

**KÄRCHER**



**STEEL CHANDLER**

OIL & GAS

**REVENDEDOR AUTORIZADO**



(21) 98715-3906



comercial@steelchandler.com



www.steelchandler.com

Rua Irani, Número 25 (Galpão), Penha - Rio de Janeiro, CEP: 21020-200

**EQUIPAMENTOS  
PROFISSIONAIS  
KÄRCHER**



# 01.

## LAVADORAS, SECADORAS E VARREDEIRAS DE PISOS

### LAVADORAS E SECADORAS DE PISO



BATERIA DE LITHIUM COM 5 ANOS DE GARANTIA\*



#### BR 30/1 C

Código: 9.398-492.0

|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| Produtividade teórica (m²/h)  | <b>200</b>     |
| Faixa de trabalho (mm)        | <b>300</b>     |
| Tanque de água limpa/suja (L) | <b>1   0,7</b> |
| Autonomia média (min)         | <b>50</b>      |
| Nível de ruído (dB(A))        | <b>55</b>      |
| Tipo de cabeçote              | <b>Rolo</b>    |
| Tipo de bateria               | <b>Lithium</b> |

#### BD 30/4 C

Código: 9.398-332.0

|                                  |                  |
|----------------------------------|------------------|
| Produtiv. teórica/prática (m²/h) | <b>900   450</b> |
| Faixa de trabalho (mm)           | <b>280</b>       |
| Tanque de água limpa/suja (L)    | <b>4   4</b>     |
| Autonomia média (h)              | <b>1</b>         |
| Nível de ruído (dB(A))           | <b>70</b>        |
| Tipo de cabeçote                 | <b>Disco</b>     |
| Tipo de bateria                  | <b>Lithium</b>   |



BATERIA DE LITHIUM COM 5 ANOS DE GARANTIA\*



#### BR 30/4 C

Códigos: 9.398-272.0 (127V)  
9.398-624.0 (220V) / 9.398-386.0 (Bateria)

|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| Produtividade teórica (m²/h)  | <b>200   100</b>             |
| Faixa de trabalho (mm)        | <b>300</b>                   |
| Tanque de água limpa/suja (L) | <b>4   4</b>                 |
| Autonomia média (min)         | <b>35</b>                    |
| Nível de ruído (dB(A))        | <b>72</b>                    |
| Tipo de cabeçote              | <b>Rolo</b>                  |
| Versões                       | <b>127V   220V   Bateria</b> |



BATERIA DE LITHIUM COM 5 ANOS DE GARANTIA\*



#### BR 35/12 C

Código: 9.398-851.0

|                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| Produtividade teórica (m²/h)  | <b>1400   700</b>  |
| Faixa de trabalho (mm)        | <b>350</b>         |
| Tanque de água limpa/suja (L) | <b>12   12</b>     |
| Autonomia média (h)           | <b>1,5</b>         |
| Nível de ruído (dB(A))        | <b>62 eco   65</b> |
| Tipo de cabeçote              | <b>Rolo</b>        |
| Tipo de bateria               | <b>Lithium</b>     |



#### BD FIT

Código: 1.783.444.0

|                                  |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| Produtiv. teórica/prática (m²/h) | <b>1400   1700</b> |
| Faixa de trabalho (mm)           | <b>350</b>         |
| Tanque de água limpa/suja (L)    | <b>15   15</b>     |
| Autonomia média (h)              | <b>1,5   2</b>     |
| Nível de ruído (dB(A))           | <b>(modo ECO)</b>  |
| Tipo de cabeçote                 | <b>Disco</b>       |
| Tipo de bateria                  | <b>Lithium</b>     |
| Tensão (V)                       | <b>24</b>          |



BATERIA DE LITHIUM COM 5 ANOS DE GARANTIA\*



#### BR 45/22 C

Código: 9.398-364.0

|                                  |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| Produtiv. teórica/prática (m²/h) | <b>1800   900</b>  |
| Faixa de trabalho (mm)           | <b>450</b>         |
| Tanque de água limpa/suja (L)    | <b>22   22</b>     |
| Autonomia média (h)              | <b>2</b>           |
| Nível de ruído (dB(A))           | <b>62 eco   65</b> |
| Tipo de cabeçote                 | <b>Rolo</b>        |
| Tipo de bateria                  | <b>Lithium</b>     |



