

KÄRCHER

makes a difference



Catálogo de Productos

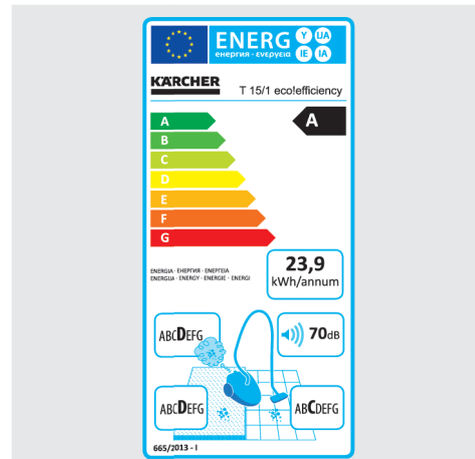
Professional

PARA TODO PARA PROFESIONALES PARA USTED



Los profesionales de hoy en día ya no necesitan equipos universales que puedan hacer un poco de todo, sino soluciones que puedan realizar de forma óptima tareas definidas. A ser posible, como solución integral, como sistema funcional y adaptado. Para ello analizamos continuamente las necesidades de todos los sectores relevantes, para entenderlas aún mejor y reconocer tendencias. El resultado son soluciones innovadoras y eficaces para cada sector que cumplen su finalidad de uso de manera ejemplar. Resistente y fiable. Eficaz y rentable. Ligero y silencioso. Manejable y con una higiene perfecta. Así es el sistema Kärcher.

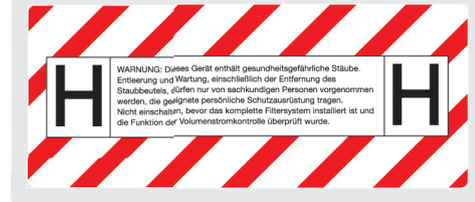




EUnitied
Cleaning + European
Cleaning Machines
Association

- High Efficiency Burner
- Low Fuel Consumption
- Low Emission

**EFFICIENCY
Certified**
FOR A CLEAN ENVIRONMENT



ELIMINA EL 99.9999%*
DE LAS BACTERIAS
SIN PRODUCTOS QUÍMICOS

**DESINFECCIÓN
CERTIFICADA**

Según el método de EN 13615, adaptado para pruebas de POC-PC-A-E. Ensayado en un
centro de referencia. El ciclo de vida promedio de inspección con vapor seco (vapor) probado en
german. Dirección: www.AZC-1544



LA CONFIANZA SE GANA

Como profesional, exige los máximos requisitos a sus instrumentos de trabajo. Nuestro objetivo es satisfacerlos. Pero no seríamos Kärcher si nos conformáramos con eso, porque también somos profesionales. Y porque queremos ganar nos su confianza. Día a día. Por ello, cada día hacemos más. Y usted recibe más funcionalidad y eficacia. Más servicio y prestaciones innovadoras. Certificaciones y sostenibilidad. Y por tanto simplemente más éxito.

Nuestro éxito como empresa hasta la fecha es inseparable de la persona de Alfred Kärcher y los valores que encarnó y vivió. De su pasión por las personas. Y no cambiaremos en este aspecto en el futuro.

Gracias por su confianza.

EUnited
Cleaning European
Cleaning Machines
Association

- High Cleaning Efficiency
- Low Energy Consumption
- Low Water Consumption

EFFICIENCY

Certified

FOR A CLEAN ENVIRONMENT

ACC. IEC/EN 62826 and TS EUCle 35000

TNO innovation
for life

KÄRCHER

Dispensador de agua WPD 100, 200, 600

Mejora la calidad
del agua potable*

*Certificado por un
laboratorio acreditado

Certificado por un
laboratorio acreditado

Requisitos de higiene
según la ficha técnica
W 516, apartado 4.2*
de la DVGW

KÄRCHER

Dispensador de agua WPD

*Se cumple en equipos con desinfección térmica



LOS EQUIPOS KÄRCHER PRO PUEDEN HACER LO QUE QUIEREN LOS PROFESIONALES

En todo el mundo, la marca Kärcher significa fuerza, calidad e innovación, y, por supuesto, una capacidad de limpieza que marca la pauta en el sector. Justo en el sector de la construcción, donde las exigencias siempre son altas, pero las aplicaciones pueden ser muy diversas.

