

KÄRCHER

ASPIRAÇÃO INDUSTRIAL KÄRCHER

KÄRCHER BRASIL | PORTFÓLIO DE SOLUÇÕES DE ASPIRAÇÃO INDUSTRIAL

01 USO INTERMITENTE

SUBSTÂNCIAS SÓLIDAS E PÓ



IVM 40/24-2

Código 9.301-012.0 (220V/Mono)

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Potência | 2.400 W |
| Vazão de ar | 381 m ³ /h |
| Pressão de vácuo | 225 mbar |
| Capacidade | 40 L |
| Tipo de acionamento | Elétrico |
| Ruído | 77 dB(A) |
| Peso | 35,7 kg |
| Dimensões (LxCxA) | 800x1200x1300mm |

HEPA
14



IVM 40/24-2 H

Código 9.301-156.0 (220V/Mono)

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Potência | 2.400 W |
| Vazão de ar | 381 m ³ /h |
| Pressão de vácuo | 225 mbar |
| Capacidade | 40 L |
| Tipo de acionamento | Elétrico |
| Ruído | 77 dB(A) |
| Peso | 39,8 kg |
| Dimensões (LxCxA) | 800x1200x1300mm |

ACD



IVM 40/24-2 H ACD

Código 9.301-011.0 (220V/Mono)

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Potência | 2.400 W |
| Vazão de ar | 381 m ³ /h |
| Pressão de vácuo | 225 mbar |
| Capacidade | 40 L |
| Tipo de acionamento | Elétrico |
| Ruído | 77 dB(A) |
| Peso | 36 kg |
| Dimensões (LxCxA) | 645x655x1150mm |



ACD



HEPA
14



IVM 60/36-3

Código 9.301-010.0 (220V/Mono)

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Potência | 3.600 W |
| Vazão de ar | 799 m ³ /h |
| Pressão de vácuo | 254 mbar |
| Capacidade | 60 L |
| Tipo de acionamento | Elétrico |
| Ruído | 79 dB(A) |
| Peso | 73 kg |
| Dimensões (LxCxA) | 680x1020x1720mm |

IVM 60/36-3 H ACD

Código 9.301-121.0 (220V/Mono)

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Potência | 3.600 W |
| Vazão de ar | 799 m ³ /h |
| Pressão de vácuo | 254 mbar |
| Capacidade | 60 L |
| Tipo de acionamento | Elétrico |
| Ruído | 79 dB(A) |
| Peso | 73 kg |
| Dimensões (LxCxA) | 680x1020x1670mm |

IVM 100/36-3

Código 9.301-013.0 (220V/Mono)

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Potência | 3.600 W |
| Vazão de ar | 799 m ³ /h |
| Pressão de vácuo | 254 mbar |
| Capacidade | 100 L |
| Tipo de acionamento | Elétrico |
| Ruído | 79 dB(A) |
| Peso | 73 kg |
| Dimensões (LxCxA) | 800x1200x1700mm |

02

USO CONTÍNUO

SUBSTÂNCIAS SÓLIDAS E PÓ



IVS 100/55

Código 9.301-018.0 (380V/Tri)

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Potência | 5.500 W |
| Vazão de ar | 500 (m ³ /h) |
| Pressão de vácuo | 240 (mbar) |
| Capacidade | 100 L |
| Tipo de acionamento | Elétrico |
| Ruído | 77 dB(A) |
| Peso | 148 kg |
| Dimensões (LxCxA) | 1202x686x1465mm |



IVS 80/75 BR

Código 9.398-973.0 (380V/Tri)
Código 9.398-981.0 (440V/Tri)

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Potência | 9.000 W |
| Vazão de ar | 536 (m ³ /h) |
| Pressão de vácuo | 300 (mbar) |
| Capacidade | 80 L |
| Tipo de acionamento | Elétrico |
| Ruído | 89 dB(A) |
| Peso | 180 kg |
| Dimensões (LxCxA) | 1355x685x1470mm |