Fabricada no Brasil



BATERIA DE LITHIUM COM 5 ANOS DE GARANTIA\*



#### BATERIA BD 50/50 C

Códigos: 9.398-965.0 (Ventilada) /  
9.301-007.0 (Gel) / 9.301-000.0 (AGM) /  
9.301.008.0 (Lítio)

|                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| Produtividade teórica (m²/h)  | <b>2040   1020</b> |
| Faixa de trabalho (mm)        | <b>510</b>         |
| Tanque de água limpa/suja (L) | <b>50   50</b>     |
| Autonomia média (min)         | <b>3 - 5</b>       |
| Nível de ruído (dB(A))        | <b>66</b>          |
| Tipo de cabeçote              | <b>Disco</b>       |



Fabricada no Brasil



#### ELÉTRICA

#### BD 50/50 C

Código: 9.301-066.0 (127V)  
Código: 1.994-361.0 (220V)

|                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| Produtividade teórica (m²/h)  | <b>2040   1020</b> |
| Faixa de trabalho (mm)        | <b>510</b>         |
| Tanque de água limpa/suja (L) | <b>50   50</b>     |
| Nível de ruído (dB(A))        | <b>66</b>          |
| Tipo de cabeçote              | <b>Disco</b>       |

ATÉ 5H DE AUTONOMIA (Bateria AGM)



#### BD FLEX

Disponível em versões com Bateria Ventilada e Bateria AGM

|                                  |                        |
|----------------------------------|------------------------|
| Produtiv. teórica/prática (m²/h) | <b>3550   2010</b>     |
| Faixa de trabalho (mm)           | <b>710</b>             |
| Tanque de água limpa/suja (L)    | <b>75   75</b>         |
| Autonomia média (h)              | <b>5</b>               |
| Tipo de bateria                  | <b>Ventilada / AGM</b> |
| Tipo de cabeçote                 | <b>Disco</b>           |
| Tensão (V)                       | <b>24</b>              |



#### BD MAX

Código: 9.398-372.0

|                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| Produtividade teórica (m²/h)  | <b>4000   2400</b> |
| Faixa de trabalho (mm)        | <b>810</b>         |
| Tanque de água limpa/suja (L) | <b>100   100</b>   |
| Autonomia média (min)         | <b>5</b>           |
| Nível de ruído (dB(A))        | <b>63</b>          |
| Tipo de cabeçote              | <b>Disco</b>       |
| Tipo de bateria               | <b>Ventilada</b>   |



#### BD 50/70 R

Código: 9.398-344.0

|                                  |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| Produtiv. teórica/prática (m²/h) | <b>2500   1550</b> |
| Faixa de trabalho (mm)           | <b>510</b>         |
| Tanque de água limpa/suja (L)    | <b>70   75</b>     |
| Autonomia média (h)              | <b>4,5</b>         |
| Nível de ruído (dB(A))           | <b>66</b>          |
| Tipo de cabeçote                 | <b>Disco</b>       |
| Tensão (V)                       | <b>24</b>          |



#### BD SUPER

Código: 9.301-026.0

|                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| Produtividade teórica (m²/h)  | <b>4500   2700</b> |
| Faixa de trabalho (mm)        | <b>750</b>         |
| Tanque de água limpa/suja (L) | <b>120   120</b>   |
| Autonomia média (h)           | <b>7</b>           |
| Tipo de bateria               | <b>Ventilada</b>   |
| Tipo de cabeçote              | <b>Disco</b>       |
| Tensão (V)                    | <b>24</b>          |



Fabricada no Brasil



#### BD POWER

Código: 1.246-045.0 (Máquina)  
Código: 9.303-658.0 (Kit Troca Rápida de Baterias)  
Código: 1.246-046.0 (Máquina + Kit)

|                                  |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| Produtiv. teórica/prática (m²/h) | <b>5400   3240</b> |
| Faixa de trabalho (mm)           | <b>900</b>         |
| Tanque de água limpa/suja (L)    | <b>160   160</b>   |
| Autonomia média (h)              | <b>6</b>           |
| Tipo de cabeçote                 | <b>Disco</b>       |
| Tipo de bateria                  | <b>Ventilada</b>   |
| Tensão (V)                       | <b>36</b>          |

Sistema de Troca Rápida de Bateria  
**6H** POR KIT DE BATERIA



#### B 260 RI

Código: 9.301-015.0

|                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| Produtividade teórica (m²/h)  | <b>8000   4800</b> |
| Faixa de trabalho (mm)        | <b>1000</b>        |
| Tanque de água limpa/suja (L) | <b>250   250</b>   |
| Autonomia média (h)           | <b>6</b>           |
| Tipo de cabeçote              | <b>Disco</b>       |
| Tipo de bateria               | <b>Ventilada</b>   |
| Tensão (V)                    | <b>36</b>          |