Los profesionales de la industria necesitan equipos robustos y fiables. No deben poder hacerlo todo, pero lo que hagan, lo deben hacer correctamente. La gama Pro de Kärcher empieza allí donde acaban los equipos de uso doméstico. Y va hasta donde los requisitos exigen una tecnología muy robusta y duradera. Una gama excepcional. Kärcher marca la diferencia.





HD 10/25-4 S



Accesorios incluidos de serie:

- Motor trifásico refrigerado por agua + motor de 4 polos
- Pistola pulverizadora EASY!Force con revestimiento suave de la empuñadura y servomando
- Presión de impacto máxima para la eliminación de suciedad particularmente resistente

Características Técnicas

Tipo de corriente	Ph / V / Hz	3 / 220 / 60
Potencia conectada	kW	7,5
Caudal	l/h	500-1000
Presión de trabajo	bar / MPa	30-190 / 3-19
Máxima presión	bar / MPa	209 / 20,9
Temperatura de entrada máx.	°C	70
Peso	kg	62
Dimensiones (la. × an. × al.)	mm	560 x 500 x 1090
Depósito de detergente	l	6

Equipamiento

Pistola pulverizadora		EASY!Force
Manguera de alta presión	m	10
Lanza	mm	1050
Boquilla triple conmutable		-
Boquilla de alto rendimiento		-
Boquilla turbo		-
Enrollador de mangueras para manguera de alta presión		-
Servo Control		■

■ Incluido en el equipo de serie




EASY!Force


HD 7/16-4 M

- Robusto motor trifásico de 4 polos
- Sistema de conmutación de detergente

HD 7/12-4 M

- Motor de 4 polos monofásico
- Sistema de conmutación de detergente

Características técnicas

Tipo de corriente	Ph / V / Hz	3 / 220 / 60	1 / 220 / 60
Potencia conectada	kW	4,1	2,4
Caudal	l/h	300-700	300-700
Presión de trabajo	bar / MPa	30-160 / 3-16	30-120 / 3-12
Máxima presión	bar / MPa	190 / 19	140 / 14
Temperatura de entrada máx.	°C	60	60
Peso	kg	49	48
Dimensiones (la. x an. x al.)	mm	467 x 407 x 1010	467 x 407 x 1010

Equipamiento

Pistola pulverizadora		EASY!Force	EASY!Force
Manguera de alta presión	m	10	10
Lanza	mm	1050	1050
Boquilla triple conmutable		manual	-
Boquilla de alto rendimiento		-	■
Boquilla turbo		-	-
Enrollador de mangueras para manguera de alta presión		-	-
Servo Control		-	-



HD 3.0/20-4 M


EASY!Force


Accesorios incluidos de serie:

- Motor de corriente alterna de 4 polos.
- Lanza pulverizadora regulable y manguera de alta presión con alojamiento giratorio.
- Sistema de dosificación de detergente Switch-Chem.
- Bomba axial de tres pistones con culata de latón garantiza una larga vida útil.

Características técnicas

Tipo de corriente	Ph / V / Hz	1 / 220 / 60
Potencia conectada	kW	3,5
Caudal	l/h	290-680
Presión de trabajo	bar / MPa	30-137/3-13,7
Máxima presión	bar / MPa	152/15,2
Temperatura de entrada máx.	°C	60
Dimensiones (la. × an. × al.)	mm	467 x 407 x 1010

Equipamiento

Pistola pulverizadora		EASY!Force
Manguera de alta presión	m	10
Lanza	mm	850
Boquilla triple conmutable		manual
Boquilla de alto rendimiento		-
Boquilla turbo		-
Enrollador de mangueras para manguera de alta presión		-
Servo Control		■

