 10 l
 Capacidad cubeta de recuperación 15 l
 rejilla antisalpicaduras para drenar los filtros de aceite reemplazados
 Vaciado neumático del depósito (máx. 0,5 bar)
 Equipado con 10 sondas estándar (Art.044-1479-000)



040-1442-000 35,200 0,290 2



040-1442-000

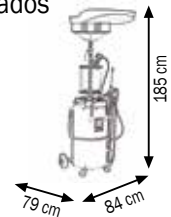
Art. 040-1445-000

Aspirador-recuperador neumático para aceite usado 90 l con pre-cámara

Capacidad del depósito 90 l con indicador de nivel
 Contenedor abs 3 compartimentos portaherramientas
 Capacidad pre-cámara 10 l
 Capacidad cubeta de recuperación 20 l
 con embudo abs ergonómico y 360° de giro
 rejilla antisalpicaduras para drenar los filtros de aceite reemplazados
 Vaciado neumático del depósito (máx. 0,5 bar)
 Equipado con 10 sondas estándar (Art.044-1479-000)



040-1445-000 42,300 0,290 2



040-1445-000

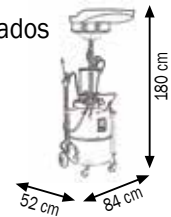
Art. 040-1448-000

Aspirador-recuperador neumático para aceite usado 120 l con pre-cámara

Capacidad del depósito 120 l con indicador de nivel
 Contenedor abs 3 compartimentos portaherramientas
 Capacidad pre-cámara 10 l
 Capacidad cubeta de recuperación 20 l
 con embudo abs ergonómico y 360° de giro
 rejilla antisalpicaduras para drenar los filtros de aceite reemplazados
 Vaciado neumático del depósito (máx. 0,5 bar)
 Equipado con 10 sondas estándar (Art.044-1479-000)



040-1448-000 43,800 0,360 2



040-1448-000

Datos Técnicos		040-1442-000	040-1445-000	040-1448-000
Presión de aire para despresurizar	bar	7,5 - 8	7,5 - 8	7,5 - 8
Tiempo de despresurización	l/min	2' - 2,5'	2,5' - 3'	3' - 3,5'
Capacidad máx. de aspiración con una despresurización	l	43 - 45	60 - 65	85 - 90
Tiempo aspiración con sonda Ø 6 y aceite a temperatura 60 - 80 °C	l/min	1,5 - 2	1,5 - 2	1,5 - 2
L. de la manguera de aspiración-descarga	m	2	2	2

Los aspiradores - recuperadores neumáticos son adecuados para un cambio rápido de aceite del motor en cualquier vehículo. La recuperación del aceite usado se hace ya sea por gravedad, a través de la cubeta ajustable en altura, como por aspiración a través de las sondas. Después de la despresurización tienen un funcionamiento independiente y sin la necesidad de la conexión continua a aire comprimido, para una aspiración rápida e independiente, usando la sonda apropiada entre las 10 suministradas.

La capacidad de aspiración es igual a 2/3 de su capacidad.

La pre-cámara permite el control inmediato de la cantidad y calidad del aceite aspirado, está equipado con el dispositivo que permite la limpieza interna.

Aspiran el aceite a temperaturas de 60° - 80° C (con el motor recién apagado).

Advertencia: No se pueden aspirar líquidos para frenos, combustibles, líquidos corrosivos y inflamables.

ASPIRADORES-RECUPERADORES NEUMÁTICOS PARA ACEITE USADO DE PANTÓGRAFO PARA COCHES Y MOTOCICLETAS

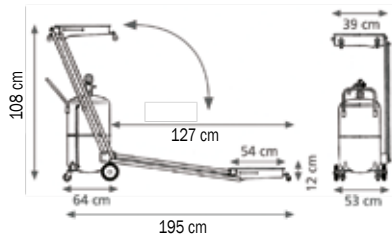


Art. 041-1449-000

Recuperador para aceite usado de pantógrafo 65 l para MOTOCICLETAS

Capacidad del depósito 65 l con indicador de nivel
 Contenedor abs 3 compartimentos portaherramientas
 Capacidad cubeta de recuperación 14 l sobre brazos de pantógrafo
 rejilla antisalpicaduras para drenar los filtros de aceite reemplazados
 Vaciado neumático del depósito (máx. 0,5 bar)
 No está equipado con el grupo de aspiración y sondas

041-1449-000	39,600	0,450	1



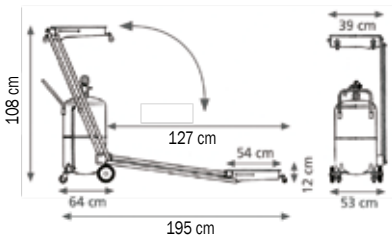
041-1449-000

Art. 041-1451-000

Aspirador-recuperador para aceite usado de pantógrafo 65 l para COCHES Y MOTOCICLETAS

Capacidad del depósito 65 l con indicador de nivel
 Contenedor abs 3 compartimentos portaherramientas
 Capacidad cubeta de recuperación 14 l sobre brazos de pantógrafo
 rejilla antisalpicaduras para drenar los filtros de aceite reemplazados
 Vaciado neumático del depósito (máx. 0,5 bar)
 Equipado con 10 sondas estándar (Art.044-1479-000)

041-1451-000	40,600	0,450	1



041-1451-000

Datos Técnicos	041-1449-000	041-1451-000
Presión de aire para despresurizar	bar	- 7,5 - 8
Tiempo de despresurización	l/min	- 2' - 2,5'
Capacidad máx. de aspiración con una despresurización	l	- 43 - 45
Tiempo aspiración con sonda Ø 6 y aceite a temperatura 60 - 80 °C	l/min	- 1,5 - 2
Longitud de la manguera de aspiración- descarga	m	2 2



Los aspiradores - recuperadores neumáticos realizan la recuperación del aceite usado por gravedad con tanque (14 l) ya sea en el piso como en los puentes elevadores para vehículos. Esta operación también se lleva a cabo por medio de aspiración, después de la despresurización (máx. 0,7 bar) tiene un trabajo independiente, apto para un rápido cambio de aceite del motor a través de la sonda adecuada entre las 10 suministradas. La capacidad de aspiración es igual a 2/3 de su capacidad.

Aspiran el aceite a temperaturas de 60° - 80° C (con el motor recién apagado).

Advertencia: No se pueden aspirar líquidos para frenos, combustibles, líquidos corrosivos y inflamables.