#### B 300 RI

Cód.: 9.398-400.0 (GLP) / 1.480-235.2 (Bateria)

|                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| Produtividade teórica (m²/h)  | <b>16550   9930</b>  |
| Faixa de trabalho (mm)        | <b>1049 - 1755</b>   |
| Tanque de água limpa/suja (L) | <b>300   300</b>     |
| Reservatório de sólidos (L)   | <b>180</b>           |
| Tipo de reservatório          | <b>Basculante</b>    |
| Altura basculamento (m)       | <b>1,5</b>           |
| Versões                       | <b>GLP   Bateria</b> |

#### DESTAQUE

**100%** de eficiência  
**360°** de acesso



#### KIRA B 50

Códigos: 1.533-001.0 (Máquina) /  
2.042-000.0 (Docking Station)

|                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| Produtividade teórica (m²/h)  | <b>2000</b>      |
| Faixa de trabalho (mm)        | <b>550</b>       |
| Tanque de água limpa/suja (L) | <b>55   55</b>   |
| Tipo de escova                | <b>Rolo</b>      |
| Tipo de bateria               | <b>Ion-lítio</b> |



SAIBA MAIS

# 02.

## EXTRATORAS E ASPIRADORES

### EXTRATORAS



#### BR 35/15 C

Código: 9.398-626.0

|                               |         |
|-------------------------------|---------|
| Sucção (mbar)                 | 300     |
| Vazão (L/s)                   | 47      |
| Tanque de água limpa/suja (L) | 15   17 |
| Potência Turbina (W)          | 1130    |
| Nível de ruído (dB)           | 77      |
| Tensão (V)                    | 220     |



#### BRC 40/22 C

Código: 9.398-384.0

|                               |         |
|-------------------------------|---------|
| Sucção (mbar)                 | 300     |
| Vazão (L/s)                   | 47      |
| Tanque de água limpa/suja (L) | 22   19 |
| Potência Turbina (W)          | 1119    |
| Nível de ruído (dB)           | 77      |
| Tensão (V)                    | 220     |



#### EXTRATORA A VAPOR

#### SGV 8/5 BR

Código: 1.092-016.0

|                               |         |
|-------------------------------|---------|
| Pressão de pulverização (bar) | 8       |
| Tempo de aquecimento (m)      | 7       |
| Caldeira (L)                  | 5,6     |
| Reservatório (L)              | 5       |
| Temperatura (°C)              | até 175 |
| Potência Turbina (W)          | 3000    |
| Tensão (V)                    | 220     |



### ASPIRADORES

VEM COM  
MANGUEIRA  
DE DESCARTE

LIMPEZA  
SEM AUTOMÁTICA  
DO FILTRO



#### NT 75/2 TACT ME

Código: 9.398-687.0

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Potência máxima (W)    | 2x 1380     |
| Fluxo de ar (L/s)      | 2x 74       |
| Sucção (mbar)          | 254         |
| Reservatório (L)       | 75          |
| Nível de ruído (dB)    | 73          |
| Tensão (V)             | 220         |
| Dimensões (mm) (CxLxA) | 630x545x920 |

VEM COM  
MANGUEIRA  
DE DESCARTE



#### CV 38/2

Código: 9.398-614.0

|                       |        |
|-----------------------|--------|
| Potência máxima (W)   | 2x 600 |
| Fluxo de ar (L/s)     | 43     |
| Sucção (mbar)         | 250    |
| Reservatório (L)      | 5,5    |
| Nível de ruído (dB)   | 67     |
| Tensão (V)            | 220    |
| Faixa de Limpeza (cm) | 38     |



#### T 15/1

Cód.: 9.398-613.0 (110V) / 9.398-176.0 (220V)

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Potência máxima (W)    | 1300        |
| Fluxo de ar (L/s)      | 61          |
| Sucção (mbar)          | 250         |
| Reservatório (L)       | 15          |
| Nível de ruído (dB)    | 59          |
| Tensão (V)             | 127   220   |
| Dimensões (mm) (CxLxA) | 434x316x400 |



#### IVM 40/24-2

Código: 9.301-012.0

|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| Potência (kW)          | 2,4              |
| Vazão de ar (m³/h)     | 381              |
| Sucção (mbar)          | 225              |
| Reservatório (L)       | 40               |
| Peso (kg)              | 37               |
| Tensão (V)             | 220 (Monofásico) |
| Dimensões (mm) (CxLxA) | 655x645x1150     |