IVR 100/40-PP SC

Código 9.301-040.0

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Potência | 4.000 W |
| Vazão de ar | 341 (m ³ /h) |
| Pressão de vácuo | 500 (mbar) |
| Capacidade | 100 L |
| Tipo de acionamento | Pneumático |
| Ruído | 80 dB(A) |
| Peso | 101 kg |
| Dimensões (LxCxA) | 760x915x1620mm |



IVR 100/75-PP EF

Código 9.301-039.0

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Potência | 7.500 W |
| Vazão de ar | 732 (m ³ /h) |
| Pressão de vácuo | 500 (mbar) |
| Capacidade | 100 L |
| Tipo de acionamento | Pneumático |
| Ruído | 80 dB(A) |
| Peso | 123 kg |
| Dimensões (LxCxA) | 714x972x1629mm |

03

EXTRAÇÃO DE POEIRA (DESPOEIRAMENTO)



ID 130/22

Código 9.301-022.0 (380V/Tri)

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Potência | 2.200 W |
| Vazão de ar | 1320 (m ³ /h) |
| Pressão de vácuo | 33 (mbar) |
| Capacidade | 170 L |
| Tipo de acionamento | Elétrico |
| Ruído | 75 dB(A) |
| Peso | 158 kg |
| Dimensões (LxCxA) | 790x1170x1580mm |



ID 130/22 COM BRAÇO

Código 9.301-166.0 (380V/Tri)

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Potência | 2.200 W |
| Vazão de ar | 1329 (m ³ /h) |
| Pressão de vácuo | 33 (mbar) |
| Capacidade | 170 L |
| Tipo de acionamento | Elétrico |
| Ruído | 75 dB(A) |
| Peso | 174 kg |
| Dimensões (LxCxA) | 780x1170x1580mm |



ID 130/22 Z22

Código 9.301-023.0 (380V/Tri)

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Potência | 2.200 W |
| Vazão de ar | 1329 (m ³ /h) |
| Pressão de vácuo | 33 (mbar) |
| Capacidade | 170 L |
| Tipo de acionamento | Elétrico |
| Ruído | 75 dB(A) |
| Peso | 176 kg |
| Dimensões (LxCxA) | 800x1300x1700mm |

04

LÍQUIDO E CAVACO



IVR-L 65/24-2 TC

Código 9.301-164.0 (220V/Mono)

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Potência | 2.400 W |
| Vazão de ar | 520 (m ³ /h) |
| Pressão de vácuo | 235 (mbar) |
| Capacidade | 65 L |
| Tipo de acionamento | Elétrico |
| Ruído | 68 dB(A) |
| Peso | 42,6 kg |
| Dimensões (LxCxH) | 532x737x1326mm |



IVR-L 100/24-2 TC DP

Código 9.301-145.0 (220V/Mono)

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Potência | 2.400 W |
| Vazão de ar | 532 (m ³ /h) |
| Pressão de vácuo | 230 (mbar) |
| Capacidade | 100 L |
| Tipo de acionamento | Elétrico |
| Ruído | 68 dB(A) |
| Peso | 57 kg |
| Dimensões (LxCxH) | 660x840x1320mm |



IVR-L 100/24-2 TC ME

Código 9.301-042.0 (220V/Mono)

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Potência | 2.400 W |
| Vazão de ar | 532 (m ³ /h) |
| Pressão de vácuo | 230 (mbar) |
| Capacidade | 100 L |
| Tipo de acionamento | Elétrico |
| Ruído | 68 dB(A) |
| Peso | 58,8 kg |
| Dimensões (LxCxH) | 640x620x1060mm |



IVR-L 100/40 SC

Código 9.301-042.0 (380V/Tri)

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Potência | 4.000 W |
| Vazão de ar | 495 (m ³ /h) |
| Pressão de vácuo | 140 (mbar) |
| Capacidade | 100 L |
| Tipo de acionamento | Elétrico |
| Ruído | 71 dB(A) |
| Peso | 182 kg |
| Dimensões (LxCxH) | 1000x2000x1400mm |

