

**KÄRCHER**



# **SOLUCIONES PROFESIONALES DE LIMPIEZA KÄRCHER.**

VACUOLAVADORAS-ASPIRADORAS, HIDROLAVADORAS AGUA FRÍA, HIDROLAVADORAS AGUA CALIENTE, BARREDORAS, ASPIRADORAS, EXTRACTORAS, LIMPIADORAS A VAPOR & FREGADORAS-ABRILLANTADORAS.



Kärcher Chile



Kärchercl



Kärcher\_Chile

# 01.

## VACUOLAVADORAS-ASPIRADORAS & HIDROLAVADORAS AGUA FRÍA.

### VACUOLAVADORAS



BATERÍA DE LITIO



#### BR 30/1 C BP PACK 18/25

Código 1.783-055.0

Rendimiento teórico (m <sup>2</sup> /h)	200
Ancho útil de cepillos (mm)	300
Tanque de agua limpia/sucia (L)	1   0,7
Autonomía media (min)	45
Nivel de ruido (dB/A)	55
Tipo de cabezal	Rodillo
Tipo de alimentación	Batería



#### BR 30/4 C ADV

Código 1.783-213.0

Rendimiento teórico (m <sup>2</sup> /h)	200
Ancho útil de cepillos (mm)	300
Tanque de agua limpia/sucia (L)	4   4
Pot. de aspiración (mbar/psi)	130   1.8
Nivel de ruido (dB/A)	72
Tipo de cabezal	Rodillo
Tipo de alimentación	Alim. Red



BATERÍA DE LITIO



#### BR 35/12 C BP PACK

Código 1.783-467.0

Rendimiento teórico (m <sup>2</sup> /h)	1400
Ancho útil de cepillos (mm)	350
Tanque de agua limpia/sucia (L)	12   12
Pot. de aspiración (mbar/psi)	80   1.1
Nivel de ruido (dB/A)	62 eco   65
Tipo de cabezal	Rodillo
Tipo de alimentación	Batería



#### BD 50/50 BP GEL

Código 9.398-273.0

Rendimiento teórico (m <sup>2</sup> /h)	2040
Ancho útil de cepillos (mm)	510
Tanque de agua limpia/sucia (L)	50   50
Pot. de aspiración (mbar/psi)	120   1.7
Nivel de ruido (dB/A)	66
Tipo de cabezal	Disco
Tipo de alimentación	Batería



#### BD 50/50 C EP

Código 9.398-946.0

Rendimiento teórico (m <sup>2</sup> /h)	2040
Ancho útil de cepillos (mm)	510
Tanque de agua limpia/sucia (L)	50   50
Pot. de aspiración (mbar/psi)	120   1.7
Nivel de ruido (dB/A)	66
Tipo de cabezal	Disco
Tipo de alimentación	Alim. Red



#### BD 70/75 W CLASSIC BP

Código 1.127-047.0

Rendimiento teórico (m <sup>2</sup> /h)	3500
Ancho útil de cepillos (mm)	705
Tanque de agua limpia/sucia (L)	75   75
Pot. de aspiración (mbar/psi)	160   2.3
Nivel de ruido (dB/A)	63
Tipo de cabezal	Disco
Tipo de alimentación	Alim. Red



#### BD 50/70 R BP PACK CLASSIC

Código 1.161-071.0

Rendimiento teórico (m <sup>2</sup> /h)	2805
Ancho útil de cepillos (mm)	510
Tanque de agua limpia/sucia (L)	70   75
Pot. de aspiración (mbar/psi)	1200   17
Nivel de ruido (dB/A)	66
Tipo de cabezal	Disco
Tipo de alimentación	Batería



#### BD 75/120 R BP

Código 1.161-431.0

Rendimiento teórico (m <sup>2</sup> /h)	4500
Ancho útil de cepillos (mm)	750
Tanque de agua limpia/sucia (L)	120   120
velocidad máx. (Km/h)	6
Nivel de ruido (dB/A)	59
Tipo de cabezal	Disco
Tipo de alimentación	Batería



