

K'ARCHER



EQUIPOS PROFESIONALES KARCHER

1.

HIDROLAVADORAS

HIDROLAVADORAS DE AGUA FRÍA



HD 4/8 CLASSIC

Código	1.520-806.0
Caudal de agua (l/h)	400
Temperatura de entrada (°C)	40
Presión de trabajo (bar)	80
Presión máx. (bar)	120
Potencia de conexión (W)	1400
Manguera de alta presión (m)	8
Peso (kg)	16



HD 4/10 X CLASSIC

Código	1.520-807.0
Caudal de agua (l/h)	400
Temperatura de entrada (°C)	40
Presión de trabajo (bar)	100
Presión máx. (bar)	145
Potencia de conexión (W)	1800
Manguera de alta presión (m)	8
Peso (kg)	19

RETAIL EXCLUSIVE



DIRECT EXCLUSIVE

HD 4/13

Código	9.398-314.0
Caudal de agua (l/h)	400
Temperatura de entrada (°C)	40
Presión de trabajo (bar)	97
Presión máx. (bar)	145
Potencia de conexión (W)	1900
Manguera de alta presión (m)	7,5
Peso (kg)	14,7



HD 5/11 P

Código	1.520-968.0
Caudal de agua (l/h)	490
Temperatura de entrada (°C)	60
Presión de trabajo (bar)	110
Presión máx. (bar)	160
Potencia de conexión (W)	2200
Manguera de alta presión (m)	10
Peso (kg)	20,6



HD 6/11 CLASSIC

Código	1.520-024.0
Caudal de agua (l/h)	600
Temperatura de entrada (°C)	60
Presión de trabajo (bar)	110
Presión máx. (bar)	160
Potencia de conexión (W)	2600
Manguera de alta presión (m)	10
Peso (kg)	37,4



HD 6/15 M

Código	1.150-935.0
Caudal de agua (l/h)	560
Temperatura de entrada (°C)	60
Presión de trabajo (bar)	150
Presión máx. (bar)	225
Potencia de conexión (W)	3100
Manguera de alta presión (m)	10
Peso (kg)	29,1



HD 6/15-4

Código	1.367-310.0
Caudal de agua (l/h)	450 - 600
Temperatura de entrada (°C)	60
Presión de trabajo (bar)	70 - 150
Presión máx. (bar)	190
Potencia de conexión (W)	3400
Manguera de alta presión (m)	10
Peso (kg)	48,6



HD 8/18-4 M

Código	1.524-975.0
Tipo de corriente (Ph/V/Hz)	3/220/60
Caudal de agua (l/h)	380 - 760
Temperatura de entrada (°C)	60
Presión de trabajo (bar)	30 - 180
Presión máx. (bar)	270
Potencia de conexión (W)	4600
Manguera de alta presión (m)	10
Peso (kg)	40,9

TRIFÁSICO

DESTACADO



HD 10/25-4 S

Código	1.286-970.0
Tipo de corriente (Ph/V/Hz)	3/376-424/60
Caudal de agua (l/h)	500 - 1000
Temperatura de entrada (°C)	60
Presión de trabajo (bar)	80 - 200
Presión máx. (bar)	250
Potencia de conexión (W)	8800
Manguera de alta presión (m)	10
Peso (kg)	69,8

TRIFÁSICO



HD 4.5/32-4 S EB

Código	1.286-909.0
Tipo de corriente (Ph/V/Hz)	3/220-230/60
Caudal de agua (l/h)	500 - 1000
Temperatura de entrada (°C)	60
Presión de trabajo (bar)	30 - 220
Presión máx. (bar)	248
Potencia de conexión (W)	7500
Manguera de alta presión (m)	15
Peso (kg)	74,6

TRIFÁSICO

MARCA #1 EN HIDROLAVADORAS A NIVEL MUNDIAL



HIDROLAVADORAS CAGE



TRIFÁSICO



TRIFÁSICO



TRIFÁSICO



TRIFÁSICO

HD 13/35-4 CAGE

Código	1.367-155.0
Tipo de corriente (Ph/V/Hz)	3/440/60
Caudal de agua (l/h)	500 - 1300
Presión de trabajo (bar)	100
Presión máx. (bar)	350
Combustible	Eléctrica
Potencia del motor (W)	1500
Tipo de bomba	Cigüeñal
Manguera de alta presión (m)	10 (heavy duty)

