

# KÄRCHER

makes a difference

Lo asesoramos para cada necesidad.

## Perú

Kaercher Perú S.A.  
Av. República de Panamá 6641  
Surco, Lima  
Tel. (511) 500 - 3280  
info@pe.karcher.com  
www.karcher.pe



## LINEA PROFESIONAL

## HIDROLAVADORAS DE ALTA PRESIÓN CON AGUA FRÍA Y CALIENTE

### HDS 5/13



Tipo: Eléctrica (fases/V/Hz)/Combustión	1/220/60
Potencia conectada (kW)	2.5
Caudal de agua (l/h)	450
Presión de trabajo (bar)	125/12.5
Temperatura máxima (°C)	80
Peso (kg)	72
Ref. de pedido	1.064-910.0

### DESTACADO

#### HDS-E 3.3/25-4 M Ec 24 Kw

Tipo: Eléctrica (fases/V/Hz)/Combustión	3/460/60
Potencia conectada (kW)	30
Caudal de agua (l/h)	360-760
Presión de trabajo (bar)	30-175
Temperatura máxima (°C)	70
Caldero eléctrico (emisión de gases)	0%
Ref. de pedido	1.030-902.0



### HDS 6/13 Compact



Tipo: Eléctrica (fases/V/Hz)/Combustión	1/220/60
Potencia conectada (kW)	2.9
Caudal de agua (l/h)	590
Presión de trabajo (bar)	130/13
Peso (kg)	25.2
Ref. de pedido	1.520-956.0

### HD 9/23 De



Tipo: Eléctrica (fases/V/Hz)/Combustión	Diesel
Potencia conectada (kW)	9.5
Caudal de agua (l/h)	400-930
Presión de trabajo (bar)	40-230
Peso (kg)	108
Ref. de pedido	1.810-907.0

\*También disponible a gasolina

### HDS 6/14



Tipo: Eléctrica (fases/V/Hz)/Combustión	1/220/60
Potencia conectada (kW)	3.6
Caudal de agua (l/h)	240-560
Presión de trabajo (bar)	30-140
Temperatura (°C)	25-80
Peso (kg)	93
Ref. de pedido	1.169-907.0

### HDS 801 B



Tipo: Eléctrica (fases/V/Hz)/Combustión	Gasolina
Potencia conectada (kW)	4
Caudal de agua (l/h)	600
Presión de trabajo (bar)	140/14
Temperatura (°C)	20-80
Peso (kg)	110
Ref. de pedido	1.210-900.0

### HD 6/15 M



Tipo: Eléctrica (fases/V/Hz)/Combustión	1/220/60
Potencia conectada (kW)	3.1
Caudal de agua (l/h)	560
Presión de trabajo (bar)	150/15
Peso (kg)	29
Ref. de pedido	1.150-935.0

### HD 7/17 M



Tipo: Eléctrica (fases/V/Hz)/Combustión	3/220/60
Potencia conectada (kW)	4.2
Caudal de agua (l/h)	700
Presión de trabajo (bar)	170/17
Peso (kg)	31.6
Ref. de pedido	1.151-941.0

NUEVO

### HDS 8/18-4 C Classic



Tipo: Eléctrica (fases/V/Hz)/Combustión	3/220/60
Potencia conectada (kW)	6
Caudal de agua (l/h)	300-800
Presión de trabajo (bar)	30-180
Temperatura máxima (°C)	80-155
Peso (kg)	112
Ref. de pedido	1.174-901.0

### HDS 1000 De



Tipo: Eléctrica (fases/V/Hz)/Combustión	Diesel
Potencia conectada (kW)	7.4
Caudal de agua (l/h)	450-900
Presión de trabajo (bar)	40-200
Temperatura máxima (°C)	80-98
Peso (kg)	62
Ref. de pedido	1.811-943.0