#### B 95 RS

Código 1.006-200.2

Rendimiento teórico (m <sup>2</sup> /h)	3900
Ancho útil de cepillos (mm)	750
Tanque de agua limpia/sucia (L)	95   95
Pot. de aspiración (mbar/psi)	1200   17
Nivel de ruido (dB/A)	68
Tipo de cabezal	Disco
Tipo de alimentación	Batería



#### BD 90/160 R CLASSIC BP

Código 1.246-041.0

Rendimiento teórico (m <sup>2</sup> /h)	5400
Ancho útil de cepillos (mm)	1200
Tanque de agua limpia/sucia (L)	160   160
Pot. de aspiración (mbar/psi)	1800   26
Nivel de ruido (dB/A)	67
Tipo de cabezal	Disco
Tipo de alimentación	Batería



#### B 300 RI

Código 1.480-235.2

Rendimiento teórico (m <sup>2</sup> /h)	16550
Ancho útil de cepillos (mm)	1045   1755
Tanque de agua limpia/sucia (L)	300   300
velocidad máx. (Km/h)	12
Nivel de ruido (dB/A)	92
Depósito de suciedad (L)	180
Tipo de alimentación	LPG



#### HD 4/10 X CLASSIC

Código 1.520-976.0

Voltaje (V)	220   240
Frecuencia (Hz)	50
Consumo energético (W)	1800
Presión máx. (bar/psi)	145   2100
Caudal máx. (L/h)	400
Temperatura trabajo máx. (°C)	40
Tipo de alimentación	Alim. Red

### HIDROLAVADORAS AGUA FRÍA



#### HD 585

Código 9.398-211.0

Voltaje (V)	230
Frecuencia (Hz)	50
Consumo energético (W)	2200
Presión máx. (bar/psi)	120   1740
Caudal máx. (L/h)	500
Temperatura trabajo máx. (°C)	60
Tipo de alimentación	Alim. Red



#### HD 5/17 C

Código 1.520-940.0

Voltaje (V)	230
Frecuencia (Hz)	50
Consumo energético (W)	3000
Presión máx. (bar/psi)	200   2900
Caudal máx. (L/h)	480
Temperatura trabajo máx. (°C)	60
Tipo de alimentación	Alim. Red



#### HD 6/15-4

Código 1.367-306.0

Voltaje (V)	220   240
Frecuencia (Hz)	50
Consumo energético (W)	3400
Presión máx. (bar/psi)	190   2755
Caudal máx. (L/h)	600
Temperatura trabajo máx. (°C)	60
Tipo de alimentación	Alim. Red



#### HD 6/16-4 M PLUS

Código 1.524-933.0

Voltaje (V)	230
Frecuencia (Hz)	50
Consumo energético (W)	3300
Presión máx. (bar/psi)	240   3480
Caudal máx. (L/h)	600
Temperatura trabajo máx. (°C)	60
Tipo de alimentación	Alim. Red

# 02.

## HIDROLAVADORAS AGUA FRÍA & HIDROLAVADORAS AGUA CALIENTE.

### HIDROLAVADORAS AGUA FRÍA



#### HD 6/15 G CLASSIC

Código 1.187-010.0

Tipo de motor	G200FA
Potencia máx. (HP)	5.5
Depósito combustible (L)	3
Presión máx. (bar/psi)	200   2900
Caudal máx. (L/h)	600
Temperatura trabajo máx. (°C)	60
Tipo de alimentación	Gasolina



#### HD 9/21 G

Código 1.187-905.0

Tipo de motor	GX 340
Potencia máx. (HP)	10.7
Depósito combustible (L)	6.1
Presión máx. (bar/psi)	270   3900
Caudal máx. (L/h)	850
Temperatura trabajo máx. (°C)	60
Tipo de alimentación	Gasolina



#### HD 9/23 DE

Código 1.187-907.0

Tipo de motor	L 100 V
Potencia máx. (HP)	10
Depósito combustible (L)	5.4
Presión máx. (bar/psi)	270   3916
Caudal máx. (L/h)	930
Temperatura trabajo máx. (°C)	60
Tipo de alimentación	Diésel