HD 9/50-4 CAGE

Código	1.367-157.0
Tipo de corriente (Ph/V/Hz)	3/440/60
Caudal de agua (l/h)	500 - 900
Presión de trabajo (bar)	150
Presión máx. (bar)	500
Combustible	Eléctrica
Potencia del motor (W)	1500
Tipo de bomba	Cigüeñal
Manguera de alta presión (m)	10 (heavy duty)

HD 18/50-4 CAGE ADVANCED

Código	1.367-162.0
Tipo de corriente (Ph/V/Hz)	3/380/415/50
Caudal de agua (l/h)	1800
Presión máx. (bar)	500
Combustible	Eléctrica
Potencia del motor (W)	3000
Tipo de bomba	Cigüeñal
Manguera de alta presión (m)	20 (heavy duty)

HD 9/100-4 CAGE ADVANCED

Código	1.812-003.0
Tipo de corriente (Ph/V/Hz)	3/380/480/60
Caudal de agua (l/h)	978
Presión de trabajo (bar)	1000
Combustible	Eléctrica
Potencia del motor (W)	3000
Tipo de bomba	Cigüeñal
Manguera de alta presión (m)	20

HIDROLAVADORAS DE AGUA CALIENTE



TRIFÁSICO



TRIFÁSICO

HDS 5/13 U

Código	1.064-910.0
Caudal de agua (l/h)	500
Presión de trabajo (bar)	125
Temperatura (°C)	máx. 80
Potencia de conexión (W)	2500
Consumo de gasóleo o gas a plena carga (kg/h)	2,7
Depósito de combustible (l)	6,5
Manguera de alta presión (m)	10

HDS 6/14 C

Código	1.169-907.0
Caudal de agua (l/h)	240 - 560
Presión de trabajo (bar)	30 - 140
Temperatura máx. (con entrada a 12 °C) (°C)	máx. 80
Potencia de conexión (W)	3600
Consumo de gasóleo o gas a plena carga (kg/h)	4,1
Consumo de aceite combustible ecoeficiency (kg/h)	3,3
Depósito de combustible (l)	15

HDS 8/18-4 C CLASSIC

Código	1.174-901.0
Caudal de agua (l/h)	300 - 800
Presión de trabajo (bar)	30 - 180
Temperatura máx. (con entrada a 12 °C) (°C)	Min. 80 - máx. 155
Potencia de conexión (W)	6000
Consumo de gasóleo o gas a plena carga (kg/h)	5
Consumo de aceite combustible ecoeficiency (kg/h)	4
Depósito de combustible (l)	15

HDS 12/18-4 S CLASSIC

Código	1.071-918.0
Caudal de agua (l/h)	600 - 1200
Presión de trabajo (bar)	30 - 180
Temperatura máx. (con entrada a 12 °C) (°C)	Min. 80 - máx. 155
Consumo de gasóleo o gas a plena carga (kg/h)	7,7
Consumo de aceite combustible ecoeficiency (kg/h)	6,2
Potencia de conexión (W)	8400
Depósito de combustible (l)	25



TRIFÁSICO

HDS-E 3.3/25-4 M EC 24KW

Código	1.030-902.0
Tipo de corriente (Ph/V/Hz)	3 / 460 / 60
Caudal de agua (l/h)	360 - 760
Presión de trabajo (bar)	30 - 175
Temperatura máx. (con entrada a 12 °C) (°C)	Min. 45 - máx. 85
Potencia de conexión (W)	30000
Potencia calorífica (W)	24000
Manguera de alta presión (m)	15



HDS 1000 DE

Código	1.811-943.0
Caudal de agua (l/h)	450 - 900
Presión de trabajo (bar)	40 - 200
Temperatura máx. (con entrada a 12 °C) (°C)	Min. 80 - máx. 98
Consumo de gasóleo o gas a plena carga (kg/h)	5,6
Depósito de combustible (l)	34
Combustibles gasóleo	Diésel
Tipo de accionamiento	Diésel
Tipo de motor	L 100 V (Yanmar)

MÁXIMO RENDIMIENTO EN CONDICIONES COMPLEJAS



HD 7/20 G CLASSIC

Código	1.187-011.0
Caudal de agua (l/h)	700
Presión de trabajo (bar)	200
Presión máx. (bar)	250
Tipo de accionamiento	Gasolina
Tipo de motor	G210FA
Tipo de bomba	Cigüeñal
Manguera de alta presión (m)	10