#### IVM 100/36-3

Código: 9.301-013.0

|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| Potência (kW)          | 3,6              |
| Vazão de ar (m³/h)     | 799              |
| Sucção (mbar)          | 254              |
| Reservatório (L)       | 100              |
| Peso (kg)              | 75               |
| Tensão (V)             | 220 (Monofásico) |
| Dimensões (mm) (CxLxA) | 680x1020x1720    |



#### IVS 80/35

Códigos: 9.398-975.0 (220V) / 9.398-972.0 (380V) / 9.398-980.0 (440V)

|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| Potência (kW)          | 3,5             |
| Vazão de ar (m³/h)     | 315             |
| Sucção (mbar)          | 270             |
| Reservatório (L)       | 80              |
| Peso (kg)              | 150             |
| Tensão (V)             | 220   380   440 |
| Dimensões (mm) (CxLxA) | 1355x685x1470   |



#### IVS 80/75

Cód.: 9.398-973.0 (380V) / 9.398-981.0 (440V)

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Potência (kW)          | 7,5           |
| Vazão de ar (m³/h)     | 536           |
| Sucção (mbar)          | 300           |
| Reservatório (L)       | 80            |
| Peso (kg)              | 130           |
| Tensão (V)             | 380   440     |
| Dimensões (mm) (CxLxA) | 1355x685x1470 |



#### IVS 80/150

Cód.: 9.398-967.0 (380V) / 9.398-982.0 (440V)

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Potência (kW)          | 15            |
| Vazão de ar (m³/h)     | 1072          |
| Sucção (mbar)          | 300           |
| Reservatório (L)       | 80            |
| Peso (kg)              | 200           |
| Tensão (V)             | 380   440     |
| Dimensões (mm) (CxLxA) | 1355x685x1470 |



#### IVM 40/12 M Z22 IVM 40/12 H Z22

Código: 9.301-009.0 (M) / 9.398-908.0 (H)

|                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| Potência (kW)          | 1,2               |
| Vazão de ar (m³/h)     | 178               |
| Sucção (mbar)          | 239               |
| Reservatório (L)       | 40                |
| Peso (kg)              | 50                |
| Tensão (V)             | 220V (Monofásico) |
| Dimensões (mm) (CxLxA) | 655x645x1140      |



#### IVM 60/30 M Z22

Código: 9.301.020.0

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Potência (kW)          | 3             |
| Vazão de ar (m³/h)     | 245           |
| Sucção (mbar)          | 286           |
| Reservatório (L)       | 60            |
| Peso (kg)              | 106           |
| Tensão (V)             | 380           |
| Dimensões (mm) (CxLxA) | 680x1040x1840 |



#### IVS 100/55 M Z22

Código: 9.301-019.0

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Potência (kW)          | 5             |
| Vazão de ar (m³/h)     | 500           |
| Sucção (mbar)          | 240           |
| Reservatório (L)       | 100           |
| Peso (kg)              | 169           |
| Tensão (V)             | 380           |
| Dimensões (mm) (CxLxA) | 686x1202x1500 |

### ASPIRADOR COSTAL



BATERIA  
DE LITHIUM  
COM 5 ANOS  
DE GARANTIA\*



#### BVL 3/1

|                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| Potência máxima (W)        | 350              |
| Vácuo máximo (mbar)        | 189              |
| Vazão de ar (L/s)          | 35,4             |
| Autonomia Eco   Full (min) | 52   31 (5,0 Ah) |
| Nível de ruído (db(A))     | 65               |
| Tensão da bateria (V)      | 36               |
| Reservatório (L)           | 3                |
| Peso (kg)                  | 4,9              |
| Dimensões (mm) (CxLxA)     | 220x317x450      |

# 03.

## CENTRAIS DE ALTA PRESSÃO, LIMPEZA DE TANQUES, JATEADORAS DE GELO SECO

### CENTRAIS DE ALTA PRESSÃO



#### HDC 36/15-4 S

Cód.: 9.398-256.0 (220V)  
9.398-257.0 (380V) / 9.398-258.0 (440V)

|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| Pontos de pressão      | 6               |
| Pressão (bar)          | 150             |
| Vazão (L/h)            | 600 - 3600      |
| Potência (kW)          | 24              |
| Aquecimento            | Não             |
| Tensão (V)             | 220   380   440 |
| Dimensões (mm) (CxLxA) | 1154x754x1842   |