- Incluido en el equipo de serie



HD 6/15 C


EASY!Force


Accesorios incluidos de serie:

- Bomba axial de 3 pistones cerámicos
- Pistola pulverizadora EASY!Force con empuñadura de revestimiento suave
- Regulación continua de la presión

Características técnicas

Tipo de corriente	Ph / V / Hz	1 / 230 / 60
Potencia conectada	kW	3,2
Caudal	l/h	230-570
Presión de trabajo	bar / MPa	30-150 / 3-14
Máxima presión	bar / MPa	190 / 19
Temperatura de entrada máx.	°C	60
Peso	kg	23
Dimensiones (la. × an. × al.)	mm	360 x 375 x 925

Equipamiento

Pistola pulverizadora		EASY!Force
Manguera de alta presión	m	10
Lanza	mm	850
Boquilla triple conmutable		manual
Boquilla de alto rendimiento		-
Boquilla turbo		-
Enrollador de mangueras para manguera de alta presión		-
Servo Control		-

- Incluido en el equipo de serie





HD 5/17 C

- Pistola EASY!Force
- Manguera de alta presión 10 m
- Lanza 850 mm
- Sistema antitorsión (AVS)
- Desconexión de la presión
- Boquilla triple

HD 4/9 C

- Pistola EASY!Force
- Manguera de alta presión 10 m
- Lanza 850 mm
- Sistema antitorsión (AVS)
- Desconexión de la presión
- Boquilla triple

Características técnicas

Tipo de corriente	Ph / V / Hz	1 / 220 / 60	1 / 120 / 60
Potencia conectada	kW	3	1,5
Caudal	l/h	480	420
Presión de trabajo	bar / MPa	170/17	90
Máxima presión	bar / MPa	220/20	120/12
Temperatura de entrada máx.	°C	60	60
Peso	kg	25,2	23,7
Dimensiones (la. × an. × al.)	mm	380 x 360 x 930	380 x 360 x 930

Equipamiento

Pistola pulverizadora		EASY!Force	EASY!Force
Manguera de alta presión	m	10	10
Lanza	mm	850	850
Boquilla triple conmutable		manual	manual
Boquilla de alto rendimiento		-	-
Boquilla turbo		-	-
Enrollador de mangueras para manguera de alta presión		-	-
Servo Control		-	-

■ Incluido en el equipo de serie







HDS 5/13 U

HDS 1.7/12 U Ed

- Hidrolavadora de agua caliente
- Modelo básico portátil
- Diseño vertical que ahorra espacio
- Control de la temperatura de los gases de escape

- Hidrolavadora de agua caliente
- Modelo básico portátil
- Diseño vertical en poco espacio
- Sensor de temperatura de los gases de escape

Características técnicas

Tipo de corriente	Ph / V / Hz	1 / 220 / 60	1 / 120 / 60
Potencia conectada	kW	2,5	1,7
Caudal	l/h	450	390
Presión de trabajo	bar / MPa	130 / 13	83 / 8,3
Temperatura máx.	°C	80	80
Peso	kg	72	68
Dimensiones (la. × an. × al.)	mm	620 x 620 x 990	620 x 620 x 990
Depósito de combustible	l	6,5	6,5
Consumo de gasóleo a plena carga	kg/h	2,7	2

Equipamiento

Pistola pulverizadora		EASY!Force	EASY!Force Advanced
Manguera de alta presión	m	10	10
Lanza	mm	550	840
Boquilla triple conmutable		manual	manual
Boquilla de alto rendimiento		-	-
Sistema de amortiguación de vibraciones SDS		-	-
Enrollador de mangueras para manguera de alta presión		-	-
Servo Control		-	-

- Incluido en el equipo de serie



EASY!Force



HDS 3.5/23-4 M Eg HDS 10/20-4 M Classic

- Rentable sistema eco!efficiency
 - Dos depósitos de detergente
 - Motor refrigerado por agua
- Rentable sistema eco!efficiency
 - Dos depósitos de detergente
 - Motor trifásico: refrigerado por agua