HD 9/25 G

Código	1.187-013.0
Caudal de agua (l/h)	900
Presión de trabajo (bar)	250
Presión máx. (bar)	300
Tipo de accionamiento	Gasolina
Tipo de motor	G390FA
Tipo de bomba	Cigüeñal
Manguera de alta presión (m)	10



HD 9/23 DE

Código	1.187-907.0
Caudal de agua (l/h)	400 - 930
Presión de trabajo (bar)	40 - 230
Presión máx. (bar)	270
Tipo de accionamiento	Diésel
Tipo de motor	L 100 V (Yanmar)
Manguera de alta presión (m)	15
Peso (kg)	112,5



HD 9/50 GE

Código	1.367-506.0
Caudal de agua (l/h)	500 - 900
Presión de trabajo (bar)	150
Presión máx. (bar)	500
Combustible	Gasolina
Tipo de motor	GX 690 (Honda)
Potencia del motor (W)	1600
Manguera de alta presión (m)	10 (heavy duty)



TRK 3500

Código 1.103-850.0

Diseñado para adaptarse a una variedad de patines de lavadoras a presión, el remolque para lavadoras a presión Kärcher TRK-3500 es asequible, versátil y fácil de enviar y almacenar. Hecho de acero resistente calibre 14, el conjunto de rueda y eje del remolque cuenta con una suspensión de ballesta de hasta 1588 kg.



TRK 6000

Código 1.103-807.0

El TRK-6000 está hecho de acero duradero de calibre 10 con cableado eléctrico empotrado dentro de un marco tubular. Una válvula de bola de 3 vías simplifica el cambio del flujo de agua desde el tanque de retención a un grifo. Los remolques también incluyen un motor de arranque eléctrico y una batería, un gato giratorio de 450 kg con un acoplador de bola de 25/16 pulgadas para un enganche rápido y fácil del remolque.

2.

ASPIRADORAS

ASPIRADORAS EN SECO Y SILENCIOSAS



T 12/1

Código	1.355-134.0
Caudal de aire (l/s)	43
Vacío (mbar)	220
Capacidad del depósito (l)	12
Potencia nominal (W)	700
Ancho nominal estándar	DN 35
Longitud del cable (m)	12
Nivel de presión acústica (dB/A)	60



T 15/1

Código	1.355-200.0
Caudal de aire (l/s)	43
Vacío (mbar)	220
Capacidad del depósito (l)	15
Potencia nominal (W)	700
Ancho nominal estándar	DN 35
Longitud del cable (m)	15
Nivel de presión acústica (dB/A)	60



ASPIRADORAS EN SECO Y HÚMEDO



NT 20/1

Código	1.428-714.0
Caudal de aire (l/s)	31
Vacío (mbar)	167
Capacidad del depósito (l)	20
Material del depósito	Metal
Capacidad de absorción (W)	1400
Longitud del cable (m)	3,5
Ancho de trabajo (mm)	310



NT 30/1

Código	1.428-719.0
Caudal de aire (l/s)	31
Vacío (mbar)	170
Capacidad del depósito (l)	20
Material del depósito	Metal
Capacidad de absorción (W)	1400
Longitud del cable (m)	3,5
Ancho de trabajo (mm)	310



NT 27/1

Código	1.428-500.0
Caudal de aire (l/s)	72
Vacío (mbar)	249
Capacidad del depósito (l)	27
Material del depósito	Plástico
Capacidad de absorción (W)	máx. 1380
Ancho nominal estándar	DN 35
Longitud del cable (m)	7,5



NT 50/2

Código	1.667-021.0
Caudal de aire (l/s)	2 x 53
Vacío (mbar)	225
Capacidad del depósito (l)	50
Material del depósito	Acero inoxidable
Potencia nominal de entrada (W)	máx. 2300
Ancho nominal estándar	ID 40
Longitud del cable (m)	7,5



NT 70/2

Código	1.667-224.0
Caudal de aire (l/s)	2 x 53
Vacío (mbar)	225
Capacidad del depósito (l)	70
Material del depósito	Acero inoxidable
Capacidad de absorción (W)	máx. 2300
Ancho nominal estándar	DN 40
Longitud del cable (m)	7,5