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

Código 9.398-920.0

Voltaje (V)	380
Frecuencia (Hz)	50
Consumo energético (W)	5500
Presión máx. (bar/psi)	130   1885
Caudal máx. (L/h)	1400
Temperatura trabajo máx. (°C)	80
Tipo de alimentación	Alim. Red



#### HD 10/25-4 S PLUS

Código 1.286-960.0

Voltaje (V)	400
Frecuencia (Hz)	50
Consumo energético (W)	8800
Presión máx. (bar/psi)	280   4060
Caudal máx. (L/h)	1000
Temperatura trabajo máx. (°C)	60
Tipo de alimentación	Alim. Red



#### HD 9/20-4

Código 1.367-308.0

Voltaje (V)	400
Frecuencia (Hz)	50
Consumo energético (W)	6900
Presión máx. (bar/psi)	240   3480
Caudal máx. (L/h)	900
Temperatura trabajo máx. (°C)	60
Tipo de alimentación	Alim. Red



#### HD 9/50-4 CAGE

Código 1.367-156.0

Voltaje (V)	400
Frecuencia (Hz)	50
Consumo energético (W)	15000
Presión máx. (bar/psi)	640   9280
Caudal máx. (L/h)	900
Temperatura trabajo máx. (°C)	60
Tipo de alimentación	Alim. Red



#### HD 18/50-4 CAGE CLASSIC

Código 1.367-160.0

Voltaje (V)	380   415
Frecuencia (Hz)	50
Consumo energético (W)	36000
Presión máx. (bar/psi)	620   8990
Caudal máx. (L/h)	1800
Temperatura trabajo máx. (°C)	60
Tipo de alimentación	Alim. Red

### HIDROLAVADORAS AGUA CALIENTE



#### HDS 5/11 UX

Código 1.064-901.0

Voltaje (V)	230
Frecuencia (Hz)	50
Consumo energético (W)	2200
Presión máx. (bar/psi)	165   2390
Caudal máx. (L/h)	450
Temperatura trabajo máx. (°C)	80
Tipo de alimentación	Alim. Red



#### HDS 6/14 C CLASSIC

Código 1.169-909.0

Voltaje (V)	230
Frecuencia (Hz)	50
Consumo energético (W)	3600
Presión máx. (bar/psi)	170   2465
Caudal máx. (L/h)	560
Temperatura trabajo máx. (°C)	98
Tipo de alimentación	Alim. Red   Diésel



#### HDS 7/16 C CLASSIC

Código 1.173-905.0

Voltaje (V)	400
Frecuencia (Hz)	50
Consumo energético (W)	4700
Presión máx. (bar/psi)	190   2755
Caudal máx. (L/h)	660
Temperatura trabajo máx. (°C)	98
Tipo de alimentación	Alim. Red   Diésel



#### HDS 1000 DE

Código 1.811-943.0

Tipo de motor	L 100 V
Potencia máx. (HP)	5.5
Depósito combustible (L)	5.5
Presión máx. (bar/psi)	230   3335
Caudal máx. (L/h)	900
Temperatura trabajo máx. (°C)	98
Tipo de alimentación	Diésel



#### HDS 10/20-4 M CLASSIC

Código 1.071-905.0

Voltaje (V)	400
Frecuencia (Hz)	50
Consumo energético (W)	7800
Presión máx. (bar/psi)	240   3480
Caudal máx. (L/h)	1000
Temperatura trabajo máx. (°C)	98
Tipo de alimentación	Alim. Red   Diésel



#### HDS 12/18-4 S CLASSIC

Código 1.071-923.0

Voltaje (V)	400
Frecuencia (Hz)	50
Consumo energético (W)	8400
Presión máx. (bar/psi)	215   3118
Caudal máx. (L/h)	1200
Temperatura trabajo máx. (°C)	98
Tipo de alimentación	Alim. Red   Diésel