#### HDC 48/15-4 S

Cód.: 9.398-259.0 (220V)  
9.398-260.0 (380V) / 9.398-807.0 (440V)

|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| Pontos de pressão      | 8               |
| Pressão (bar)          | 150             |
| Vazão (L/h)            | 600 - 4800      |
| Potência (kW)          | Até 32          |
| Aquecimento            | Não             |
| Tensão (V)             | 220   380   440 |
| Dimensões (mm) (CxLxA) | 1154x754x1842   |

#### HDC 17/13 D CAGE

Cód.: 9.398-495.0 (220V) / 9.398-924.0 (380V)

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Pontos de pressão      | 2             |
| Pressão (bar)          | 130           |
| Vazão (L/h)            | 1700          |
| Potência (kW)          | 7,5           |
| Aquecimento            | Diesel        |
| Tensão (V)             | 200   380     |
| Dimensões (mm) (CxLxA) | 1360x840x1070 |

#### HDC 24/15-4 HE

Cód.: 9.398-663.0 (380V) / 9.398-623.0 (440V)

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Pontos de pressão      | 4             |
| Pressão (bar)          | 150           |
| Vazão (L/h)            | 600 - 2400    |
| Potência (kW)          | Até 112       |
| Aquecimento            | Elétrico      |
| Tensão (V)             | 380   440     |
| Dimensões (mm) (CxLxA) | 1154x754x1842 |

#### HDC 24/15-4 D

Cód.: 9.398-904.0 (220V)  
9.398-524.0 (380V) / 9.398-525.0 (440V)

|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| Pontos de pressão      | 4               |
| Pressão (bar)          | 150             |
| Vazão (L/h)            | 600 - 2400      |
| Potência (kW)          | Até 112         |
| Aquecimento            | Diesel          |
| Tensão (V)             | 220   380   440 |
| Dimensões (mm) (CxLxA) | 1154x754x1842   |

#### HDC 24/15-4

Cód.: 9.398-253.0 (220V)  
9.398-254.0 (380V) / 9.398-255.0 (440V)

|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| Pontos de pressão      | 4               |
| Pressão (bar)          | 150             |
| Vazão (L/h)            | 600 - 2400      |
| Potência (kW)          | Até 116         |
| Aquecimento            | Não             |
| Tensão (V)             | 220   380   440 |
| Dimensões (mm) (CxLxA) | 1154x754x1842   |

#### HDC 48/15 INOX 304

Código: 9.398-374.0

|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| Pontos de pressão      | 8               |
| Pressão (bar)          | 150             |
| Vazão (L/h)            | 600 - 4800      |
| Potência (kW)          | Até 32          |
| Aquecimento            | Não             |
| Tensão (V)             | 220   380   440 |
| Dimensões (mm) (CxLxA) | 1154x754x1846   |

#### HDC 1030

Código: 9.398-805.0

|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| Pontos de pressão      | 3               |
| Pressão (bar)          | 150             |
| Vazão (L/h)            | 700             |
| Potência (kW)          | Até 35          |
| Aquecimento            | Elétrico (60°C) |
| Tensão (V)             | 380   440       |
| Dimensões (mm) (CxLxA) | 1420x740x1020   |

### JATEADORAS DE GELO SECO



#### IB 10/8 L2P

Código: 9.301-092.0

|                             |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| Pressão de ar (bar)         | 0,7 a 10        |
| Vazão de ar (m³/min)        | 0,07 a 0,8      |
| Consumo de gelo seco (kg/h) | 2 - 8           |
| Corrente (V/Hz)             | 220 - 230/50-60 |
| Potência (W)                | 1               |



#### IB 7/40

Código: 9.398-667.0

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Pressão de ar (bar)         | 4 a 10        |
| Vazão de ar (m³/min)        | 0,5 a 3,5     |
| Consumo de gelo seco (kg/h) | 15 a 50       |
| Corrente (V/Hz)             | 220-240/50-60 |
| Potência (W)                | 600           |



#### IB 15/120

Código: 9.398-852.0

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Pressão de ar (bar)         | 4 a 10        |
| Vazão de ar (m³/min)        | 2 a 12        |
| Consumo de gelo seco (kg/h) | 30 a 120      |
| Corrente (V/Hz)             | 220-240/50-60 |
| Potência (W)                | 600           |