041-1450-000

Art. 041-1450-000

Aspirador-recuperador neumático para aceite usado de pantógrafo 65 l

Capacidad del depósito 65 l con indicador de nivel

Contenedor abs 3 compartimentos portaherramientas

Capacidad cubeta de recuperacion 14 l sobre brazos de pantógrafo

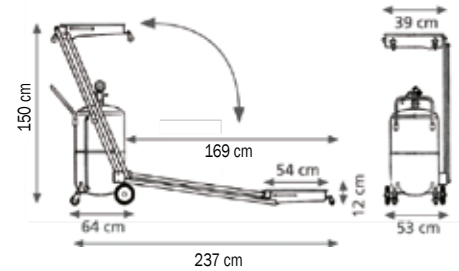
rejilla antisalpicaduras para drenar los filtros de aceite remplazados

Vaciado neumático del depósito (máx. 0,5 bar)

Equipado con 10 sondas estándar(Art.044-1479-000)



041-1450-000 42,600 0,450 1



Art. 041-1452-000

Aspirador-recuperador neumático para aceite usado de pantógrafo 90 l

Capacidad del depósito 90 l con indicador de nivel

Contenedor abs 3 compartimentos portaherramientas

Capacidad cubeta de recuperacion 14 l sobre brazos de pantógrafo

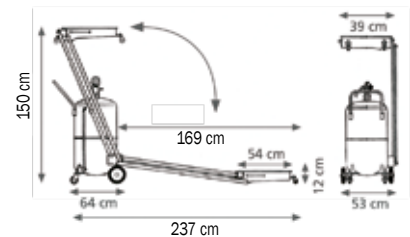
rejilla antisalpicaduras para drenar los filtros de aceite remplazados

Vaciado neumático del depósito (máx. 0,5 bar)

Equipado con 10 sondas estándar ((Art.044-1479-000)



041-1452-000 44,400 0,450 1



041-1452-000

Datos Técnicos

		041-1450-000	041-1452-000
Presión de aire para despresurizar	bar	7,5 - 8	7,5 - 8
Tiempo de despresurización	l/min	2' - 2,5'	2,5' - 3'
Capacidad máx. de aspiración con una despresurización	l	43 - 45	60 - 65
Tiempo aspiración con sonda Ø 6 y aceite a temperatura 60 - 80 °C	l/min	1,5 - 2	1,5 - 2
Longitud de la manguera de aspiración- descarga	m	2	2

Los aspiradores - recuperadores neumáticos realizan la recuperación del aceite usado por gravedad con tanque (14 l) ya sea en el piso como en los puentes elevadores para vehículos. Esta operación también se lleva a cabo por medio de aspiración, después de la despresurización (máx. 0,7 bar) tiene un trabajo independiente, apto para un rápido cambio de aceite del motor a través de la sonda adecuada entre las 10 suministradas. La capacidad de aspiración es igual a 2/3 de su capacidad.

Aspiran el aceite a temperaturas de 60° - 80° C (con el motor recién apagado).

Advertencia: No se pueden aspirar líquidos para frenos, combustibles, líquidos corrosivos y inflamables.

ASPIRADORES-RECUPERADORES NEUMÁTICOS PARA ACEITE USADO DE PANTÓGRAFO CON PRE-CÁMARA



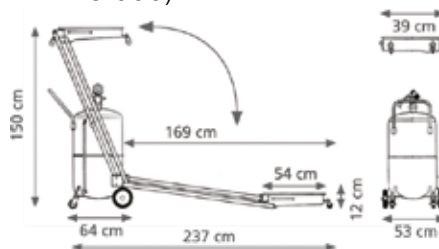
Art. 041-1454-000

Aspirador-recuperador neumático para aceite usado de pantógrafo 65 l con pre-cámara

Capacidad del depósito 65 l con indicador de nivel
 Contenedor abs 3 compartimentos portaherramientas
 Capacidad pre-cámara 10 l
 Capacidad cubeta de recuperación 14 l sobre brazos de pantógrafo
 rejilla antisalpicaduras para drenar los filtros de aceite reemplazados
 Vaciado neumático del depósito (máx. 0,5 bar)
 Equipado con 10 sondas estándar (Art.044-1479-000)



041-1454-000 46,100 0,450 1



041-1454-000

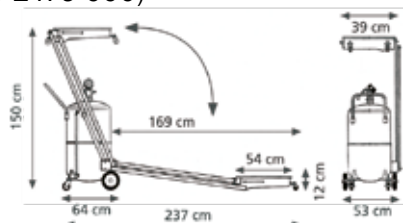
Art. 041-1455-000

Aspirador-recuperador neumático para aceite usado de pantógrafo 90 l con pre-cámara

Capacidad del depósito 90 l con indicador de nivel
 Contenedor abs 3 compartimentos portaherramientas
 Capacidad pre-cámara 10 l
 Capacidad cubeta de recuperación 14 l sobre brazos de pantógrafo
 rejilla antisalpicaduras para drenar los filtros de aceite reemplazados
 Vaciado neumático del depósito (máx. 0,5 bar)
 Equipado con 10 sondas estándar (Art.044-1479-000)



041-1455-000 48,500 0,450 1



041-1455-000

Datos Técnicos		041-1454-000	041-1455-000
Presión de aire para despresurizar	bar	7,5 - 8	7,5 - 8
Tiempo de despresurización	l/min	2' - 2,5'	2,5' - 3'
Capacidad máx. de aspiración con una despresurización	l	43 - 45	60 - 65
Tiempo aspiración con sonda Ø 6 y aceite a temperatura 60 - 80 °C	l/min	1,5 - 2	1,5 - 2
Longitud de la manguera de aspiración- descarga	m	2	2

Los aspiradores - recuperadores neumáticos realizan la recuperación del aceite usado por gravedad con tanque (14 l) ya sea en el piso como en los puentes elevadores para vehículos. Esta operación también se lleva a cabo por medio de aspiración, después de la despresurización (máx. 0,7 bar) tiene un trabajo independiente, apto para un rápido cambio de aceite del motor a través de la sonda adecuada entre las 10 suministradas. La capacidad de aspiración es igual a 2/3 de su capacidad.

La pre-cámara permite el control inmediato de la cantidad y calidad del aceite aspirado, está equipado con el dispositivo que permite la limpieza interna.

Aspiran el aceite a temperaturas de 60° - 80° C (con el motor recién apagado).

Advertencia: No se pueden aspirar líquidos para frenos, combustibles, líquidos corrosivos y inflamables.