NT 65/2 AP

Código	1.667-291.0
Caudal de aire (l/s)	2 x 74
Vacío (mbar)	254
Capacidad del depósito (l)	65
Material del depósito	Plástico
Capacidad de absorción (W)	máx. 2760
Ancho nominal estándar	DN 40
Longitud del cable (m)	10



NT 70/3

Código	1.667-270.0
Caudal de aire (l/s)	3 x 74
Vacío (mbar)	254
Capacidad del depósito (l)	70
Material del depósito	Plástico
Capacidad de absorción (W)	máx. 3600
Ancho nominal estándar	DN 40
Longitud del cable (m)	10



NT 75/2 AP ME TC

Código	1.667-292.0
Caudal de aire (l/s)	2 x 74
Vacío (mbar)	254
Capacidad del depósito (l)	75
Material del depósito	Acero inoxidable
Potencia nominal de entrada (W)	máx. 2760
Ancho nominal estándar	DN 40
Longitud del cable (m)	10

DESTACADO

LIMPIADORA DE ALFOMBRAS



CV 38/2 ADV

Código	1.033-336.0
Caudal de aire (l/s)	40
Vacío (mbar)	200
Ancho de trabajo (cm)	38
Rendimiento nominal (W)	850
Capacidad del depósito (l)	5,5
Ancho nominal estándar	ID 35
Longitud del cable (m)	12

ASPIRADORAS EN SECO Y HÚMEDO CON SISTEMA TACT



NT 30/1 TACT L

Código	1.148-201.0
Caudal de aire (l/s)	74
Vacío (mbar)	273
Capacidad del depósito (l)	30
Material del depósito	Plástico
Capacidad de absorción (W)	máx. 1380
Ancho nominal estándar	DN 35
Longitud del cable (m)	7,5



NT 40/1 TACT TE L

Código	1.148-311.0
Caudal de aire (l/s)	74
Vacío (mbar)	273
Capacidad del depósito (l)	40
Material del depósito	Plástico
Capacidad de absorción (W)	máx. 1380
Ancho nominal estándar	DN 35
Longitud del cable (m)	7,5



NT 50/1 TACT TE M

Código	1.148-435.0
Caudal de aire (l/s)	74
Vacío (mbar)	273
Capacidad del depósito (l)	50
Potencia nominal de entrada (W)	máx. 1380
Ancho nominal estándar	ID 35
Longitud del cable (m)	7,5
Nivel de presión acústica (dB/A)	69



DESTACADO



IVM 40/24-2

Código	9.989-906.0
Caudal de aire (l/s/m ² /h)	106 / 381,6
Vacío (mbar)	225
Capacidad del depósito (l)	40
Material del depósito	Acero inoxidable
Potencia nominal de entrada (W)	2300
Conexión diámetro nominal	ID 70
Clase de polvo del filtro principal	M



IVM 40/24 ACD

Código	9.990-224.0
Caudal de aire (l/s)	106
Vacío (mbar)	225
Capacidad del depósito (l)	40
Material del depósito	Acero inoxidable
Potencia nominal de entrada (W)	2300
Conexión diámetro nominal	DN 70
Clase de polvo del filtro principal	METRO



IVM 40/12 Z22

Código	9.990-265.0
Caudal de aire (l/s/m ² /h)	49,4 / 178
Vacío (mbar)	239
Capacidad del depósito (l)	40
Material del depósito	Acero inoxidable
Potencia nominal de entrada (W)	1 x 1200
Conexión diámetro nominal	DN 70
Clase de polvo del filtro principal	METRO



IVM 60/36-3

Código	1.573-320.0
Caudal de aire (l/s/m ² /h)	221 / 799
Vacío (mbar)	254
Capacidad del depósito (l)	60
Capacidad de absorción (W)	3600
Conexión diámetro nominal	DN 70
Superficie de filtrado (m ²)	2,2
Clase de polvo del filtro principal	M



TRIFÁSICO

IVM 60/30

Código	1.573-520.0
Tipo de corriente (Ph/V/Hz)	3 / 400 / 50
Caudal de aire (l/s/m ² /h)	68 / 244,8
Vacío (mbar)	286
Capacidad del depósito (l)	60
Material del depósito	Acero inoxidable
Capacidad de absorción (W)	3000
Clase de polvo del filtro principal	M