### LIMPEZA DE TANQUES



#### HKF 50 P

Código: 3.631-008.0

|                                   |      |
|-----------------------------------|------|
| Pressão (bar)                     | 100  |
| Vazão (L/h)                       | 1200 |
| Temp. máx. água e detergente (°C) | 95   |
| Profundidade máx. imersão (mm)    | 304  |
| Peso (kg)                         | 7    |



#### HKF 200

Códigos: 9.303-727.0 (66 lpm) /  
9.303-728.0 (120 lpm)

|                                   |             |
|-----------------------------------|-------------|
| Pressão (bar)                     | 160         |
| Vazão (L/h)                       | 4000   7200 |
| Temp. máx. água e detergente (°C) | 90          |
| Peso (kg)                         | 7           |





# 04.

## LAVADORAS DE ALTA E ULTRA PRESSÃO

### LAVADORAS DE ALTA PRESSÃO



#### HD 9/23 GASOLINA

Código: 1.030-906.0

|                           |                |
|---------------------------|----------------|
| Pressão de trabalho (bar) | 40 - 230       |
| Pressão de pico (bar)     | 230            |
| Vazão (L/h)               | 400 - 930      |
| Tipo de motor             | GX 390 (Honda) |
| Peso com acessórios (kg)  | 75,5           |
| Medidas (mm) (CxLxA)      | 866x722x1146   |



#### HD 9/23 DIESEL

Código: 1.030-907.0

|                           |                |
|---------------------------|----------------|
| Pressão de trabalho (bar) | 40 - 230       |
| Pressão de pico (bar)     | 230            |
| Vazão (L/h)               | 400 - 930      |
| Tipo de motor             | L100V (Yanmar) |
| Peso com acessórios (kg)  | 112,5          |
| Medidas (mm) (CxLxA)      | 866x722x1146   |

CHASSI EM INOX



#### HD 10/27-4 CAGE FOOD

Códigos: 9.301-080 (220V) / 9.301-082.0 (380V) / 9.301-084.0 (440V)

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Pressão (bar)            | 270             |
| Vazão (L/h)              | 1000            |
| Potência (kW)            | 5               |
| Tensão (V)               | 220   380   440 |
| Peso com acessórios (kg) | 60              |
| Medidas (mm) (CxLxA)     | 830x670x800     |

CHASSI EM INOX



#### HD 14/13-4 CAGE FOOD

Código: 9.301-070.0 (220V)  
Código: 9.301-071.0 (380V)  
Código: 9.301-072.0 (440V)

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| Pressão (bar)            | 130              |
| Vazão (L/h)              | 1400             |
| Potência (kW)            | 5                |
| Tensão (V)               | 220 - 380 (60Hz) |
| Peso com acessórios (kg) | 70               |
| Medidas (mm) (CxLxA)     | 830x670x800      |

\*Imagem do produto meramente ilustrativa.

\*Imagem do produto meramente ilustrativa.

PARA ÁREAS POTENCIALMENTE EXPLOSIVAS



#### HD 10/16-4 CAGE EX

Código: 9.398-751.0

|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| Pressão (bar)            | 160         |
| Vazão (L/h)              | 1000        |
| Potência (kW)            | 5,5         |
| Tensão (V)               | 380 (60Hz)  |
| Peso com acessórios (kg) | 111         |
| Medidas (mm) (CxLxA)     | 830x670x800 |



#### HD 25/15-4 CAGE PLUS

Código: 9.398-680.0

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| Pressão (bar)            | 150          |
| Vazão (L/h)              | 2500         |
| Potência (kW)            | 12,5         |
| Tensão (V)               | 380 (60Hz)   |
| Peso com acessórios (kg) | 112          |
| Medidas (mm) (CxLxA)     | 957x686x1080 |

AQUECIMENTO ELÉTRICO



#### HDS-E 7/16-4 CAGE

Código: 91.030-907.0 (380V)  
Código: 1.944-971.0 (440V)

|                      |                |
|----------------------|----------------|
| Pressão (bar)        | 160            |
| Vazão (L/h)          | 300 - 650      |
| Temperatura (°C)     | 55 - 60        |
| Tensão (V - Hz)      | 380 / 400 - 60 |
| Potência (kW)        | 32             |
| Medidas (mm) (CxLxA) | 930x880x930    |



#### HDS 1000 DIESEL

Códigos: 1.811-943.0

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| Pressão (bar)                 | 200          |
| Vazão (L/h)                   | 450 - 900    |
| Temperatura (°C)              | 80 - 98      |
| Tanque de combustível (L)     | 34           |
| Consumo de combustível (kg/h) | 5,6          |
| Peso com acessórios (kg)      | 188,3        |
| Medidas (mm) (CxLxA)          | 1100x750x785 |