#### HDS-E 8/16-4 M

Código 1.030-906.0

Voltaje (V)	400   420
Frecuencia (Hz)	50
Consumo energético (W)	41500
Presión máx. (bar/psi)	205   2973
Caudal máx. (L/h)	760
Temperatura trabajo máx. (°C)	85
Tipo de alimentación	Alim. Red



### BARREDORAS

#### KM 70/20 2 C

Código 1.517-107.0

Rendimiento teórico (m <sup>2</sup> /h)	3680
Ancho útil de cepillos (mm)	700   920
Depósito suciedad (L)	20
Tipo de barrido	Cepillo fijo
Tipo de arrastre	Manual

# 03.

## BARREDORAS & ASPIRADORAS.

### BARREDORAS



#### KM 70/30 C BP PACK ADV

Código 1.517-213.0

Rendimiento teórico (m <sup>2</sup> /h)	2800
Ancho útil de cepillos (mm)	700
Depósito suciedad (L)	30
Tipo de barrido	Cepillo fijo   succión
Tipo de arrastre	Manual
Autonomía batería (h)	1.5



#### KM 75/40 W BP PACK

Código 1.049-207.0

Rendimiento teórico (m <sup>2</sup> /h)	3375
Ancho útil de cepillos (mm)	750
Depósito suciedad (L)	40
Tipo de barrido	Cepillo fijo   succión
Tipo de arrastre	Tracción
Autonomía batería (h)	4
Tipo de alimentación	Batería



#### KM 85/50 R BP

Código 1.351-126.0

Rendimiento teórico (m <sup>2</sup> /h)	6500
Ancho útil de cepillos (mm)	850
Depósito suciedad (L)	50
Tipo de barrido	Cepillo fijo   succión
Tipo de arrastre	Tracción
Autonomía batería (h)	2.5
Tipo de alimentación	Batería



#### KM 100/100 R BP

Código 1.280-103.0

Rendimiento teórico (m <sup>2</sup> /h)	10400
Ancho útil de cepillos (mm)	1000
Depósito suciedad (L)	100
Tipo de barrido	Cepillo semiflotante   succión
Tipo de arrastre	Tracción
Autonomía batería (h)	3
Tipo de alimentación	Batería   LPG



#### KM 120/250 R LPG

Código 1.186-001.0

Rendimiento teórico (m <sup>2</sup> /h)	13000
Ancho útil de cepillos (mm)	1200
Depósito suciedad (L)	250
Tipo de barrido	Cepillo semiflotante   succión
Tipo de arrastre	Tracción
Velocidad máx. (Km/h)	9
Tipo de alimentación	LPG



#### KM 120/250 R D

Código 1.186-000.0

Rendimiento teórico (m <sup>2</sup> /h)	13000
Ancho útil de cepillos (mm)	1200
Depósito suciedad (L)	250
Tipo de barrido	Cepillo semiflotante   succión
Tipo de arrastre	Tracción
Velocidad máx. (Km/h)	9
Tipo de alimentación	Diésel



#### KM 150/500 R D CLASSIC

Código 1.186-134.0

Rendimiento teórico (m <sup>2</sup> /h)	18000
Ancho útil de cepillos (mm)	1500
Depósito suciedad (L)	500
Tipo de barrido	Cepillo semiflotante   succión
Tipo de arrastre	Tracción
Velocidad máx. (Km/h)	12
Tipo de alimentación	Diésel



#### MC 50

Código 1.442-204.2

Rendimiento teórico (m <sup>2</sup> /h)	14000
Ancho útil de cepillos (mm)	1400   2000
Depósito suciedad (L)	700
Tipo de barrido	Cepillo laterales   succión
Tipo de arrastre	Tracción
Velocidad máx. (Km/h)	20
Tipo de alimentación	Diésel

### ASPIRADORAS



#### MCM 600

Código 1.999-052.0

Potencia del motor (HP)	156
Ancho útil de cepillos (mm)	3600
Depósito suciedad (L)	6000
Tipo de barrido	Cepillo direccional
Tipo de arrastre	Tracción
Velocidad máx. (Km/h)	40
Tipo de alimentación	Diésel