041-1453-000

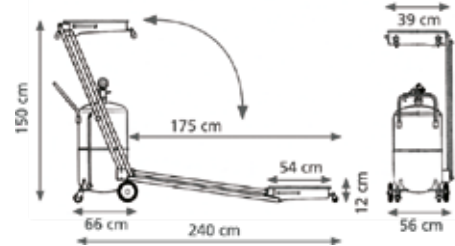
Art. 041-1453-000

Aspirador-recuperador neumático para aceite usado de pantógrafo 120 l

Capacidad del depósito 120 l con indicador de nivel
 Contenedor abs 3 compartimentos portaherramientas
 Capacidad cubeta de recuperación 14 l sobre brazos de pantógrafo
 rejilla antisalpicaduras para drenar los filtros de aceite reemplazados
 Vaciado neumático del depósito (máx. 0,5 bar)
 Equipado con 10 sondas estándar (Art.044-1479-000)



041-1453-000 45,900 0,520 1



041-1456-000

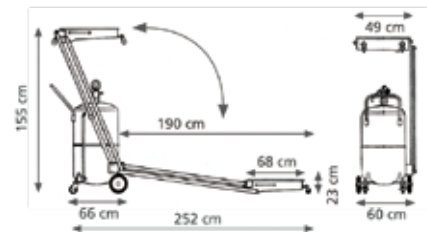
Art. 041-1456-000

Aspirador-recuperador neumático para aceite usado de pantógrafo 120 l para FURGONETA

Capacidad del depósito 120 l con indicador de nivel
 Contenedor abs 3 compartimentos portaherramientas
 Capacidad cubeta de recuperación 50 l sobre brazos de pantógrafo
 rejilla antisalpicaduras para drenar los filtros de aceite reemplazados
 Vaciado neumático del depósito (máx. 0,5 bar)
 Equipado con 10 sondas estándar (Art.044-1479-000)



041-1456-000 55,000 0,650 1



Datos Técnicos		041-1453-000	041-1456-000
Presión de aire para despresurizar	bar	7,5 - 8	7,5 - 8
Tiempo de despresurización	l/min	3' - 3,5'	3' - 3,5'
Capacidad máx. de aspiración con una despresurización	l	85 - 90	85 - 90
Tiempo aspiración con sonda Ø 6 y aceite a temperatura 60 - 80 °C	l/min	1,5 - 2	1,5 - 2
Longitud de la manguera de aspiración- descarga	m	2	2

Los aspiradores - recuperadores neumáticos realizan la recuperación del aceite usado por gravedad con tanque (14-50l) ya sea en el piso como en los puentes elevadores para vehículos. Esta operación también se lleva a cabo por medio de aspiración, después de la despresurización (máx. 0,7 bar) tiene un trabajo independiente, apto para un rápido cambio de aceite del motor a través de la sonda adecuada entre las 10 suministradas.

La capacidad de aspiración es igual a 2/3 de su capacidad.

Aspiran el aceite a temperaturas de 60° - 80° C (con el motor recién apagado).

Advertencia: No se pueden aspirar líquidos para frenos, combustibles, líquidos corrosivos y inflamables.

Art. 042-1410-000

Aspirador de bomba con carro para bidones de 50-60 l

Equipado con:

Art.020-1165-000 Bomba neumática **R=1:1**

con vacuómetro y regulador de flujo

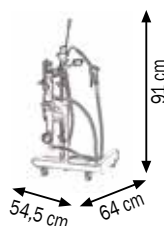
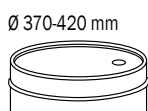
Art.030-1395-000 Carro con 4 ruedas

Art.044-1479-000 Kit de 10 sondas estándar

Mangueras de aspiración-suministro 2m

Art.024-1232-F00 Pistola para aceite extensión flex.

042-1410-000	26,700	0,072	1



042-1410-000

Art. 042-1411-000

Aspirador de bomba con carro para bidones de 180-220 l

Equipado con:

Art.020-1165-000 Bomba neumática **R=1:1**

con vacuómetro y regulador de flujo

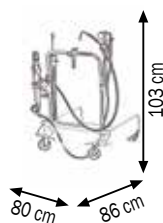
Art.030-1400-000 Carro con 4 ruedas

Art.044-1479-000 Kit de 10 sondas estándar

Mangueras de aspiración-suministro 2m

Art.024-1232-F00 Pistola para aceite extensión flex.

042-1411-000	50,100	0,170	1



042-1411-000

Art. 042-1412-000

Aspirador-recuperador 90 l con bomba neumática

Vaciado neumático del depósito (máx. 0,5 bar)

Equipado con:

Capacidad del depósito 90 litros con indicador de nivel Contenitore abs 3 scomparti portautensili

Art.020-1165-000 Bomba neumática **R=1:1**

con vacuómetro y regulador de flujo

Capacidad cubeta de recuperacion 20 l

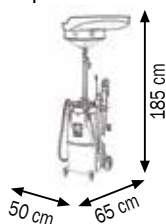
con embudo abs ergonómico y **360 ° de giro**

rejilla antisalpicaduras para drenar los filtros de aceite remplazadosww

Art.044-1479-000 Kit de 10 sondas estándar

Mangueras de aspiración-suministro 2m

042-1412-000	44,000	0,240	2



042-1412-000

Adecuado para la aspiración de aceite usado y fluidos similares para todos los vehículos.
Dando la vuelta a la posición de los dos tubos aspiradores, se pueden dispensar los líquidos aspirados.

Advertencia: No se pueden aspirar líquidos para frenos, combustibles, líquidos corrosivos y inflamables.



042-1304-000

Art. 042-1304-000

Aspirador de bomba mural para vaciar los recuperadores y aspirador es de aceite usado
Equipado con:

Art.020-1168-000 Bomba neumática **R=1:1 40 l/min**
con regulador de flujo

Art.R34-0002-006 Filtro de línea Y en latón niquelado F-F 1"

Art.F96-0100-606 Adaptador de conexión 1" BSP-1" BSP

Art.025-1265-000 Soporte mural para bomba

Art.910-0600-020 Manguera flexible Ø 25 mm 2m

Art.B27-1132-035 n 2 Abrazaderas para manguera de acero inox. 32-35

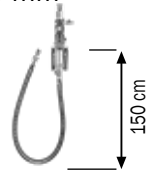
Art.R18-0855-255 Racor de latón para manguera M 3/4" Ø 25 mm

Art.F96-0500-005 Acople rapido hidraulico hembra 3/4"

Art.F96-0502-005 Acople rapido hidraulico macho 3/4"



042-1304-000 10,600 0,072 1



042-1413-000

Art. 042-1413-000

Aspirador de bomba mural para aceite usado

Equipado con:

Art.020-1168-000 Bomba neumática **R=1:1 40 l/min**
con vacuómetro y regulador de flujo

Art.025-1265-000 Soporte mural para bomba

Art.042-5805-010 Placa de pared equipada con cubeta antigoteo

Art.044-1479-A00 Racor para sondes con valvula de bola

Art.044-1479-000 Kit de 10 sondas estándar

Art.044-1498-000 Sonda flexible Ø 12 mm

Art.044-1505-000 Portasondas mural

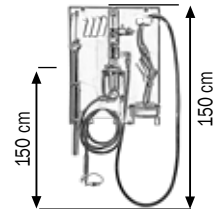
Art.916-0411-040 Manguera de aspiration Ø 12 mm M-M 1/4 4 m

Art.906-0404-040 Manguera 1SC 1/2" M-F 4 m

Art.024-1232-F00 Pistola para aceite extremidad flexible



042-1413-000 29,500 0,031 2



042-1414-000

Art. 042-1414-000

Aspirador de bomba mural para aceite usado

Equipado con:

Art.020-1168-000 Bomba neumática **R=1:1 40 l/min**
con vacuómetro y regulador de flujo

Art.071-1206-410 Enrollador orientable manguera longitud 10 m R1 1/2"

Art.044-1479-A00 Racor para sondes con valvula de bola

Art.025-1265-000 Soporte mural para bomba

Art.042-5805-010 Placa de pared equipada con cubeta antigoteo

Art.044-1479-000 Kit de 10 sondas estándar

Art.044-1498-000 Sonda flexible Ø 12 mm

Art.044-1505-000 Portasondas mural

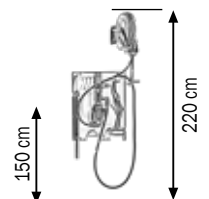
Art.906-0424-015 Manguera 1SC 1/2" F-F longitud 1,5 m

Art.906-0404-040 Manguera 1SC 1/2" M-F 4 m

Art.024-1232-F00 Pistola para aceite extremidad flexible



042-1414-000 47,300 0,083 3



ADVERTENCIA: Es esencial para frenar el funcionamiento de la bomba mediante el regulador de flujo para mantener el vacuómetro en la posición óptima de - 0,6.

Advertencia: No se pueden aspirar líquidos para frenos, combustibles, líquidos corrosivos e inflamables.

KIT DE ASPIRACIÓN MURAL Y COLUMNA DE BOMBAS NEUMÁTICAS DE MEMBRANA PARA ACEITE USADO



Art. 042-1417-000

Aspirador mural de bomba a membrana para vaciar los recuperadores y aspirador es de aceite usado

Equipado con:

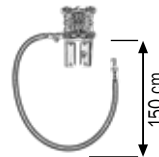
- Art.028-A110-AB1 Bomba membrana de aluminio R= 1:1 110 l/min
- Art.025-1266-001 Soporte mural para bomba
- Art.R34-0002-005 Filtro de línea Y en latón niquelado F-F 3/4"
- Art.F96-0100-505 Adaptador de conexión 3/4" BSP-3/4" BSP
- Art.910-0600-020 Manguera flexible Ø 25 mm 2m
- Art.B27-1132-035 n 2 Abrazaderas para manguera de acero inox. 32-35
- Art.R18-0803-255 Racor para manguera M 3/4" Ø 25 mm
- Art.F96-0500-005 Acople rapido hidraulico hembra 3/4"
- Art.F96-0502-005 Acople rapido hidraulico macho 3/4"



042-1417-000



042-1417-000 12,700 0,072 1



Art. 042-1415-000

Aspirador mural de bomba a membrana para aceite usado

Equipado con:

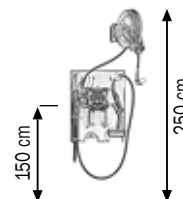
- Art.028-A110-AB1 Bomba membrana de aluminio R= 1:1 110 l/min con vacuómetro y regulador de flujo
- Art.025-1266-001 Soporte mural para bomba
- Art.042-5805-010 Placa de pared equipada con cubeta antigoteo
- Art.071-1206-410 Enrollador orientable longitud 1SC 1/2" l 10 m
- Art.044-1479-A00 Racor para sondes con valvula de palanca
- Art.044-1479-000 Kit de 10 sondas estándar
- Art.044-1498-000 Sonda flexible Ø 12 mm
- Art.044-1505-000 Portasondas mural
- Art.F96-0100-504 n 2 adaptador de conexion 3/4" BSP-1/2" BSP
- Art.906-0424-015 Manguera 1SC 1/2" F-F longitud 1,5 m
- Art.906-0404-040 Manguera 1SC 1/2" M-F longitud 4,0 m
- Art.024-1232-F00 Pistola para aceite extremidad flexible



042-1415-000



042-1415-000 47,000 0,100 4



Art. 042-1416-000

Aspirador de columna con bomba a membrana para aceite usado

Equipado con:

- Art.023-1968-001 Columna deservicio
- Art.028-A110-AB1 Bomba membrana de aluminio R= 1:1 110 l/min con vacuómetro y regulador de flujo
- Art.025-1266-001 Soporte mural para bomba
- Art.071-1206-410 Enrollador orientable longitud 1SC 1/2" l 10 m
- Art.044-1479-A00 Racor para sondes con valvula de palanca
- Art.044-1479-000 Kit de 10 sondas estándar
- Art.044-1498-000 Sonda flexible Ø 12 mm
- Art.044-1505-000 Portasondas mural
- Art.F96-0100-504 n 2 adaptador de conexion 3/4" BSP-1/2" BSP
- Art.906-0424-015 Manguera 1SC 1/2" F-F longitud 1,5 m
- Art.906-0404-040 Manguera 1SC 1/2" M-F longitud 4,0 m



042-1416-000



042-1416-000 88,300 0,660 4





042-1500-170

Art. 042-1500-170

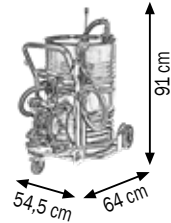
Kit móvil con bomba neumática de membrana

para aspiracion y transvase de aceite usado Equipado con:

- Art.028-A170-AB1 Bomba membrana de aluminio **R=1:1** 1" 170 l/min
- Art.030-1398-000 Carro 3 ruedas para bidones 180-220 l
- Art.F96-0800-006 Válvula de evacuación a 4 vías F1"
- Art.F96-0100-604 Adaptador de conexión 1" 1/2" BSP
- Art.F96-0100-606 Adaptador de conexión 1" 1" BSP
- Art.R18-1250-006 n 3 Codos de acero inoxidable 90° M-F 1"
- Art.R18-0803-256 n 3 Racor de acero galvanizado para manguera M 1" Ø 25 mm
- Art.044-1479-A00 Racor para sondas con valvula de palanca
- Art.044-1485-000 Sonda flexible Ø 8 l 800 mm
- Art.044-1502-000 Sonda flexible Ø 12 l 800 mm
- Art.044-1504-000 Tubo porta sondas
- Art.025-1270-094 Kit manguera de inmersión 2 m + adaptador
- Art.906-0404-030 Manguera 1SC 1/2" M-F longitud 3,0 m
- Art.911-0500-011 Manguera spiiral PVC 20x25 l 1,10 m
- Art.B27-1120-032 n 2 Abrazaderas para manguera de acero inox. 20x32 mm



Ø 370-420 mm



Art. 042-1510-110

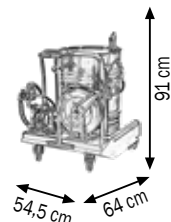
Kit móvil con bomba neumática de membrana para aspiracion y transvase de aceite usado

Equipado con:

- Art.028-A110-AB1 Bomba membrana de aluminio **R=1:1** 3/4" 110 l/min
- Art.030-1405-000 Carro 4 ruedas para bidones 180/220 l
- Art.042-0005-001 Placa de soporte para bomba y enrollador 773x185 mm
- Art.070-1206-410 Enrollador F-400 aceite 1SC 1/2" 10,0 m
- Art.F96-0800-006 Válvula de evacuación a 4 vías F1"
- Art.F96-0100-604 Adaptador de conexión 1" 1/2" BSP
- Art.F96-0100-605 Adaptador de conexión 1" 3/4" BSP
- Art.R18-1250-006 n 3 Codos de acero inoxidable 90° M-F 1"
- Art.R18-0803-256 n 2 Racor de acero galvanizado para manguera M 1" Ø 25 mm
- Art.044-1479-A00 Racor para sondas con valvula de palanca
- Art.044-1485-000 Sonda flexible Ø 8 l 800 mm
- Art.044-1498-000 Sonda flexible Ø 12 l 800 mm
- Art.044-1504-000 Tubo porta sondas
- Art.025-1270-094 Kit manguera de inmersión 2 m + adaptador
- Art.906-0424-010 Manguera 1SC 1/2" F-F longitud 1,0 m
- Art.911-0500-011 Manguera spiiral PVC 20x25 l 1,10 m
- Art.B27-1120-032 n 2 Abrazaderas para manguera de acero inox. 20x32 mm



Ø 370-420 mm



042-1510-110

Art. 042-1550-055

Kit mural de bomba neumática de membrana A55

Equipado con:

Art.028-A055-AB1 Bomba membrana de aluminio **R=1:1** 1/2" 55 l/min

Art.025-1266-001 Soporte mural para bomba

Art.R34-0002-004 Filtro de línea Y en latón niquelado F 1/2"

Art.F96-0100-404 n 2 Adaptador de conexión 1/2" 1/2" BSP

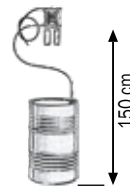
Art.906-0404-015 Manguera 1SC 1/2" M-F l 1,5 m

Art.906-0424-020 Manguera 1SC 1/2" F-F l 2,0 m

Art.A28-1274-094 Tubo de inmersión c/adaptador Ø 30X940 mm M1/2"



042-1550-055 12,500 0,040 3



042-1550-055

Art. 042-1550-110

Kit mural de bomba neumática de membrana A110

Equipado con:

Art.028-A110-AB1 Bomba membrana de aluminio **R=1:1** 3/4" 110 l/min

Art.025-1266-001 Soporte mural para bomba

Art.R34-0002-005 Filtro de línea Y en latón niquelado F 3/4"

Art.F96-0100-505 n 2 Adaptador de conexión 3/4" 3/4" BSP

Art.F96-0100-605 Adaptador de conexión 1" - 3/4" BSP

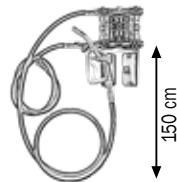
Art.906-0505-030 Manguera 1SC 3/4" M-F l 3,0 m

Art.906-0525-020 Manguera 1SC 3/4" F-F l 2,0 m

Art.093-5200-000 Pistola manual de aluminio MC80



042-1550-110 17,800 0,063 3



042-1550-110

Art. 042-1550-170

Kit mural de bomba neumática de membrana A170

Equipado con:

Art.028-A170-AB1 Bomba membrana de aluminio **R=1:1** 1" 170 l/min

Art.025-1266-002 Soporte mural para bomba

Art.R34-0002-006 Filtro de línea Y en latón niquelado F 1"

Art.F96-0100-606 n 2 Adaptador de conexión 1" - 1" BSP

Art.F96-0100-605 Adaptador de conexión 1" - 3/4" BSP

Art.F96-0300-605 Reducción tapón M1" - F 3/4" BSP

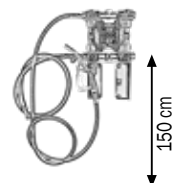
Art.906-0505-030 Manguera 1SC 3/4" M-F l 3,0 m

Art.906-0626-020 Manguera 1SC 1" F-F l 2,0 m

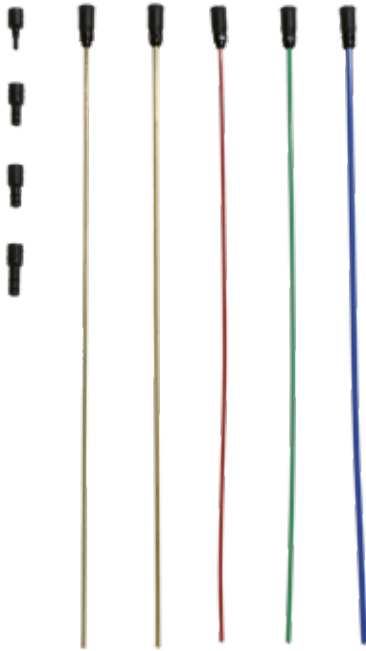
Art.093-5200-000 Pistola manual de aluminio MC80



042-1550-170 29,800 0,082 3



042-1550-170



044-1479-000

Art. 044-1479-000

Kit 10 sondas estándar suministradas con los aspiradores de aceite
Equipado con:

Art. 044-1480-000 Empalme para sondas incorporadas Volkswagen - AUDI

Art. 044-1481-000 Empalme para sondas incorporadas BMW

Art. 044-1481-B00 Empalme para sondas incorporadas para Motores JTD-FIAT

Art. 044-1481-C00 Empalme para sondas incorporadas Citroën-Peugeot

Art. 044-1482-000 Sonda flexible Ø 5 mm 800 mm

Art. 044-1483-000 Sonda flexible Ø 6 mm 800 mm

Art. 044-1484-000 Sonda flexible Ø 7 mm 1000 mm

Art. 044-1485-000 Sonda flexible Ø 8 mm 800 mm

Art. 044-1488-000 Sonda metálica Ø 5 mm 800 mm

Art. 044-1489-000 Sonda metálica Ø 6 mm 800 mm

Las sondas se pueden pedir también individualmente

Sondas a pedir por separado

Art. 044-1490-000 Sonda flexible Ø 8 mm 1000 mm

Art. 044-1491-000 Sonda flexible Ø 5 mm 1200 mm

Art. 044-1492-000 Sonda flexible Ø 6 mm 1200 mm

Art. 044-1493-000 Sonda flexible Ø 7 mm 1200 mm

Art. 044-1494-000 Sonda flexible Ø 8 mm 1200 mm

Art. 044-1497-000 Sonda flexible Ø 8 mm 1500 mm

Art. 044-1498-000 Sonda flexible Ø 12 mm 800 mm

Art. 044-1500-000 Sonda INOXIDABLE Ø 8 mm 800 mm

Art. 044-1501-000 Sonda INOXIDABLE Ø 10 mm 800 mm

Art. 044-1502-000 Sonda INOXIDABLE Ø 12 mm 800 mm

Art. 044-1505-000 Portasondas mural

Art. 044-1479-A00 Racor para sondas con válvula de palanca



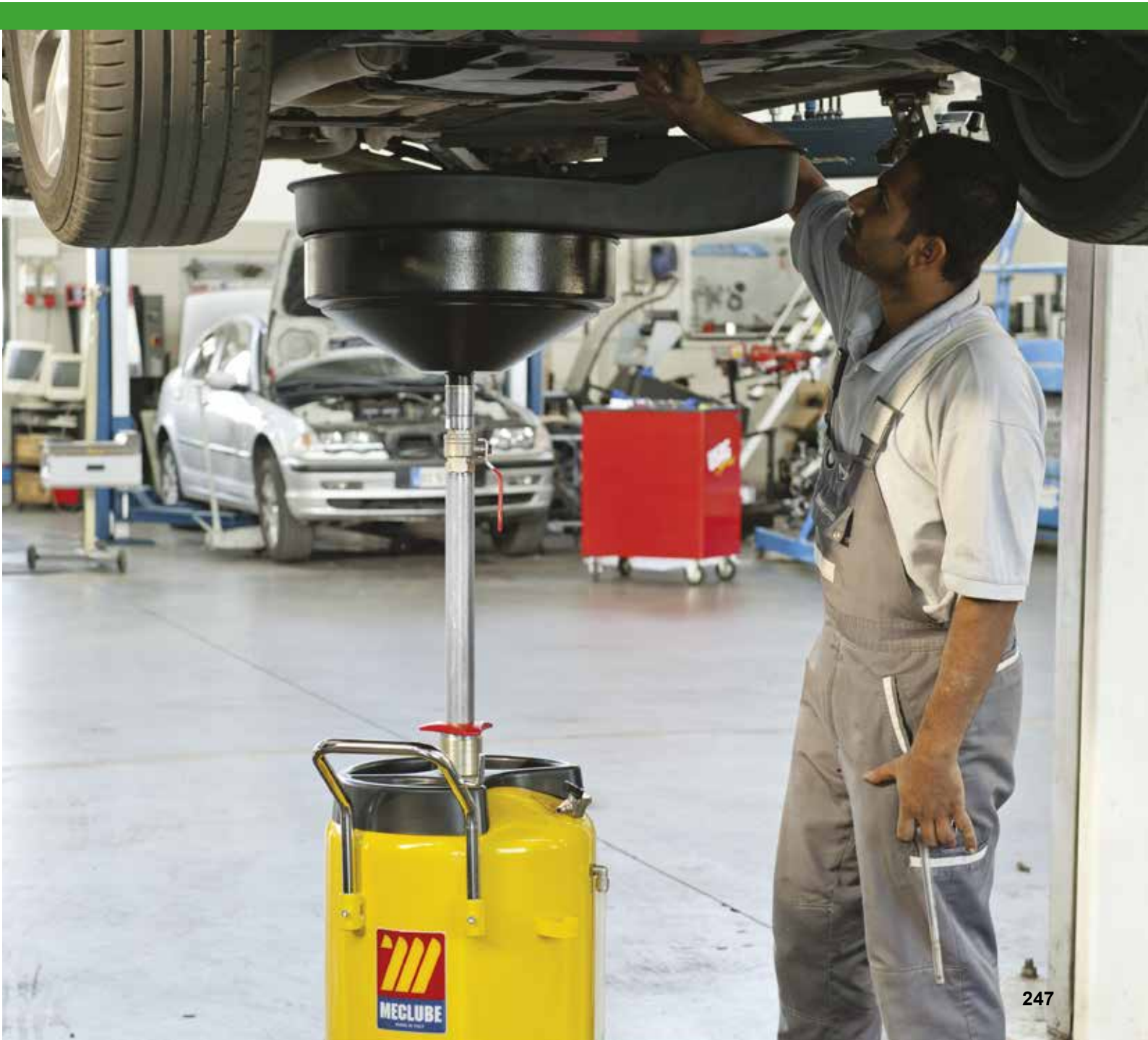
044-1505-000

044-1479-A00

Para recuperar por gravedad el aceite usado en el motor, caja de cambios y diferencial de los vehículos puestos sobre los elevadores. La cubeta está equipada con una rejilla para abyar y drenar los filtros remplazados, y se puede ajustar en altura.

Los recuperadores de aceites usados son aptos para la recuperación por gravedad de aceites de motor, caja de cambios, diferencial de todos los vehículos colocados en el foso.

Los recuperadores con ruedas para aceite usado son adecuados para la recuperación por gravedad de aceites de motor, caja de cambios, diferencial de los vehículos.



Para recuperar por gravedad el aceite usado en el motor, caja de cambios y diferencial de los vehículos puestos sobre los elevadores. La cubeta está equipada con una rejilla para abyar y drenar los filtros remplazados, y se puede ajustar en altura.





RECUPERADORES MÓVILES POR GRAVEDAD

pág. 250



RECUPERADORES MÓVILES POR GRAVEDAD
CON CARROS

pág. 251



KIT CUBETA DE RECUPERACIÓN POR GRAVEDAD

pág. 251



RECUPERADORES POR GRAVEDAD PARA FOSOS

pág. 252



RECUPERADOR DE PANTÓGRAFO POR GRAVEDAD
PARA FOSOS

pág. 253



RECUPERADORES MÓVILES POR GRAVEDAD
PARA SUELO

pág. 254



DEPÓSITO PARA RECOGIDA Y ALMACENAMIENTO
“Ecoil Duplex”

pág. 256



045-1462-000

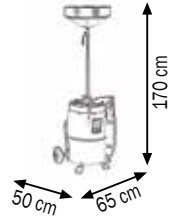
Art. 045-1462-000

Recuperador de aceite usado 65 l

Capacidad del depósito de 65 l con indicador de nivel
 Contenedor Abs 3 compartimientos portaherramientas
 Capacidad cubeta de recuperación 15 l
 rejilla antisalpicaduras para drenar los filtros de aceite reemplazados
 Vaciado neumático del depósito (máx. 0,5 bar)



045-1462-000 26,900 0,220 1



Art. 045-1460-000

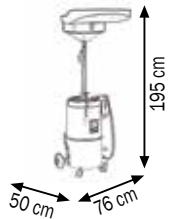
Recuperador de aceite usado 90 l

Capacidad del depósito de 90 l con indicador de nivel
 Contenedor Abs 3 compartimientos portaherramientas
 Capacidad cubeta de recuperación 20 l
 con embudo abs ergonómico y 360 ° de giro
 rejilla antisalpicaduras para drenar los filtros de aceite reemplazados
 Vaciado neumático del depósito (máx. 0,5 bar)