### LAVADORAS DE ULTRA PRESSÃO



#### HD 13/35

Códigos: 1.367-505.0 (Gasolina)  
9.398-681.0 (380V) / 9.398-682.0 (440V)

|                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| Pressão (bar)            | 350                  |
| Vazão (L/h)              | 600 - 1260           |
| Potência (kW)            | 15                   |
| Versões                  | Gasolina   380   440 |
| Peso com acessórios (kg) | 190                  |
| Medidas (mm) (CxLxA)     | 930x800x920          |



#### HD 9/50

Códigos: 1.367-506.0 (Gasolina)  
9.398-683.0 (380V) / 9.398-684.0 (440V)

|                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| Pressão (bar)            | 500                  |
| Vazão (L/h)              | 500 - 900            |
| Potência (kW)            | 15                   |
| Versões                  | Gasolina   380   440 |
| Peso com acessórios (kg) | 190                  |
| Medidas (mm) (CxLxA)     | 930x800x920          |



#### HD 18/50 CAGE

Código: 9.398-886.0

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Pressão (bar)            | 500                 |
| Vazão (L/h)              | 1800                |
| Potência (kW)            | 30                  |
| Versões                  | 380   440 (50-60Hz) |
| Peso com acessórios (kg) | 111                 |
| Medidas (mm) (CxLxA)     | 980x720x1100        |



#### HD 9/100 CAGE

Código: 9.301-045.0

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Pressão (bar)            | 1000          |
| Vazão (L/h)              | 978           |
| Potência (kW)            | 30            |
| Tensão (V)               | 380 (60Hz)    |
| Peso com acessórios (kg) | 376,5         |
| Medidas (mm) (CxLxA)     | 1385x790x1090 |

### A MAIOR ESTRUTURA DE SERVIÇOS DO SEGMENTO

1.200 70 18 06

POSTOS DE SERVIÇOS E ASSISTÊNCIA TÉCNICA COLABORADORES DE SERVIÇOS AO CLIENTE PARCEIROS ESPECIALISTAS EM MANUTENÇÃO FILIAIS KÄRCHER

### COK CLUB DO OPERADOR KÄRCHER

VALORIZAÇÃO DOS PROFISSIONAIS QUE TRABALHAM COM OS MELHORES EQUIPAMENTOS DE LIMPEZA

### PRESENÇA MUNDIAL COM 24 FÁBRICAS E CENTROS LOGÍSTICOS



FÁBRICA EM VINHEDO/SP

### A KÄRCHER LIMPA O MUNDO!



CRISTO REDENTOR RIO DE JANEIRO

COLOSSOS DE MEMNON OESTE DE TEBAS, EGITO

LONDON EYE LONDRES, REINO UNIDO

SPACE NEEDLE SEATTLE, EUA

MONTE RUSHMORE BLACK HILLS, EUA

COLLINATAS CIDADE DO VATICANO



# 05.

## VARREDEIRAS

### VARREDEIRAS



#### KM 70/20 C

Código: 1.517-131.0

|                                     |                    |
|-------------------------------------|--------------------|
| Produtiv. prática/teórica (m²/h)    | <b>3680   1840</b> |
| Faixa de trabalho (mm)              | <b>980</b>         |
| Capacidade útil do reservatório (L) | <b>20</b>          |
| Tipo de Varrição                    | <b>Escova fixa</b> |
| Acionamento                         | <b>Manual</b>      |



**BATERIA DE LITÍUM COM 5 ANOS DE GARANTIA\***



#### KM 70/30 C

|                                     |                                 |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Produtiv. prática/teórica (m²/h)    | <b>2800   1400</b>              |
| Faixa de trabalho (mm)              | <b>980</b>                      |
| Capacidade útil do reservatório (L) | <b>20</b>                       |
| Tipo de Varrição                    | <b>Escova fixa + sucção</b>     |
| Acionamento                         | <b>Bateria (não tracionada)</b> |
| Autonomia da bateria (h)            | <b>2</b>                        |



#### KM 75/40 W

Código: 9.398-627.0

|                                      |                             |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Produtiv. prática/teórica (m²/h)     | <b>3375   2025</b>          |
| Faixa de trabalho (mm)               | <b>750</b>                  |
| Capacidade do reservatório (L)       | <b>40</b>                   |
| Tipo de varrição                     | <b>Escova fixa + sucção</b> |
| Tração                               | <b>Sim</b>                  |
| Autonomia da bateria (h)             | <b>4</b>                    |
| Velocidade máxima de trabalho (km/h) | <b>4,5</b>                  |