05

ÁREAS PERIGOSAS (CLASSIFICADAS)



IVM 40/12 M Z22

Código M 9.301-009.0 (220V/Mono)

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Potência | 1.200 W |
| Vazão de ar | 178 (m ³ /h) |
| Pressão de vácuo | 239 (mbar) |
| Capacidade | 40 L |
| Tipo de acionamento | Elétrico |
| Ruído | 73 dB(A) |
| Peso | 50 kg |
| Dimensões (LxCxH) | 645x655x1140mm |



IVM 40/12 H Z22

Código H 9.398-908.0 (220V/Mono)

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Potência | 1.200 W |
| Vazão de ar | 178 (m ³ /h) |
| Pressão de vácuo | 239 (mbar) |
| Capacidade | 40 L |
| Tipo de acionamento | Elétrico |
| Ruído | 73 dB(A) |
| Peso | 50 kg |
| Dimensões (LxCxH) | 645x655x1140mm |



IVM 60/30 M Z22

Código 9.301-020.0 (380V/Tri)

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Potência | 3.000 W |
| Vazão de ar | 245 (m ³ /h) |
| Pressão de vácuo | 286 (mbar) |
| Capacidade | 60 L |
| Tipo de acionamento | Elétrico |
| Ruído | 79 dB(A) |
| Peso | 102 kg |
| Dimensões (LxCxH) | 680x1040x1840mm |



IVS 100/55 M Z22

Código 9.301-019.0 (380V/Tri)

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Potência | 5.000 W |
| Vazão de ar | 500 (m ³ /h) |
| Pressão de vácuo | 240 (mbar) |
| Capacidade | 100 L |
| Tipo de acionamento | Elétrico |
| Ruído | 77 dB(A) |
| Peso | 169 kg |
| Dimensões (LxCxH) | 1202x686x1500mm |

ACESSÓRIOS DN50

SETOR ALIMENTÍCIO FDA



Bocal Chanfr. Silicone
FDA DN-F50

| | | | |
|--|-------------|--|-------------|
| | 9.989-841.0 | | 9.989-842.0 |
| | 9.989-843.0 | | 9.989-844.0 |
| | 9.989-845.0 | | 9.989-846.0 |



Escova ø 75 mm
FDA DN-F50

| | | | |
|--|-------------|--|-------------|
| | 9.989-874.0 | | 9.989-876.0 |
| | 9.989-878.0 | | 9.989-880.0 |
| | 9.989-882.0 | | |



Bocal Superf. Silicone
FDA DN-F50

| | | | |
|--|-------------|--|-------------|
| | 9.989-850.0 | | 9.989-852.0 |
| | 9.989-854.0 | | 9.989-856.0 |
| | 9.989-858.0 | | 9.989-860.0 |



Bocal de solo aço AISI
316L DN-F50

| | | | |
|--|-------------|--|-------------|
| | 9.989-862.0 | | 9.989-864.0 |
| | 9.989-866.0 | | 9.989-868.0 |
| | 9.989-870.0 | | 9.989-872.0 |