### HD 6/15 G



Tipo: Eléctrica (fases/V/Hz)/Combustión	Gasolina
Potencia conectada (kW)	4.1/5.6
Caudal de agua (l/h)	600
Presión de trabajo (bar)	150/15
Peso (kg)	44.7
Ref. de pedido	1.187-002.0

### HD 6/15-4



Tipo: Eléctrica (fases/V/Hz)/Combustión	1/220/60
Potencia conectada (kW)	3.4
Caudal de agua (l/h)	600
Presión de trabajo (bar)	150/15
Peso (kg)	48.6
Ref. de pedido	1.367-310.0

NUEVO

### DESTACADO

#### HDS 13/20-4 S

Tipo: Eléctrica (fases/V/Hz)/Combustión	3/220/60
Potencia conectada (kW)	9.3
Caudal de agua (l/h)	650-1300
Presión de trabajo (bar)	30-200
Temperatura máxima (°C)	80-155
Peso (kg)	186
Ref. de pedido	1.071-931.0



### HDS 3.5/35 P Cage



Tipo: Eléctrica (fases/V/Hz)/Combustión	Gasolina
Potencia conectada (kW)	8.7
Caudal de agua (l/h)	800
Presión de trabajo (bar)	240
Temperatura (°C)	80-120
Peso (kg)	270
Ref. de pedido	1.575-553.0

## HIDROLAVADORAS DE ULTRA PRESIÓN



### HD 13/35-4



Máx. temperatura de entrada (°C)	max. 60
Presión de trabajo (bar)	100-350/10-35
Caudal de agua (l/h)	500-1300
Potencia del motor (kW)	15
Tipo: Eléctrica (fases/V/Hz)/Combustión	3/440/60
Ref. de pedido	1.367-154.0

\*También disponible a gasolina

## HIDROLAVADORAS DE ALTA PRESIÓN CON AGUA FRÍA

### HD 585



Tipo: Eléctrica (fases/V/Hz)/Combustión	1/220/60
Potencia conectada (kW)	2.3
Caudal de agua (l/h)	500
Presión de trabajo (bar)	110
Peso (kg)	20
Ref. de pedido	1.169-907.0

### DESTACADO

#### HD 10/25-4 S

Tipo: Eléctrica (fases/V/Hz)/Combustión	3/220/60
Potencia conectada (kW)	7.5
Caudal de agua (l/h)	500-1000
Presión de trabajo (bar)	30-190
Peso (kg)	62
Ref. de pedido	1.286-907.0



### HD 9/50-4



Máx. temperatura de entrada (°C)	max. 60
Presión de trabajo (bar)	150-500/15-50
Caudal de agua (l/h)	500-900
Potencia del motor (kW)	15
Peso (kg)	190
Ref. de pedido	1.367-156.0

\*También disponible a gasolina

### HD 18/50-4



Máx. temperatura de entrada (°C)	max. 60
Presión de trabajo (bar)	500/50
Caudal de agua (l/h)	1800
Potencia del motor (kW)	30
Peso (kg)	321
Ref. de pedido	1.367-160.0

NUEVO

## LAVA ALFOMBRAS Y MOQUETAS

### DESTACADO

#### PUZZI 8/1 C

Rendimiento de superficie (m <sup>2</sup> /h)	12-18
Caudal de aire (l/s)	61
Presión de pulverización (bar)	1
Capacidad de depósito agua limpia (l)	8
Capacidad de depósito agua sucia (l)	7
Ref. de pedido	1.100-225.0



#### PUZZI 10/2



Rendimiento de superficie (m <sup>2</sup> /h)	30-45
Caudal de aire (l/s)	54
Presión de pulverización (bar)	2
Capacidad de depósito agua limpia (l)	10
Capacidad de depósito agua sucia (l)	9
Ref. de pedido	1.193-120.0