Características técnicas

Tipo de corriente	Ph / V / Hz	1 / 208 / 60	3 / 220 / 60
Potencia conectada	kW	6	7,8
Caudal	l/h	450-790	500-1000
Presión de trabajo	bar / MPa	30-159 / 3-15,9	30-200 / 3-20
Temperatura máx.	°C	80 / 155	80 / 155
Peso	kg	171	171
Dimensiones (la. x an. x al.)	mm	1330 x 750 x 1060	1330 x 750 x 1060
Depósito de detergente	l	20	20
Depósito de combustible	l	25	25
Consumo de gasóleo VL / eco!efficiency	kg/h	5,5 / 4,4	6,4 / 5,1

Equipamiento

Pistola pulverizadora		EASY!Force	EASY!Force
Manguera de alta presión	m	15	10
Lanza	mm	1050	1050
Boquilla de alto rendimiento		■	■
Protección contra funcionamiento en seco		■	■
Enrollador de mangueras para manguera de alta presión		-	-
Sistema de amortiguación de vibraciones SDS		■	■
Servo Control		-	-

■ Incluido en el equipo de serie.

HDS 6/14 C Classic

EASY!Force


Accesorios incluidos de serie:

- Rentable sistema eco!efficiency
- Manejo intuitivo a través del interruptor selector de 1 botón
- Amplio equipamiento de serie

Características técnicas

Tipo de corriente	Ph / V / Hz	1 / 220 / 60
Potencia conectada	kW	3,6
Caudal	l/h	240-560
Presión de trabajo	bar / MPa	30-140 / 3-14
Temperatura máx.	°C	80 / 155
Peso	kg	93
Dimensiones (la. × an. × al.)	mm	1060 x 650 x 920
Depósito de detergente	l	10
Depósito de combustible	l	15
Consumo de gasóleo VL / eco!efficiency	kg/h	3,5 / 2,8

Equipamiento

Pistola pulverizadora		EASY!Force
Manguera de alta presión	m	10
Lanza	mm	1050
Boquilla de alto rendimiento		■
Boquilla triple conmutable		-
Sistema de amortiguación de vibraciones SDS		■
Enrollador de mangueras para manguera de alta presión		-
Servo Control		-

■ Incluido en el equipo de serie.

HDS 12/18-4 S Classic

EASY!Force


Accesorios incluidos de serie:

- Posibilidad de funcionamiento con dos lanzas pulverizadoras
- Dos depósitos de detergente
- Rentable modo eco!efficiency

No de pedido: 1.071-624.0

Características Técnicas

Tipo de corriente	Ph / V / Hz	3 / 220 / 60
Potencia conectada	kW	8,4
Caudal	l/h	600-1200
Presión de trabajo	bar / MPa	30-180 / 3-18
Temperatura máx.	°C	80 / 155
Peso	kg	178
Dimensiones (la. × an. × al.)	mm	1330 x 750 x 1060
Depósito de detergente	l	20 + 10
Depósito de combustible	l	25
Consumo de gasóleo a plena carga / eco!efficiency	kg/h	7,7 / 6,2

Equipamiento

Pistola pulverizadora		EASY!Force
Manguera de alta presión	m	10
Lanza	mm	1050
Boquilla de alto rendimiento		■
Protección contra funcionamiento en seco		■
Enrollador de mangueras para manguera de alta presión		-
Sistema de amortiguación de vibraciones SDS		■
Servo Control		-

■ Incluido en el equipo de serie

HD 4.0/41 AG



Accesorios incluidos de serie:

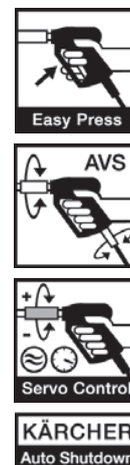
- Motor Honda GX confiable
- Correa de transmisión directa
- Marco de aluminio sin soldadura y resistente a la corrosión
- Diseño modular. Se convierte fácilmente de carro a patín
- Boquillas de acero inoxidable