TRIFÁSICO

IVM 60/30 M Z22

Código	1.573-521.0
Tipo de corriente (Ph/V/Hz)	3 / 400 / 50
Caudal de aire (l/s/m ² /h)	68 / 244,8
Vacío (mbar)	286
Capacidad del depósito (l)	60
Potencia nominal de entrada (W)	3000
Conexión diámetro nominal	ID 70
Clase de polvo del filtro principal	M



TRIFÁSICO

IVS 100/55

Código	9.988-104.0
Tipo de corriente (Ph/V/Hz)	3/380-480/50-60
Caudal de aire (l/s/m ² /h)	166 / 598
Vacío (mbar)	210
Capacidad del depósito (l)	100
Consumo de energía (W)	6600
Conexión diámetro nominal	DN 70
Clase de polvo del filtro principal	METRO



TRIFÁSICO

IVS 100/55 M Z22

Código	9.987-899.0
Tipo de corriente (Ph/V/Hz)	3 / 400 / 50
Caudal de aire (l/s/m ² /h)	138 / 500
Vacío (mbar)	240
Capacidad del depósito (l)	100
Material del depósito	Acero inoxidable
Potencia nominal de entrada (W)	5500
Clase de polvo del filtro principal	METRO



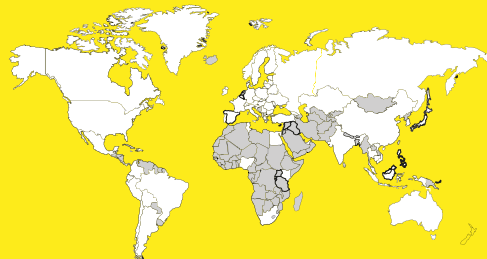
IVR-L 120/24-2 TC ME DP

Código	9.987-890.0
Caudal de aire (l/s/m ² /h)	148 / 532
Vacío (mbar)	235
Capacidad del depósito (l)	120
Material del depósito	Acero inoxidable
Capacidad de absorción (W)	2400
Conexión diámetro nominal	ID 50
Clase de polvo del filtro principal	L

+30 TALLERES DE SERVICIO POST VENTA A NIVEL NACIONAL



PRESENCIA GLOBAL CON 24 FÁBRICAS Y CENTROS LOGÍSTICOS



KÄRCHER LIMPIA EL MUNDO



CRISTO REDENTOR RIO DE JANEIRO



COLOSOS DE MEMNON OESTE DE TEBAS, EGIPTO



LONDON EYE LONDRES, REINO UNIDO



SPACE NEEDLE SEATTLE, EUA



MONTE RUSHMORE BLACK HILLS, EUA



COLUMNATA CIUDAD DEL VATICANO

3.

LAVA TAPICES



PUZZI 4/15

Código	1.100-259.0
Caudal (l/s)	31
Vacío (mbar)	170
Potencia de turbina (W)	1600
Tanque de agua limpia (L)	4
Depósito de agua sucia (L)	15
Material del depósito	Plástico
Longitud del cable (m)	5



DIRECT EXCLUSIVE

PUZZI 4/20

Código	1.100-264.0
Caudal de aire (l/s)	31
Vacío (mbar)	170
Potencia de turbina (W)	1700
Tanque de agua limpia (L)	4
Depósito de agua sucia (L)	20
Material del depósito	Acero inoxidable
Longitud del cable (m)	5



DESTACADO



PUZZI 8/1

Código	1.100-240.0
Caudal de aire (l/s)	71
Vacío (mbar)	270
Potencia de turbina (W)	1200
Tanque de agua limpia (L)	8
Depósito de agua sucia (L)	7
Longitud del cable (m)	7,5
Máximo rendimiento en superficie (m ² /h)	12 - 18



PUZZI 10/1 + HAND

Código	1.100-138.0
Caudal de aire (l/s)	74
Vacío (mbar)	254
Potencia de turbina (W)	1250
Tanque de agua limpia (L)	10
Depósito de agua sucia (L)	9
Máximo rendimiento en superficie (m ² /h)	20 - 25



PUZZI 30/4

Código	1.101-120.0
Caudal de aire (l/s)	74
Vacío (mbar)	254
Potencia de turbina (W)	1200
Tanque de agua limpia (L)	30
Depósito de agua sucia (L)	15
Máximo rendimiento en superficie (m ² /h)	60 - 75

SOPLADORA SECADORA



AB 30

Código	1.004-058.0
Niveles de velocidad	3
Velocidad del ventilador (posición 1 / 2 / 3) (r.p.m.)	1000/1250/1400
Capacidad de absorción (W)	520

4.