#### PUZZI 10/1



Rendimiento de superficie (m <sup>2</sup> /h)	25
Caudal de aire (l/s)	54
Presión de pulverización (bar)	1
Capacidad de depósito agua limpia (l)	10
Capacidad de depósito agua sucia (l)	9
Ref. de pedido	1.193-120.0

#### PUZZI 30/4



Rendimiento de superficie (m <sup>2</sup> /h)	60-75
Caudal de aire (l/s)	74
Presión de pulverización (bar)	4
Capacidad de depósito agua limpia (l)	30
Capacidad de depósito agua sucia (l)	15
Ref. de pedido	1.101-120.0

#### AB 84



Niveles de velocidad	3
Volumen de aire (posición 1/2/3) m <sup>3</sup> /min	56/70/84
Velocidad del ventilador (posición 1/2/3) r.p.m.	1050/1850/1600
Potencia de conexión W	max. 700
Peso	17.6
Ref. de pedido	1.004-052.0

#### PW 30/1



Potencia del motor de cepillos (W)	60
Peso (Kg)	5.9
Tensión (V)	220-240
Frecuencia (Hz)	50-60
Puzzi 30/4	1.9-1030
Puzzi 10/2	1.913-102.0

## ASPIRADORAS PARA USO INDUSTRIAL

#### NT 20/1



Caudal de aire (l/s)	59
Vacío (mBar/ kPa)	227
Capacidad del depósito (l)	20
Máx. potencia absorbida (W)	1500
Nivel de Intensidad sonora db (A)	78
Ref. de pedido	1.428-543.0

#### NT 38/1 Classic



Caudal de aire (l/s)	59
Vacío (mBar/ kPa)	227
Capacidad del depósito (l)	38
Máx. potencia absorbida (W)	1500
Nivel de Intensidad sonora db (A)	78
Ref. de pedido	1.428-533.0

#### NT 70/2 Classic



Caudal de aire (l/s)	2x53
Vacío (mBar/ kPa)	225
Capacidad del depósito (l)	70
Máx. potencia absorbida (W)	2300
Nivel de Intensidad sonora db (A)	76
Ref. de pedido	1.667-224.0

#### NT 27/1



Caudal de aire (l/s)	67
Vacío (mBar/ kPa)	200
Capacidad del depósito (l)	27
Máx. potencia absorbida (W)	1380
Nivel de Intensidad sonora db (A)	72
Ref. de pedido	1.428-500.0

#### NT 80/1 B1



Caudal de aire (l/s)	56
Vacío (mBar/ kPa)	235
Capacidad del depósito (l)	80
Máx. potencia absorbida (W)	1380
Nivel de Intensidad sonora db (A)	70
Ref. de pedido	1.667-267.0

### DESTACADO

#### NT 30/1 Tact

Caudal de aire (l/s)	74
Vacío (mBar/ kPa)	254
Capacidad del depósito (l)	30
Máx. potencia absorbida (W)	1380
Nivel de Intensidad sonora db (A)	69
Ref. de pedido	1.148-201.0



#### NT 40/1 Tact



Caudal de aire (l/s)	74
Vacío (mBar/ kPa)	254
Capacidad del depósito (l)	40
Máx. potencia absorbida (W)	1380
Nivel de Intensidad sonora db (A)	68
Ref. de pedido	1.148-311.0

#### NT 65/2 Ap



Caudal de aire (l/s)	2x74
Vacío (mBar/ kPa)	254
Capacidad del depósito (l)	65
Máx. potencia absorbida (W)	2760
Nivel de Intensidad sonora db (A)	73
Ref. de pedido	1.667-291.0

#### NT 75/2 Ap



Caudal de aire (l/s)	2x74
Vacío (mBar/ kPa)	254
Capacidad del depósito (l)	75
Máx. potencia absorbida (W)	2760
Nivel de Intensidad sonora db (A)	73
Ref. de pedido	1.667-292.0