Características técnicas

Fabricante		Honda
Tipo de motor		GX 390
Cilindraje de motor	CC ³	389
Potencia del motor bruta	kW /HP	9,9 / 13
Caudal	GPM	4
Presión de trabajo	bar / MPa	185
Temperatura de entrada máx.	°C	60
Peso	kg	67
Dimensiones (la. × an. × al.)	m	1,09 × 0,66 × 0,69

■ Incluido en el equipo de serie





HD 1050 B

- Boquilla triple (0°/25°/40°)
- Pistola pulverizadora Easy Press
- Reducción automática de las revoluciones

HD 901 B

- Boquilla triple (0°/25°/40°)
- Pistola pulverizadora Easy Press
- Lanza de acero

Características técnicas

Fabricante		Honda	Honda
Tipo de motor		GX 390 / gasolina	GX 270 / gasolina
Potencia del motor efectiva	kW	8,2	6
Potencia del motor bruta	kW / CV	9,75 / 13	6,6 / 9
Caudal	l/h	400-930	200-750
Presión de trabajo	bar / MPa	40-250 / 4-23	10-200 / 1-20
Máxima presión	bar / MPa	250 / 25	230 / 23
Temperatura de entrada máx.	°C	60	60
Peso	kg	66	54
Dimensiones (la. × an. × al.)	mm	1044 x 549 x 662	1045 x 582 x 670

Equipamiento

Pistola pulverizadora		Easy Press	Easy Press
Manguera de alta presión	m	15	15
Lanza	mm	1050	1050
Boquilla triple conmutable		sin accionar mandos ni pulsadores	sin accionar mandos ni pulsadores
Modelos Cage - con bastidor tubular protector		-	-
Enrollador de mangueras para manguera de alta presión		-	-
Servo Control		■	-

- Incluido en el equipo de serie

HD 801 B



Accesorios incluidos de serie:

- Bastidor de tubos de acero
- Lanza de acero

Características técnicas

Fabricante	Honda	
Tipo de motor	GX 160 / gasolina	
Potencia del motor efectiva	kW	3,6
Potencia del motor bruta	kW / CV	4 / 5,5
Caudal	l/h	650
Presión de trabajo	bar / MPa	150 / 15
Máxima presión	bar / MPa	160 / 16
Temperatura de entrada máx.	°C	60
Peso	kg	34
Dimensiones (la. × an. × al.)	mm	1044 x 542 x 662

Equipamiento

Pistola pulverizadora	cargado pistola de alta presión	
Manguera de alta presión	m	10
Lanza	mm	550
Boquilla triple conmutable	manual	
Modelos Cage - con bastidor tubular protector	-	
Enrollador de mangueras para manguera de alta presión	-	
Servo Control	-	

- Incluido en el equipo de serie

G 3200 OH



Accesorios incluidos de serie:

- Motor Honda GC190.
- Llantas neumáticas.
- Bomba con cabeza de latón.
- Manguera de alta presión con acoplamiento de conexión rápida, 7 metros
- Manguera de aspiración de detergente, con filtro

Características técnicas

Fabricante	Honda	
Tipo de motor	GC 190	
Cilindraje de motor	CC ³	190
Potencia del motor bruta	kW / CV	4 / 5,5
Caudal	GPM	2,5
Presión de trabajo	bar / MPa	220
Temperatura de entrada máx.	°C	60
Peso	kg	27
Dimensiones (la. × an. × al.)	m	0,92 × 0,59 × 0,76

- Incluido en el equipo de serie

HD 3.0/27



Accesorios incluidos de serie:

- Motor Honda GX confiable
- Correa de transmisión directa
- Marco de aluminio sin soldadura y resistente a la corrosión
- Diseño modular. Se convierte fácilmente de carro a patín
- Boquillas de acero inoxidable

Características técnicas

Fabricante		Honda
Tipo de motor		GX 200
Cilindraje de motor	CC ³	196
Potencia del motor bruta	KW / HP	5 / 6,7
Caudal	GPM	3
Presión de trabajo	bar / MPa	186
Temperatura de entrada máx.	°C	60
Peso	kg	50,8
Dimensiones (la. × an. × al.)	m	1,04 × 0,60 × 0,55

- Incluido en el equipo de serie



SIEMPRE ES TEMPORADA DE LIMPIEZA

Una gestión sostenible de la higiene es hoy una norma establecida en el sector industrial.