LIMPIADORAS A VAPOR



SG 4/4

Código	1.092-104.0
Capacidad de la caldera (l)	2,4
Contenido del depósito (l)	2
Presión de vapor (bar)	máx. 4
Potencia calorífica (W)	2300
Tiempo de calentamiento (min)	9
Temperatura de la caldera (°C)	máx. 145
Longitud del cable (m)	7,5



5.

FREGADORAS

FREGADORAS ASPIRADORAS COMPACTAS



BR 30/1 C BP PACK 18/25

Código	1.783-055.0
Tipo de accionamiento Bateria (V/Ah)	18 / 2,5
Rendimiento en superficie teórico (m ² /h)	200
Ancho útil de los cepillos (mm)	300
Depósito de agua limpia/sucia (l)	1 / 0,7
Consumo de agua (ml/min)	30
Cantidad de baterías necesarias (un)	1
Autonomía de la batería (min)	máx. 45

BR 30/4

Código	1.783-220.0
Tipo de accionamiento	Alimentación de red
Rendimiento en superficie teórico (m ² /h)	200
Ancho útil de los cepillos (mm)	300
Ancho útil al aspirar (mm)	300
Depósito de agua limpia/sucia (l)	4 / 4
Consumo de agua (l/min)	0,3
Velocidad de rotación de cepillos (r.p.m.)	1450
Depósito de agua	Integrado y extraíble

LIMPIADORA DE ALFOMBRAS



BRC 40/22 C

Código	1.008-062.0
Tipo de accionamiento	Alimentación de red
Rendimiento en superficie teórico (m ² /h)	500 - 1000
Depósito de agua limpia/sucia (l)	22 / 19
Caudal de aire (l/s)	47
Vacío (mbar)	290
Presión de pulverización para limpieza intermedia (bar)	3,5
Presión de pulverización para limpieza profunda (bar)	7
Potencia del motor (W)	1200

FREGADORA MONODISCO



BDS 43/180 C

Código	1.291-245.0
Tipo de accionamiento	Alimentación de red
Ancho útil de los cepillos (mm)	430
Altura útil (mm)	90
Velocidad de rotación de cepillos (r.p.m.)	180
Presión de apriete de cepillos (g/cm ² /kg)	30 / 43
Potencia del motor (W)	1500
Depósito de agua	No incluido

FREGADORAS ASPIRADORAS DE EMPUJE



BD 35/15 C BP PACK

Código	1.783-444.0
Tipo de accionamiento (V/Ah)	Batería 24 / 30
Rendimiento en superficie (m ² /h)	1400
Ancho útil de trabajo / barra succión (mm)	350 / 470
Depósito de agua limpia/sucia (l)	15/15
Autonomía de la batería (h)	1.5 normal mode
Potencia del motor (W)	180
Batería y cargador	Incluidos



BD 50/50 C EP ELÉCTRICA

Código	9.398-935.0
Tipo de accionamiento	Alimentación de red
Rendimiento en superficie teórico (m ² /h)	2040
Ancho útil de los cepillos (mm)	510
Ancho útil al aspirar (mm)	860
Depósito de agua limpia/sucia (l)	50 / 50



BD 50/50

LIMPIA ÁREAS DE HASTA 5,000 M²

DESTACADO



BD 50/50 BP BATERÍA

Código	9.398-395.0
Tipo de accionamiento	Batería
Rendimiento en superficie teórico (m ² /h)	máx. 2040
Ancho útil de los cepillos (mm)	510
Ancho útil al aspirar (mm)	900
Depósito de agua limpia/sucia (l)	50 / 50
Consumo de agua (l/min)	máx. 2,3
Autonomía de la batería (h)	máx. 3
Batería y cargador	No incluidos