## LIMPIADORAS Y ASPIRADORAS DE VAPOR

#### SG 4/4



Tipo de corriente (Ph/V/Hz)	220-240/1/60
Potencia (W)	2.3
Presión (bar)	4
Capacidad de depósito (l)	4
Temperatura máxima (°C)	145
Ref. de pedido	1.092-104.0

#### SGV 8/5



Tipo de corriente (Ph/V/Hz)	120/1/60
Potencia (W)	1.6
Presión (bar)	8
Capacidad de depósito (l)	8/5
Temperatura máxima (°C)	173
Ref. de pedido	1.092-013.0



# ASPIRADORAS INDUSTRIALES PARA USOS EXIGENTES

## DESTACADO

NUEVO

### IVM 60/30

Voltaje y tipo de corriente (Ph/V/Hz)	3/440/60
Caudal de aire (l/s)	68/244.8
Vacío (mBar)	286
Capacidad del depósito (l)	60
Max. Potencia Absorbida (kW)	3.0
Nivel de intensidad Sonora dB (A)	79
Ref. de pedido	1.573-520



### IVM 60/36



Voltaje y tipo de corriente (Ph/V/Hz)	1/220/60
Caudal de aire (l/s)	221/779
Vacío (mBar)	254
Capacidad del depósito (l)	60
Max. Potencia Absorbida (kW)	3.6
Nivel de intensidad Sonora dB (A)	79
Ref. de pedido	1.573-320.0

# ASPIRADORAS EN SECO

## T 12/1



Caudal de aire (l/s)	53
Vacío (mbar)	240/24
Max. Potencia absorbida (W)	800
Nivel de intensidad sonora db (A)	62
Capacidad del depósito (l)	12
Ref. de pedido	1.355-134.0

## T 14/1 Classic



Caudal de aire (l/s)	47
Vacío (mbar)	285/28.5
Max. Potencia absorbida (W)	1600
Nivel de intensidad sonora db (A)	69
Capacidad del depósito (l)	14
Ref. de pedido	1.527-171.0

## T 15/1



Caudal de aire (l/s)	61
Vacío (mbar)	244/24.4
Max. Potencia absorbida (W)	1150
Nivel de intensidad sonora db (A)	60
Capacidad del depósito (l)	15
Ref. de pedido	1.355-200.0

## DESTACADO

### CV 38/2 Adv

Caudal de aire (l/s)	40
Vacío (mbar)	200
Max. Potencia absorbida (W)	850
Nivel de intensidad sonora db (A)	67
Capacidad del depósito (l)	5.50
Ref. de pedido	1.033-336.0



### BV5/1 Bp



Caudal de aire (l/s)	61
Vacío (mbar)	244/24.4
Max. Potencia absorbida (W)	1300
Nivel de intensidad sonora db (A)	64
Capacidad del depósito (l)	5
Ref. de pedido	1.394-250.0

# FREGADORAS Y FREGADORAS - ASPIRADORAS

## BR 30/4



Ancho de cepillado (mm)	300
Ancho de Aspirado (mm)	300
Rendimiento teórico de superficie (m²/h)	200
Potencia absorbida (W)	820
Depósito de agua limpia/sucia (l)	4/4
Ref. de pedido	1.783-220.0

## BR 35/12



Ancho de cepillado (mm)	350
Ancho de Aspirado (mm)	450
Rendimiento teórico de superficie (m²/h)	1400
Potencia absorbida (W)	500
Depósito de agua limpia/sucia (l)	12/12
Ref. de pedido	1.783-450.0

## BR 40/10 C Adv



Ancho de cepillado (mm)	400
Ancho de Aspirado (mm)	400
Rendimiento teórico de superficie (m²/h)	400
Potencia absorbida (W)	2300
Depósito de agua limpia/sucia (l)	10/10
Ref. de pedido	1.783-328.0