045-1460-000 33,500 0,240 2

045-1460-E00 29,500 0,240 1



045-1460-000

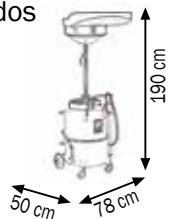
Art. 045-1465-000

Recuperador de aceite usado 120 l

Capacidad del depósito de 120 l con indicador de nivel
 Contenedor Abs 3 compartimientos portaherramientas
 La capacidad cubeta del contenedor 20 l
 con embudo abs ergonómico y 360 ° de giro
 rejilla antisalpicaduras para drenar los filtros de aceite reemplazados
 Vaciado neumático del depósito (máx. 0,5 bar)



045-1465-000 33,800 0,310 2



045-1465-000

Datos técnicos		045-1462-000	045-1460-000	045-1460-E00	045-1465-000
Dimensión contenedor	mm	ø 450	760X705	ø 450	760X705
Altura mínima	mm	1000	1200	1200	1200
Altura máxima	mm	1700	1850	1850	1850
Longitud del tubo de descarga	mm	2	2	2	2

Para recuperar por gravedad el aceite usado en el motor, caja de cambios y diferencial de los vehículos puestos sobre los elevadores. La cubeta está equipada con una rejilla para abyar y drenar los filtros reemplazados, y se puede ajustar en altura.

Advertencia: No se pueden recuperar los líquidos de frenos, combustibles, inflamables y líquidos corrosivos.

Art. 045-1470-000

Recuperador de aceite usado con carro para bidón de 50-60 l

Equipado con:

Art.030-1395-000 Carro con 4 ruedas

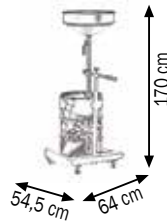
Art.049-1477-000 Kit cubeta de metal 15 l

rejilla antisalpicaduras para drenar los filtros de aceite reemplazados

Art.025 1260-000 Adaptadores 2 "G para fijar el bidón



045-1470-000 21,100 0,111 2



045-1470-000

Art. 045-1475-000

Recuperador de aceite usado con carro para bidón de 180-220 l

Equipado con:

Art.030-1395-000 Carro con 4 ruedas

Art.049-1478-000 Kit cubeta de metal 20 l

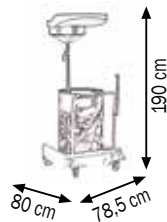
con embudo abs ergonómico y 360 ° de giro

rejilla antisalpicaduras para drenar los filtros de aceite reemplazados

Art.025-1262-000 Adaptadores 2 "G para fijar el bidón



045-1475-000 46,500 0,209 2



049-1475-000

Art. 049-1477-000

Kit cubeta de recuperación de 15 l

Equipado con:

Capacidad cubeta de metal 15 l

rejilla antisalpicaduras para drenar los filtros de aceite reemplazados

Tubo Ø 30 L 750 mm con válvula de 3/4 "G

Adaptadores 2 "G para fijar el bidón

Art. 049-1478-000

Kit cubeta de recuperación de 20 l

Equipado con:

Capacidad cubeta de metal 20 l

con embudo abs ergonómico y 360 ° de giro

rejilla antisalpicaduras para drenar los filtros de aceite reemplazados

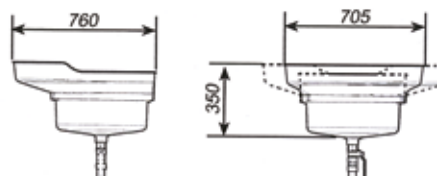
Tubo Ø 42 L 750 mm con válvula de 1" G

Adaptadores 2 "G para fijar el bidón



049-1477-000 7,500 0,049 2

049-1478-000 9,500 0,052 2



049-1477-000

049-1478-000

Para recuperar por gravedad el aceite usado en el motor, caja de cambios y diferencial de los vehículos puestos sobre los elevadores. La cubeta está equipada con una rejilla para abyar y drenar los filtros reemplazados, y se puede ajustar en altura.

Advertencia: No se pueden recuperar los líquidos de frenos, combustibles, inflamables y líquidos corrosivos.

Art. 046-1457-000

Recuperador de aceite usado para fosos 90 l

Capacidad del recuperador 90 l

Equipado con:

Rejilla rompeolas en la base del contenedor

rejilla antisalpicaduras para drenar los filtros de aceite reemplazados

Soportes con ruedas ajustables (min 800 - max 1200 mm)

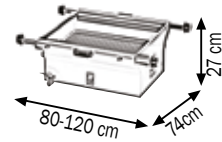
Válvula de bola de descarga F 3/4 "G



046-1457-000



046-1457-000 30,200 0,152 1



Art. 046-1457-G00

Recuperador de aceite usado para fosos 120 l

Capacidad del recuperador 120 l

Equipado con:

Rejilla rompeolas en la base del contenedor

rejilla antisalpicaduras para drenar los filtros de aceite reemplazados

Soportes con ruedas ajustables (min 800 - max 1200 mm)

Válvula de bola de descarga F 3/4 "



046-1457-G00



046-1457-G00 38,400 0,234 1



Art. 046-1457-GP0

Recuperador de aceite usado para fosos 120 l

Con la bomba de vaciado

Capacidad del recuperador 120 l

Equipado con:

Art.020-1165-000 Bomba neumática R=1:1

Rejilla rompeolas en la base del contenedor

rejilla antisalpicaduras para drenar los filtros de aceite reemplazados

Soporta carro ajustables (min 800 - max 1200 mm)

Válvula de bola de descarga F 3/4 "G

Art.F96-0500-004 Acople rapido hidráulico hembra 1/2" G

Art.F96-0502-004 Acople rapido hidráulico macho 1/2" G



046-1457-GP0



046-1457-GP0 44,000 0,234 1



Los recuperadores de aceites usados son aptos para la recuperación por gravedad de aceites de motor, caja de cambios, diferencial de todos los vehículos colocados en el foso. El recuperador está equipado con una rejilla rompeolas y una rejilla antisalpicaduras como apoyo para drenar los filtros reemplazados. El aceite usado que se recupera puede decantarse desde el contenedor de recuperación a la isterna de estocaje o almacenaje a través de una bomba de drenaje conectado al sistema fijo o montado directamente en el recuperador.