BD 70/75 W CLASSIC BP

Código	1.127-047.0
Tipo de accionamiento (V/Ah)	Batería
Rendimiento en superficie teórico (m ² /h)	máx. 3550
Ancho útil de los cepillos (mm)	710
Ancho útil al aspirar (mm)	1030
Depósito de agua limpia/sucia (l)	75 / 75
Autonomía de la batería (h)	máx. 4
Velocidad de trabajo (km/h)	máx. 5
Batería y cargador	No incluidos



MEJORES RESULTADOS, OPTIMIZANDO RECURSOS



BD 50/70 R BP

Código	1.161-076.0
Tipo de accionamiento	Batería
Rendimiento en superficie teórico (m ² /h)	2805
Ancho útil de los cepillos (mm)	510
Ancho útil al aspirar (mm)	900
Depósito de agua limpia/sucia (l)	70 / 70
Consumo de agua (l/min)	máx. 2.3
Velocidad de trabajo (km/h)	máx. 5.5
Batería y cargador	No incluidos



BD 75/120 R CLASSIC BP

Código	1.161-431.0
Tipo de accionamiento	Batería
Rendimiento en superficie teórico (m ² /h)	máx. 4500
Ancho útil de los cepillos (mm)	750
Ancho útil al aspirar (mm)	950
Depósito de agua limpia/sucia (l)	120 / 120
Consumo de agua (l/min)	máx. 5
Velocidad de trabajo (km/h)	máx. 6
Batería y cargador	No incluidos



BD 90/160 R CLASSIC BP

Código	1.246-041.0
Tipo de accionamiento (V/Ah)	Batería 36 / 300
Rendimiento en superficie teórico (m ² /h)	5400
Ancho útil de los cepillos (mm)	900
Ancho útil al aspirar (mm)	1200
Depósito de agua limpia/sucia (l)	160 / 160
Consumo de agua (l/min)	máx. 7
Velocidad de trabajo (km/h)	6
Batería y cargador	No incluidos



B 260

Código	1.480-250.2
Tipo de accionamiento (V/Ah)	Batería 36 / 300
Rendimiento en superficie teórico (m ² /h)	10000
Ancho útil de los cepillos (mm)	1000
Ancho útil con 2 cepillos laterales (mm)	1180
Ancho útil al aspirar (mm)	1140
Depósito de agua limpia/sucia	260 / 260
Consumo de agua (l/min)	máx. 9
Batería y cargador	No incluidos



B 300 RI LPG

Código	0.300-401.0
Tipo de accionamiento	LPG
Rendimiento en superficie teórico (m ² /h)	16550
Ancho útil de los cepillos (mm)	1045 - 1400
Ancho útil con 2 cepillos laterales (mm)	1755
Ancho útil al aspirar (mm)	1440
Depósito de agua limpia/sucia	300 / 300
Consumo de agua (l/min)	máx. 12
Contenedor de residuos (l)	180



6.

BARREDORAS

BARREDORAS DE EMPUJE



KM 70/20 C 2SB

Código	1.517-131.0
Tipo de accionamiento	Manual
Máx. rendimiento en superficie (m ² /h)	3920
Ancho de trabajo (mm)	480
Ancho útil con 1 cepillo lateral (mm)	700
Ancho útil con 2 cepillos laterales (mm)	980
Depósito de suciedad (l)	20



KM 75/40 W BP PACK

Código	1.049-207.0
Tipo de accionamiento	Batería
Accionamiento - Potencia (W)	400
Máx. rendimiento en superficie (m ² /h)	3375
Ancho de trabajo (mm)	550
Ancho útil con 1 cepillo lateral (mm)	750
Depósito de suciedad (l)	40
Velocidad de trabajo (km/h)	4,5
Capacidad de las baterías (h)	máx. 2,5



LIMPIA AMPLIAS ÁREAS EN MENOS TIEMPO

BARREDORAS HOMBRE A BORDO

DESTACADO



KM 100/100 R G

Código	1.280-105.0
Tipo de accionamiento	Gasolina
Accionamiento - Potencia (W)	6700
Máx. rendimiento en superficie (m ² /h)	8000
Rendimiento en superficie máx. con 2 cepillos laterales (m ² /h)	10400
Ancho de trabajo (mm)	700
Ancho útil con 1 cepillo lateral (mm)	1000
Ancho útil con 2 cepillos laterales (mm)	1300
Depósito de suciedad (l)	100
Velocidad de trabajo (km/h)	8