* Transparente



Bocal de Superfície
Silicone 120mm DN50
Código 9.988-119.0



Standard bocal
borracha DN50
Código 9.989-675.0



Bico flexivel para fendas
silicone DN50
Código 9.988-403.0



Bocal flexivel
borracha DN50
Código 9.981-421.0



Bocal standard
PVC DN50
Código 9.989-673.0



Bocal standard
silicone DN50
Código 9.988-402.0



Bocal para cantos de
plástico DN50 225mm
Código 9.988-117.0



Bico de fenda PU
22 mm x 175 mm DN50
Código 9.981-482.0



Bocal para Piso
370mm DN50
Código 9.987-612.0



Bocal para Piso 500mm
DN50
Código 9.989-684.0



Bocal de alumínio para
superfícies 150mm DN50
Código 9.989-665.0



Bocal de piso Inox
370mm DN50
Código 9.988-115.0



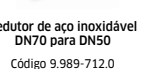
Punho 45°
DN 50
Código 9.977-678.0



Cabo aço inoxidável
AISI 304 DN50
Código 9.989-897.0



Cabo reto em aço
inoxidável AISI 304 DN50
Código 9.989-899.0



Redutor de aço inoxidável
DN70 para DN50
Código 9.989-712.0



Redutor DN
70/DN 50
Código 9.977-772.0



Escova cilíndrica
ø 100 mm DN-F50
Código 9.989-925.0



Escova cilíndrica
ø 200 mm DN-F50
Código 9.989-926.0



Escova Plana
40mm DN50
Código 9.981-432.0



Escova ø 82mm
DN50
Código 9.989-608.0



Cilindro escova
ø 100mm DN50
Código 9.989-050.0



Cilindro escova
ø 200mm DN50
Código 9.989-051.0



Cilindro escova
ø 300mm DN50
Código 9.989-052.0



Vassoura aspiradora
300mm DN 50
Código 9.981-912.0



Mangueira de extensão
EVA el. DN50 3m
Código 9.988-090.0



Mangueira de extensão
EVA el. DN50 5m
Código 9.988-091.0



Mangueira PVC
DN50 5 m
Código 9.989-616.0



Mangueira PU
DN50 5 m
Código 9.989-620.0



Mangueira PU
DN50 8 m
Código 9.303-756.0



Mangueira PU FDA
DN50 3 m
Código 9.989-973.0



Mangueira PU FDA
DN50 5 m
Código 9.989-974.0



Mangueira ME-PU
DN50 5 m
Código 9.989-625.0



Tubo de aspiração
aço AISI 304 DN50
Código 9.989-913.0



Tubo de succão em aço
inoxidável 850 mm NW50
Código 9.988-091.0



Tubo de succão de alumínio
para alta temperatura
1000 mm DN-F50
Código 9.989-929.0



Tubo de extensão
850mm DN 50
Código 9.977-531.0



Tubo de succão de carbono
1500 mm DN 50
Código 9.989-553.0



Adaptador de Alimentos
DN-F50
Código 9.993-011.0

ACESSÓRIOS GENERALISTAS



Filtro de Superfície
PE L 0,25m²
Código 9.980-225.0



Filtro de superfície
0,45m²
Código 9.988-256.0



Filtro peneira inox,
20L =400mm
Código 9.980-852.0



Filtro peneira, inox,
40L, 495mm
Código 9.980-849.0



Placa deflectora para
recipiente ø 517mm
Código 9.980-857.0



Placa deflectora
Ø 410 mm
Código 9.984-119.0



Proteção mecânica
transbordamento 435mm
Código 9.982-118.0



Proteção contra
transbordamento 540mm
Código 9.982-117.0



Lâmina de borracha p/
bocal de piso 370mm
Código 9.981-914.0



Lâmina de cerdas p/
bocal de piso 370mm
Código 9.984-939.0

KIT LIMPEZA EM ALTURAS

Jogo de limpeza em alturas DN50

Código 9.989-943.0



ACESSÓRIOS DN40

SETOR ALIMENTÍCIO FDA



Bocal Chanfr. Silicone
FDA DN-F40

| | |
|---|---|
| 9.989-835.0 | 9.989-836.0 |
| 9.989-837.0 | * 9.989-838.0 |
| 9.989-839.0 | 9.989-840.0 |

* Transparente



Escova ø 75 mm
FDA DN-F40

| | |
|---|---|
| 9.989-873.0 | 9.989-875.0 |
| 9.989-877.0 | 9.989-879.0 |
| 9.989-881.0 | |



Bocal Superf. Silicone
FDA DN-F40

| | |
|---|---|
| 9.989-849.0 | 9.989-851.0 |
| 9.989-853.0 | * 9.989-855.0 |
| 9.989-857.0 | 9.989-859.0 |