#### KM 85/50 R

Código: 9.398-385.0

|                                      |                             |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Produtiv. prática/teórica (m²/h)     | <b>6500   3900</b>          |
| Faixa de trabalho (mm)               | <b>850</b>                  |
| Capacidade do reservatório (L)       | <b>50</b>                   |
| Tipo de varrição                     | <b>Escova fixa + sucção</b> |
| Tração                               | <b>Sim</b>                  |
| Autonomia da bateria (h)             | <b>4</b>                    |
| Velocidade máxima de trabalho (km/h) | <b>6</b>                    |



#### KM 100/100 R

Código: 9.398-914.0 (Bateria)  
Código: 9.398-163.0 (Gasolina)

|                                      |                                      |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Produtiv. prática/teórica (m²/h)     | <b>10400   6240</b>                  |
| Faixa de trabalho (mm)               | <b>1000</b>                          |
| Autonomia média - versão bateria (h) | <b>3</b>                             |
| Varrição                             | <b>Escova semiflutuante + sucção</b> |
| Tração                               | <b>Sim</b>                           |
| Velocidade máxima de trabalho (km/h) | <b>6</b>                             |
| Versões                              | <b>Gasolina   Bateria</b>            |



**Sistema de troca rápida de bateria.**

**2.5H POR KIT DE BATERIA**



#### KM 105/180 R BATERIA

Código: 1.186-051.0

|                                      |                                      |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Produtiv. prática/teórica (m²/h)     | <b>4680   2800</b>                   |
| Faixa de trabalho (mm)               | <b>1050</b>                          |
| Capacidade do reservatório (L)       | <b>180</b>                           |
| Autonomia média (h)                  | <b>5</b>                             |
| Varrição                             | <b>Escova semiflutuante + sucção</b> |
| Tração                               | <b>Sim</b>                           |
| Velocidade máxima de trabalho (km/h) | <b>6</b>                             |
| Tipo de acionamento                  | <b>Bateria</b>                       |



#### KM 120/250 R

Códigos: 9.398-368.0 (Diesel) / 9.398-369.0 (GLP)

|                                      |                                      |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Produtiv. prática/teórica (m²/h)     | <b>13000   7800</b>                  |
| Faixa de trabalho (mm)               | <b>1200</b>                          |
| Capacidade do reservatório (L)       | <b>250</b>                           |
| Varrição                             | <b>Escova semiflutuante + sucção</b> |
| Tração                               | <b>Sim</b>                           |
| Tipo de combustível                  | <b>GLP   Diesel</b>                  |
| Velocidade máxima de trabalho (km/h) | <b>9</b>                             |



**OPÇÃO CLIMA CABINE CLIMATIZADA**



#### KM 150/500 R

Código: 9.398-190.0 (GLP) / 9.398-193.0 (Diesel)

|                                      |                             |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Produtiv. prática/teórica (m²/h)     | <b>18000   10800</b>        |
| Faixa de trabalho (mm)               | <b>1500</b>                 |
| Capacidade do reservatório (L)       | <b>500</b>                  |
| Varrição                             | <b>Escova fixa + sucção</b> |
| Tração                               | <b>Sim</b>                  |
| Tipo de combustível                  | <b>GLP   Diesel</b>         |
| Velocidade máxima de trabalho (km/h) | <b>12</b>                   |

### VARREDEIRA URBANA



#### MC 600

Código: 9.398-328.0

|                                      |                         |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Produtiv. prática/teórica (m²/h)     | <b>72000   39000</b>    |
| Faixa de trabalho (mm)               | <b>3600</b>             |
| Capacidade do reservatório (L)       | <b>6000</b>             |
| Varrição                             | <b>Escovas + sucção</b> |
| Tração                               | <b>Sim</b>              |
| Tipo de combustível                  | <b>Diesel</b>           |
| Velocidade máxima de trabalho (km/h) | <b>20</b>               |



\*Garantia de 5 anos se aplica exclusivamente à bateria de lítio e não abrange o equipamento.

# KÄRCHER

Ficaremos felizes em lhe atender!

**KÄRCHER BRASIL**

Kärcher Indústria e Comércio Ltda.  
Via Miguel Melhado Campos, 600  
Distrito Industrial, Vinhedo/SP

Tel. +55 (19) 3884 9100

karcher.com.br  
loja.karcher.com.br

sak.karcher@br.karcher.com