KM 100/100 R BP PACK

Código	1.280-112.0
Tipo de accionamiento	Batería
Accionamiento - Potencia (W)	2100
Máximo rendimiento en superficie (m ² /h)	6000
Ancho de trabajo (mm)	700
Ancho útil con 1 cepillo lateral (mm)	1000
Capacidad batería /Tensión (Ah/V)	240 /24
Capacidad de las baterías (h)	máx. 2,5
Depósito de suciedad (l)	100
Velocidad de trabajo (km/h)	6



KM 120/250 R LPG CLASSIC

Código	1.186-001.0
Tipo de accionamiento	LPG
Accionamiento - Potencia (W)	17500
Máximo rendimiento en superficie (m ² /h)	10800
Ancho de trabajo (mm)	900
Ancho útil con 1 cepillo lateral (mm)	1200
Ancho útil con 2 cepillos laterales (mm)	1500
Depósito de suciedad (l)	250
Velocidad de trabajo (km/h)	9



KM 130/300 R LPG

Código	1.186-137.0
Tipo de accionamiento	LPG
Accionamiento - Potencia (W)	17500
Máximo rendimiento en superficie (m ² /h)	13000
Ancho de trabajo (mm)	1000
Ancho útil con 1 cepillo lateral (mm)	1300
Ancho útil con 2 cepillos laterales (mm)	1550
Depósito de suciedad (l)	300
Velocidad de trabajo (km/h)	10



KM 150/500 R D

Código	1.186-124.0
Tipo de accionamiento	Diésel
Accionamiento - Potencia (W)	18600
Máximo rendimiento en superficie (m ² /h)	18000
Ancho de trabajo (mm)	1200
Ancho útil con 1 cepillo lateral (mm)	1500
Ancho útil con 2 cepillos laterales (mm)	1800
Depósito de suciedad (l)	500
Velocidad de trabajo (km/h)	12



7.

LIMPIEZA CON HIELO SECO | CRIOGÉNICA



IB 7/40 ADV

Código	1.574-002.0
Potencia (W)	600
Carcasa	Acero inoxidable (1.4301)
Longitud del cable (m)	7
Presión de aire (bar)	2 - 10
Calidad del aire	Seco y sin aceite
Caudal volumétrico de aire (m³/min)	0,5 - 3,5
Capacidad de hielo seco (kg)	15
Consumo de hielo seco (kg/h)	15 - 50

IB 15/120

Código	1.574-104.0
Potencia (W)	600
Carcasa	Acero inoxidable (1.4301)
Longitud del cable (m)	7
Presión de aire (bar)	2 - 16
Calidad del aire	Seco y sin aceite
Caudal volumétrico de aire (m³/min)	2 - 12
Capacidad de hielo seco (kg)	40
Consumo de hielo seco (kg/h)	30 - 120



8.

CARRITOS DE LIMPIEZA



TROLLEY CLASSIC I

Código	6.999-216.0
Programa	Clásico
Material	Acero recubierto de plástico / PP
Cantidad (pieza(s))	1
Unidad de embalaje (pieza(s))	1
Peso del paquete (kg)	11,8
Dimensiones (largo x ancho x alto) (cm)	91 x 54,5 x 107
Bolsa	No incluida

TROLLEY CLASSIC II

Código	6.999-217.0
Programa	Clásico
Material	Acero recubierto de plástico / PP
Cantidad (pieza(s))	1
Unidad de embalaje (pieza(s))	1
Peso del paquete (kg)	19,7
Dimensiones (largo x ancho x alto) (cm)	1070 x 660 x 1120
Bolsa	No incluida



9.

GENERADOR ELÉCTRICO



PGG 3/1

Código	1.042-215.0
Tipo de propulsión	Gasolina
Rendimiento nominal (W)	2800
Potencia (W)	3000
Capacidad cúbica (cm³)	208
Potencia del motor (W/CV)	4000 / 5,4
Consumo de combustible (l/h)	2,3
Capacidad del depósito (l)	15
Tiempo de ejecución al 50%/100% de potencia (h)	12 / 6,5

**ENERGÍA
CONSTANTE**



En Kärcher, líder en soluciones de limpieza a nivel mundial, tenemos la solución ideal para cada industria. Cuenta con la asesoría de nuestros especialistas para resolver el reto de limpieza de tu empresa.