RECUPERADOR DE PANTÓGRAFO PARA ACEITE USADO POR GRAVEDAD PARA FOSOS



Art. 047-1460-P00

Recuperador de pantógrafo para aceite usado para fosos

Equipado con:

Capacidad cubeta 30 l 700X300X200 mm

con doble tapa equipada con agarraderas

Art.020-1198-000 Bomba neumática R=5:1 28 l/min

Regulador de presión con filtro y lubricador

Filtro de aceite F-F 1.1/4"

Cilindro neumático para levantar la cubeta

Palanca para accionar el cilindro neumático

Kit de mangueras de aspiración e impulsión

Acople rapido hidráulico hembra 3/4"

Acople rapido hidráulico macho 3/4"

Rueda de apoyo de nailon Ø 125

n 2 Carros con 4 ruedas para vía C40



047-1460-P00



047-1460-P00	104,200	1,00	1
--------------	---------	------	---



ACCESORIOS

Art. 047-1465-040

Vía guía para recuperador 40X40X2,5 l 4,0 m



047-1465-040

Art. 047-1466-040

Carro de 4 ruedas para vía guía C40



047-1466-040

Art. 047-1467-040

Soporte de acoplamiento de vía C40



047-1467-040

Art. 047-1468-040

Soporte de final de recorrido para vía C40



047-1468-040

Art. 047-1469-040

Soporte de soporte C40 para fijación al techo



047-1469-040



047-1465-040	10,100	0,010	1
047-1466-040	0,490	0,007	1
047-1467-040	0,740	0,007	1
047-1468-040	0,270	0,007	1
047-1469-040	0,560	0,007	1



047-1459-000

Art. 047-1459-000

Recuperador móvil de aceite usado 60 l

Capacidad del recuperador 60 l

Equipado con:

Rejilla rompeolas en la base del contenedor

Rejilla antisalpicaduras para drenar los filtros de aceites reemplazados

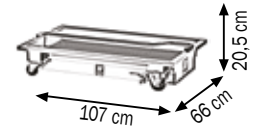
2 ruedas soporte giratorias Ø 80 mm

2 ruedas soporte fijas Ø 100 mm

Válvula de bola de descarga F 3/4 "G



047-1459-000 25,600 0,145 1



047-1459-G00

Art. 047-1459-G00

Recuperador móvil de aceite usado 120 l

Capacidad del recuperador 120 l

Equipado con:

Rejilla rompeolas en la base del contenedor

Rejilla antisalpicaduras para drenar los filtros de aceites reemplazados

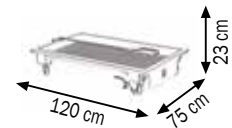
2 ruedas soporte giratorias Ø 80 mm

2 ruedas soporte fijas Ø 100 mm

Válvula de bola de descarga F 3/4 "G



047-1459-G00 40,900 0,203 1



047-1459-GP0

Art. 047-1459-GP0

Recuperador móvil de aceite usado 120 l

Con la bomba de vaciado

Capacidad del recuperador 120 l

Equipado con:

Art.020-1165-000 Bomba neumática R=1:1

Rejilla rompeolas en la base del contenedor

Rejilla antisalpicaduras para drenar los filtros de aceite reemplazados

Soporta carro regulable (min 800 - max 1200 mm)

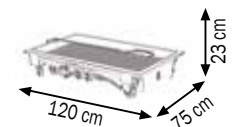
Válvula de bola de descarga F 3/4 "G

Art.F96-0500-004 Acople rapido hidráulico hembra 1/2" G

Art.F96-0502-004 Acople rapido hidráulico macho 1/2" G



047-1459-GP0 46,500 0,203 1



Los recuperadores con ruedas para aceite usado son adecuados para la recuperación por gravedad de aceites de motor, caja de cambios, diferencial de los vehículos. El recuperador está equipado con una rejilla rompeolas y una rejilla antisalpicaduras como apoyo para drenar los filtros reemplazados. El aceite usado recuperado puede ser trasladado desde el recuperador al depósito de almacenamiento mediante una bomba de vaciado conectada al sistema fijo o montada directamente en el recuperador.

Art. 047-1459-200

Recuperador móvil de aceite usado 200 l

Capacidad del recuperador 200 l

Equipado con:

Mango en T para remolcar

Rejilla rompeolas en la base del contenedor

Rejilla antisalpicaduras para drenar los filtros de aceites reemplazados

2 ruedas soporte giratorias Ø 180 mm

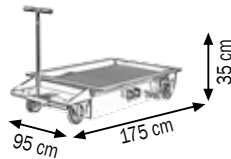
(uno equipado con un bloqueo de freno)

2 ruedas soporte fijas Ø 180 mm

Válvula de bola de descarga F 1" G



047-1459-200



047-1459-200	84,200	0,650	1
--------------	--------	-------	---

Art. 047-1459-2P0

Recuperador móvil de aceite usado 200 l

Con la bomba de vaciado

Capacidad del recuperador 200 l

Equipado con:

Art.020-1165-000 Bomba neumática R=1:1

Mango en T para remolcar

Rejilla rompeolas en la base del contenedor

Rejilla antisalpicaduras para drenar los filtros de aceites reemplazados

2 ruedas soporte giratorias Ø 180 mm

(uno equipado con un bloqueo de freno)

2 ruedas soporte fijas Ø 180 mm

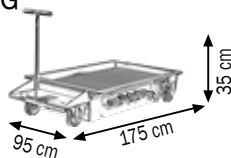
Válvula de bola de descarga F 1" G

Art.F96-0500-004 Acople rapido hidráulico hembra 1/2" G

Art.F96-0502-004 Acople rapido hidráulico macho 1/2" G



047-1459-2P0



047-1459-2P0	90,300	0,650	1
--------------	--------	-------	---

Los recuperadores con ruedas para aceite usado son adecuados para la recuperación por gravedad de aceites de motor, caja de cambios, diferencial de los vehículos. El recuperador está equipado con una rejilla rompeolas y una rejilla antisalpicaduras como apoyo para drenar los filtros reemplazados. El aceite usado recuperado puede ser trasladado desde el recuperador al depósito de almacenamiento mediante una bomba de vaciado conectada al sistema fijo o montada directamente en el recuperador.



049-1500-300

Art. 049-1500-300

Contenedor para recogida y almacenamiento de aceites usados "Ecoil" capacidad 300 l

En polietileno de alta densidad

Compuesto por 2 tanques, uno interno para contención

uno externo con la función de seguridad

En la parte superior está equipado con una gran trampilla.

con tapa abatible, en su interior encontramos la

parte superior perforada con función de filtro de drenaje

Equipado con indicador de nivel visible desde el exterior

Supervisión posible a través del espacio intermedio

Apto para instalación también en exteriores

Dimensión: A 820 X H 1080 mm



049-1500-300

30,00

0,60

1



049-1500-500

Art. 049-1500-500

Contenedor para recogida y almacenamiento de aceites usados "Ecoil" capacidad 500 l

En polietileno de alta densidad

Compuesto por 2 tanques, uno interno para contención

uno externo con la función de seguridad

En la parte superior está equipado con una gran trampilla.

con tapa abatible, en su interior encontramos la

parte superior perforada con función de filtro de drenaje

Equipado con indicador de nivel visible desde el exterior

Supervisión posible a través espacio intermedio

Apto para instalación también en exteriores

Dimensión: A 960 X H 1240 mm



049-1500-500

42,00

1,04

1



Compartimento de drenaje filtros



Indicador de nivel



Detector visual de fugas

Contenedores fabricados en conformidad con el Decreto Legislativo 27/01/1992, n.95, y con DM n.392 del 16/05/1996, también respeta la implementación de las directivas 75/439/CEE y 87/10/CEE relativas a la eliminación de aceites usados.