Contribuye al bienestar de los productos y refleja los valores de la empresa. Además, las instalaciones pueden utilizarse durante más tiempo si están atendidas de modo profesional.

Quien piensa en términos económicos invierte en sistemas de limpieza de Kärcher: de poco consumo, intuitivos en el manejo y extraordinariamente duraderos.





IV 60/36-3 W



Accesorios incluidos de serie:

- Equipamiento antiestático
- Indicador del estado del filtro
- Ruedas y ruedas guía estables

Características Técnicas

Caudal de aire	l/s	3 x 56
Vacío	mbar / kPa	235 / 23,5
Capacidad del depósito	l	60
Potencia absorbida	kW	3,6
Potencia absorbida durante el funcionamiento	kW	3,6
Longitud del cable	m	8
Nivel de presión acústica	dB (A)	73
Diámetro nominal estándar	mm	DN 51
Superficie de filtrado	m ²	2,3
Peso	kg	72
Dimensiones (la. x an. x al.)	mm	870 x 640 x 1410
Número de fases de corriente	Ph	1
Tensión	V	220-240
Frecuencia	Hz	50-60

Equipamiento

Accesorios incluidos en el equipo de serie	no
Depósito para aspiración en húmedo	6.394-822.0
Depósito para aplicaciones en seco	6.394-821.0
Limpieza del filtro	manual

- Incluido en el equipo de serie

NT 65/2 Eco VEX



Accesorios incluidos de serie:

- Sistema de limpieza automática del filtro PFC
- Filtro plegado plano (categoría de polvo M)
- Manguera de desagüe

Características técnicas

Caudal de aire	l/s	2 x 56
Vacío	mbar / kPa	235 / 23,5
Contenido del recipiente	l	65
Potencia absorbida máx.	W	2760
Ancho nominal estándar	mm	40
Longitud del cable	m	10
Nivel de presión acústica	dB (A)	74
Peso	kg	19
Dimensiones (la. x an. x al.)	mm	600 x 480 x 920
Voltaje	V	120

Equipamiento

Manguera de aspiración con codom	4
Tubo de aspiración, metal, 2 x 0,5 m	■
Bolsa de filtro	Papel
Boquilla para barrer suelos en seco y húmedo	mm 360
Boquilla para ranuras	■
Recipiente de acero inoxidable	-
Filtro plegado plano	Papel

NT 72/2 Eco Tc



Accesorios incluidos de serie:

- Filtro plegado plano PES (categoría de polvo M)
- Recipiente de acero inoxidable
- Bastidor móvil basculante

Características técnicas

Caudal de aire	l/s	2 x 56
Vacío	mbar / kPa	235 / 23,5
Contenido del recipiente	l	72
Potencia absorbida máx.	W	2760
Ancho nominal estándar	mm	40
Longitud del cable	m	10
Nivel de presión acústica	dB (A)	74
Peso	kg	30
Dimensiones (la. x an. x al.)	mm	700 x 520 x 1000
Voltaje	V	120

Equipamiento

Manguera de aspiración con codom		4 / con módulo y codo
Tubo de aspiración, metal, 2 x 0,5 m		■
Bolsa de filtro		Papel
Boquilla para barrer suelos en seco y húmedo	mm	370 / Aluminium
Boquilla para ranuras		■
Recipiente de acero inoxidable		■
Filtro plegado plano		PES

- Incluido en el equipo de serie

NT 70/2 Me



Accesorios incluidos de serie:

- Depósito de acero inoxidable.
- Asa de empuje ergonómica.
- Filtro de aspiración en húmedo opcional.