## B 90 R Classic / B 90 R Dose



Ancho de cepillado (mm)	550-750
Ancho de Aspirado (mm)	850/1200
Rendimiento teórico de superficie (m²/h)	3300-4500
Potencia absorbida (W)	2200
Depósito de agua limpia/sucia (l)	90/90
Ref. de pedido	1.161-307.0

## DESTACADO

### BD 50/50 C Bp

Ancho de cepillado (mm)	510
Ancho de Aspirado (mm)	850
Rendimiento teórico de superficie (m²/h)	2040
Potencia absorbida (W)	1100
Depósito de agua limpia/sucia (l)	50/50
Ref. de pedido	1.127-001.0

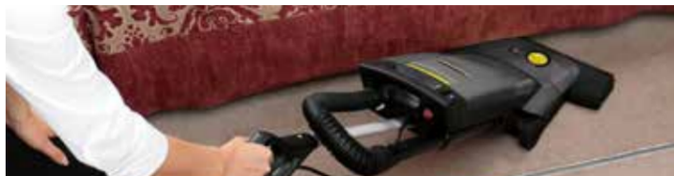


## BD 50/70 R Classic

NUEVO



Ancho de cepillado (mm)	510
Ancho de Aspirado (mm)	850
Rendimiento teórico de superficie (m²/h)	2500
Potencia absorbida (W)	1400
Depósito de agua limpia/sucia (l)	70/75
Ref. de pedido	1.161-071.0



# BARREDORAS MECÁNICAS Y BARREDORAS - ASPIRADORAS

## DESTACADO

### KM 70/20 C

Ancho útil de barrido lateral (mm)	700-920
Capacidad de depósito de suciedad (l)	42
Rendimiento de superficie teórica (m <sup>2</sup> /h)	3680
Potencia (kW)	Mecánica
Subida pendiente (%)	-
Ref. de pedido	1.517-107.0



### KM 85/50



Ancho útil de barrido con 1 cepillo lateral (mm)	850
Capacidad de depósito de suciedad (l)	50
Rendimiento de superficie teórica (m <sup>2</sup> /h)	3825
Potencia (kW)	3.3
Subida pendiente (%)	18
Ref. de pedido	1.351-110.0

# BARREDORAS MECÁNICAS Y BARREDORAS - ASPIRADORAS

### BD 17/5 C



Ancho de cepillado (mm)	170-200
Velocidad de rotación de cepillos (RPM)	470
Max. Potencia absorbida (W)	150
Peso (Kg)	5
Ref. de pedido	1.737-105.0

### BDP 50/1500 C



Ancho de cepillado (mm)	510
Velocidad de rotación de cepillos (RPM)	1500
Max. Potencia absorbida (W)	1100
Peso (Kg)	34.5
Ref. de pedido	1.291-142.0

### KM 70/30 Bp Pack Adv



Ancho útil de barrido con 1 cepillo lateral (mm)	700
Capacidad de depósito de suciedad (l)	42/30
Rendimiento de superficie teórica (m <sup>2</sup> /h)	2800
Potencia (kW)	0.195
Subida pendiente (%)	-
Ref. de pedido	1.517-213.0

### KM 100/100 R Lpg / KM 100/100 Bp



Ancho útil de barrido con 1 cepillo lateral (mm)	1000
Capacidad de depósito de suciedad (l)	100
Rendimiento de superficie teórica (m <sup>2</sup> /h)	8000
Potencia (kW)	6.7
Subida pendiente (%)	18
Ref. de pedido	1.280-107.0

\*Disponible a gas, gasolina, petróleo y batería.

### BDS 43/150



Ancho de cepillado (mm)	430
Velocidad de rotación de cepillos (RPM)	150
Max. Potencia absorbida (W)	1400
Peso (Kg)	43
Ref. de pedido	1.291-245.0

\*Imagen referencial.