Bocal de solo aço AISI
316L DN-F40

| | |
|---|---|
| 9.989-861.0 | 9.989-863.0 |
| 9.989-865.0 | * 9.989-867.0 |
| 9.989-869.0 | 9.989-871.0 |



Bico de fenda PU 19
mm x 160 mm DN40

Código 9.981-483.0



Bocal para fendas em PP
15mmx145mm DN40

Código 9.988-116.0



Bico padrão flexível
PVC DN40

Código 9.981-420.0



Bocal de fenda de silicone
flexível FDA DN40

Código 9.989-848.0



Bocal de superfície de
silicone 120 mm DN40

Código 9.988-118.0



Bocal de fenda de
aço inoxidável 17mmx120mm DN40

Código 9.989-193.0



Bocal padrão de
borracha cortável DN40

Código 9.989-677.0



Bocal de fenda flexível
11mm x 58mm DN40

Código 9.989-681.0



Bocal de piso de alumínio
EL 370 mm DN40

Código 9.989-682.0



Bocal de piso em aço
inoxidável 400mm DN40

Código 9.989-934.0



Cabo aço inoxidável
AISI 304 DN40

Código 9.989-896.0



Cabo DN40

Código 9.977-679.0



Cabo aço inoxidável
NW40

Código 9.989-036.0



Cabo reto em aço
inoxidável AISI 304 DN40

Código 9.989-898.0



Coletor em aço inoxidável
AISI 304 de DN70 para DN40

Código 9.989-895.0



Redutor de aço inoxidável
DN70 para DN40

Código 9.989-713.0



Redutor DN70
para DN40

Código 9.989-690.0



Escova cilíndrica
ø 100 mm DN40

Código 9.989-922.0



Escova cilíndrica
ø 200 mm DN40

Código 9.989-923.0



Escova de superfície
300 mm DN40

Código 9.981-911.0



Escova de extremidade
ø 82 mm DN40

Código 9.989-609.0



Escova Plana
40mm DN40

Código 9.981-431.0



Mangueira EVA
NW40 3m

Código 9.988-088.0



Mangueira EVA
NW40 5m

Código 9.988-089.0



Mangueira PVC
DN40 5m

Código 9.989-614.0



Mangueira PU
DN40 5m

Código 9.989-618.0



Mangueira PU FDA
DN40 3m

Código 9.989-970.0



Mangueira PU FDA
DN40 5m

Código 9.989-971.0



Tubo de sucção em aço
inoxidável 850mm NW40

Código 9.989-039.0



Tubo de sucção em
carbono 1500mm DN40

Código 9.989-552.0



Tubo de sucção
850 mm DN40

Código 9.977-525.0



Tubo de aspiração
aço AISI 304 DN40

Código 9.989-912.0



Tubo de sucção em alumínio
1000 mm DN40

Código 9.989-928.0



Adaptador de Alimentos
DN40

Código 9.993-012.0



KIT LIMPEZA EM ALTURAS

Jogo de limpeza em alturas DN40

Código 9.989-942.0

ACESSÓRIOS DN70



Bico padrão alumínio
DN70

Código 9.989-663.0



Bico padrão flexível
PVC DN70

Código 9.981-422.0



Bico padrão
PVC DN70

Código 9.989-676.0



Bico padrão
silicone DN70

Código 9.989-672.0



Mangueira EVA
DN70 3m

Código 9.989-613.0



Mangueira EVA
DN70 5m

Código 9.989-624.0



Mangueira PVC
DN70 3m

Código 9.989-635.0



Hose PVC
DN70 5m

Código 9.989-643.0



Mangueira PU
DN70 3m

Código 9.989-644.0



Mangueira PU
DN70 5m

Código 9.989-645.0



Mangueira
ME-PU DN70 3m

Código 9.989-646.0



Bocal para fendas
28 mmx120mm DN70

Código 9.981-444.0



Tubo de sucção
850 mm DN70

Código 9.981-910.0



Cabo
DN70

Código 9.977-677.0

KÄRCHER

www.karcheratimilpro.com.br