#### CV 38/2

Código 1.033-335.0

Voltaje (V)	220   240
Frecuencia (Hz)	50   60
Presión de vacío (mbar/psi)	200   2.9
Consumo energético (W)	850
Nivel de ruido (dB/A)	65
Depósito suciedad (L)	5.5
Flujo de aire (L/s)	40



BATERÍA DE LITIO



#### WVP 10 ADV

Código 1.633-560.0

Voltaje (V)	220   240
Frecuencia (Hz)	50   60
Autonomía batería (min)	30
Tiempo de carga (min)	50
Depósito suciedad (ml)	200
Tipo de alimentación	Batería



#### T 15/1

Código 1.355-200.0

Voltaje (V)	220   240
Frecuencia (Hz)	50   60
Presión de vacío (mbar/psi)	220   3.1
Consumo energético (W)	700
Nivel de ruido (dB/A)	60
Depósito suciedad (L)	15
Flujo de aire (L/s)	43



BATERÍA DE LITIO



#### BVL 5/1 BP PACK

Código 1.394-270.0

Autonomía batería (min)	50 eco   22
Tiempo de carga (min)	68
Presión de vacío (mbar/psi)	223   3.2
Consumo energético (W)	500
Nivel de ruido (dB/A)	65
Depósito suciedad (L)	5
Flujo de aire (L/s)	40



#### NT 22/1 AP BP PACK L

Código 1.528-120.0

Autonomía batería (min)	31   24
Tiempo de carga (min)	81
Presión de vacío (mbar/psi)	152   2.2
Consumo energético (W)	575
Nivel de ruido (dB/A)	70
Depósito suciedad (L)	22
Flujo de aire (L/s)	57



#### NT 27/1

Código 1.428-500.0

Voltaje (V)	220   240
Frecuencia (Hz)	50   60
Presión de vacío (mbar/psi)	208   3
Consumo energético (W)	1380
Nivel de ruido (dB/A)	77
Depósito suciedad (L)	27
Flujo de aire (L/s)	67



#### NT 30/1 ME

Código 1.428-719.0

Voltaje (V)	220   230
Frecuencia (Hz)	50   60
Presión de vacío (mbar/psi)	170   2.4
Consumo energético (W)	1400
Nivel de ruido (dB/A)	91
Depósito suciedad (L)	30
Flujo de aire (L/s)	31

# 04.

## ASPIRADORAS, EXTRACTORAS, LIMPIADORAS A VAPOR & ABRILLANTADORAS.

### ASPIRADORAS



#### NT 38/1 ME CLASSIC

Código 1.428-530.0

Voltaje (V)	220   240
Frecuencia (Hz)	50   60
Presión de vacío (mbar/psi)	227   3.2
Consumo energético (W)	1500
Nivel de ruido (dB/A)	78
Depósito suciedad (L)	38
Flujo de aire (L/s)	59



#### NT 40/1 TACT TE L

Código 1.148-311.0

Voltaje (V)	220   240
Frecuencia (Hz)	50   60
Presión de vacío (mbar/psi)	230   3.3
Consumo energético (W)	1200
Nivel de ruido (dB/A)	68
Depósito suciedad (L)	40
Flujo de aire (L/s)	74



#### NT 65/2 AP

Código 1.667-291.0

Voltaje (V)	220   240
Frecuencia (Hz)	50   60
Presión de vacío (mbar/psi)	254   3.6
Consumo energético (W)	2400
Nivel de ruido (dB/A)	74
Depósito suciedad (L)	65
Flujo de aire (L/s)	2 motores x 74



#### NT 70/2

Código 1.667-224.0

Voltaje (V)	220   240
Frecuencia (Hz)	50   60
Presión de vacío (mbar/psi)	225   3.2
Consumo energético (W)	2300
Nivel de ruido (dB/A)	76
Depósito suciedad (L)	70
Flujo de aire (L/s)	2 motores x 53



#### NT 70/3

Código 1.667-270.0

Voltaje (V)	220   240
Frecuencia (Hz)	50   60
Presión de vacío (mbar/psi)	254   3.6
Consumo energético (W)	3600
Nivel de ruido (dB/A)	83
Depósito suciedad (L)	70
Flujo de aire (L/s)	3 motores x 74