### KM 75/40 W G



Ancho útil de barrido con 1 cepillo lateral (mm)	750
Capacidad de depósito de suciedad (l)	40
Rendimiento de superficie teórica (m <sup>2</sup> /h)	3375
Potencia (kW)	0.4
Subida pendiente (%)	12
Ref. de pedido	1.049-207.0



## SERVICIOS



**Kärcher Service**  
Servicio Técnico



**Kärcher Services**  
La oferta de servicios  
completa del líder mundial



**Kärcher Services**  
Planes de mantenimiento  
preventivo

## eco!zero - eco!efficiency



**eco!zero**  
Limpieza respetuosa con el medioambiente 100%  
limpieza con un 100% de compensación de emisiones



**eco!efficiency**  
Conseguir más con eficiencia

# DETERGENTES ADECUADOS PARA CUALQUIER APLICACIÓN

## PressurePro



Conservación del sistema  
Advance 1 RM 110  
Ref. de pedido: 6.295-626.0



Detergente activo,  
alcalino RM 81  
Ref. de pedido: 6.295-556.0

## VehiclePro



Espuma para llantas RM 802  
Ref. de pedido: 6.295-838.0



Detergente espumante RM 838  
Ref. de pedido: 6.295-838.0

## TankPro



Limpiador, ácido RM 870  
Ref. de pedido: 6.295-916.0



Limpiador, alcalino RM 875  
Ref. de pedido: 6.295-919.0

## PartsPro



Detergente para lavadora de  
piezas PC Bio 10  
Ref. de pedido: 6.295-260.0



Detergente solar RM 55  
Ref. de pedido: 6.295-090.0

## CarpetPro



Detergente RM 57  
Ref. de pedido: 6.295-090.0



Detergente en pastillas/polvo  
para alfombras RM 764  
Ref. de pedido: 6.295-854.0



Detergente RM 58  
Ref. de pedido: 6.295-100.0



Detergente RM 59  
Ref. de pedido: 6.295-192.0



## FloorPro



Detergente Multi RM 755  
Ref. de pedido: 6.295-174.0



Detergente básico RM 69  
Ref. de pedido: 6.295-120.0



Detergente básico Intensivo  
Extra RM 752 ASF  
Ref. de pedido: 6.295-813.0



Detergente básico de  
limpieza multiuso RM 754  
Ref. de pedido: 6.295-811.0

## WaterPro



Detergente universal RM 769  
Ref. de pedido: 6.295-490.0



# ACCESORIOS Y COMPLEMENTOS

## HIDROLAVADORAS



NUEVO

Pistola EASY!Force



NUEVO

Sistema arenado



NUEVO

Botella de aplicación espuma



NUEVO

Kit limpieza de tuberías



NUEVO

Limpiadoras de superficies con aspiración



NUEVO

Limpiadoras de bidones



NUEVO

Lanza telescópica 1.8 - 5.4m



NUEVO

Limpiadoras para placas solares

## ASPIRADORAS



NUEVO

Boquilla para suelos NT Adv



Manguera de aspiración IV



Boquilla de aspirado



Conducto separación



# KÄRCHER

makes a difference

## TRABAJE EN SU ÉXITO. NOSOTROS LE APOYAMOS.

Todo puede resultar mucho más fácil cuando se unen los talentos. Porque se consigue mayor éxito cuando perseguimos metas juntos, cuando nos complementamos y aprendemos unos de otros. Esto puede describirse como el principio del progreso. Nosotros lo llamamos «Kärcher Services». Una promesa de cooperación. De profesionales para profesionales.



### **Kärcher Services:**

Una oferta integral de servicios del líder del mercado mundial. Y la continuación perfecta del sistema avanzado Kärcher con innovadoras herramientas, servicios a medida y soluciones de software de alto rendimiento.



### **Kärcher Service - Servicio postventa**

Servicio significa confianza. En todo momento, servicios que realmente necesita. Una rápida reacción para una gran disponibilidad. Máxima conservación de valor y cumplimiento de todas las prescripciones legales.