#### NT 90/2

Código 1.667-701.0

Voltaje (V)	220   240
Frecuencia (Hz)	50   60
Presión de vacío (mbar/psi)	225   3.2
Consumo energético (W)	2300
Nivel de ruido (dB/A)	76
Depósito suciedad (L)	90
Flujo de aire (L/s)	2 motores x 53



#### PUZZI 8/1 C

Código 1.100-225.0

Voltaje (V)	220   240
Frecuencia (Hz)	50   60
Presión de vacío (mbar/psi)	230   3.3
Presión pulverización (mbar/psi)	1   0.01
Consumo energético (W)	1200
Depósito de agua limpia/sucia (L)	8   7
Flujo de aire (L/s)	61



#### PUZZI 10/1

Código 1.100-130.0

Voltaje (V)	220   240
Frecuencia (Hz)	50   60
Presión de vacío (mbar/psi)	254   3.6
Presión pulverización (mbar/psi)	1   0.01
Consumo energético (W)	1250
Depósito de agua limpia/sucia (L)	10   9
Flujo de aire (L/s)	74

### LIMPIADORAS A VAPOR



#### SG 4/2 CLASSIC

Código 1.092-301.0

Voltaje (V)	220   240
Frecuencia (Hz)	50
Consumo energético (W)	2250
Presión máx. (bar/psi)	4   58
Temperatura máx. (°C)	145
Depósito caldera (L)	0.5
Tiempo calentamiento (min)	3



#### SG 4/4

Código 1.092-104.0

Voltaje (V)	220   240
Frecuencia (Hz)	50   60
Consumo energético (W)	2300
Presión máx. (bar/psi)	4   58
Temperatura máx. (°C)	145
Depósito caldera (L)	2.4
Tiempo calentamiento (min)	4.5



#### SGV 6/5

Código 1.092-000.0

Voltaje (V)	220   240
Frecuencia (Hz)	50
Consumo energético (W)	3400
Presión máx. (bar/psi)	10   145
Temperatura máx. (°C)	164
Depósito caldera (L)	3.4
Tiempo calentamiento (min)	6.5



#### SGV 8/5

Código 1.092-010.0

Voltaje (V)	220   240
Frecuencia (Hz)	50
Consumo energético (W)	3400
Presión máx. (bar/psi)	12   174
Temperatura máx. (°C)	173
Depósito caldera (L)	3.4
Tiempo calentamiento (min)	7

### FREGADORAS - ABRILLANTADORAS



#### BDS 43/150 C CLASSIC

Código 1.291-243.0

Voltaje (V)	220   240
Frecuencia (Hz)	50
Rotación de cepillos (r.p.m.)	150
Consumo energético (W)	1500
Nivel de ruido (dB/A)	66
Ancho útil de cepillos (mm)	430
Tipo de alimentación	Alim. Red



#### BDS 43/ORBITAL C SPRAY

Código 1.291-253.0

Voltaje (V)	220   240
Frecuencia (Hz)	50
Rotación de cepillos (r.p.m.)	60
Consumo energético (W)	1100
Nivel de ruido (dB/A)	59
Ancho útil de cepillos (mm)	430
Tipo de alimentación	Alim. Red



#### BDP 50/1500 C

Código 1.291-141.0

Voltaje (V)	220   240
Frecuencia (Hz)	50
Rotación de cepillos (r.p.m.)	1500
Consumo energético (W)	1100
Nivel de ruido (dB/A)	56   61
Ancho útil de cepillos (mm)	500
Tipo de alimentación	Alim. Red

**KÄRCHER**

**ENCUENTRA TU  
SERVICIO TÉCNICO  
MÁS CERCANO.**

**ESCANEA  
AQUÍ**



**CONTACTO COMERCIAL**

**Kärcher Chile Oficina Central**  
Av. Los Libertadores 16.500, N° 1-A-1, Colina.  
info.cl@karcher.com  
[www.karcher.cl](http://www.karcher.cl)