Características técnicas

Caudal de aire	l/s	2 x 56
Vacío	mbar / kPa	208 / 20,8
Capacidad del depósito	l	70
Máx. potencia absorbida	W	2400
Tensión	V	220-240
Ancho nominal estándar		DN 40
Longitud del cable	m	10
Nivel de presión acústica	dB/A	75
EN 60335-2-69, incertidumbre K = 1 dB(A)		
Peso	kg	25,6
Dimensiones (la. x an. x al.)	mm	510 x 740 x 1010

Equipamiento

Manguera de aspiración	m	4 / con codo
Tubo de aspiración, metal, 2 x 0,5 m		■
Boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda	mm	400
Boquilla de ranuras		■
Filtros de cartucho		Papel

- Incluido en el equipo de serie

NT 48/1 CUL



Accesorios incluidos de serie:

- Cepillo multiuso
- Filtro con cartucho con mayor superficie de filtrado
- Manguera de desagüe

Características técnicas

Caudal de aire	l/s	67
Vacío	mbar / kPa	200 / 20
Contenido del recipiente	l	48
Potencia absorbida máx.	W	1380
Ancho nominal estándar	mm	35
Longitud del cable	m	7,5
Nivel de presión acústica	dB (A)	72
Peso	kg	10,5
Dimensiones (la. × an. × al.)	mm	490 x 390 x 780
Tensión	V	120

Equipamiento

Manguera de aspiración con codom		2,5 2,5 2,5
Tubo de aspiración, metal, 2 × 0,5 m		■
Bolsa de filtro		Papel
Boquilla para barrer suelos en seco y húmedo	mm	300
Boquilla para ranuras		■
Filtro de cartucho		Papel

■ Incluido en el equipo de serie

NT 35/1 Eco CUL



Accesorios incluidos de serie:

- Sistema de limpieza automática del filtro Tact
- Alojamiento para accesorios y para manguera de aspiración
- Superficie de apoyo en el cabezal de la carcasa

Características técnicas

Caudal de aire	l/s	58
Vacío	mbar / kPa	221 / 22,1
Contenido del recipiente	l	35
Potencia absorbida máx.	W	1200
Ancho nominal estándar	mm	35
Longitud del cable de red	m	7,5
Nivel de presión acústica	dB (A)	65
Peso	kg	11,5
Dimensiones (la. × an. × al.)	mm	520 x 380 x 580
Voltaje	V	120

Equipamiento

Manguera de aspiración con codom		2,5
Tubo de aspiración, metal, 2 × 0,5 m		■
Bolsa de filtro		Papel
Boquilla para barrer suelos en seco y húmedo	mm	300
Boquilla para ranuras		■
Manguito para conexión de herramientas eléctricas		-

■ Incluido en el equipo de serie



NT 38/1 Me Classic 110 V

- Concepto Easy Service
- Gran potencia de aspiración
- Filtro de cartucho o cesto de filtro permanente

NT 38/1 Me Classic 220 V

- Concepto Easy Service
- Gran potencia de aspiración
- Filtro de cartucho o cesto de filtro permanente

Características técnicas

Caudal de aire	l/s	71	59
Vacío	mbar / kPa	245 / 24,5	227 / 22,7
Capacidad del recipiente	l	38	38
Potencia absorbida máx.	W	1600	1500
Diámetro nominal estándar		DN 35	DN 35
Longitud del cable	m	6,5	6,5
Nivel de presión acústica	dB (A)	78	78
Peso	kg	8,6	7,4
Dimensiones (la. × an. × al.)	mm	380 x 365 x 735	380 x 365 x 520
Voltaje	V	110 - 127	220 - 240

Equipamiento

Manguera de Aspiración	m	2,5 / con codo	2,5 / con codo
Tubo de aspiración, metal, 2 × 0,5 m		■	■
Depósito de Acero inoxidable		■	■
Bolsa de filtro		Papel	Papel
Boquilla barredora de suelos para suciedad seca/húmeda	mm	360	360

■ Incluido en el equipo de serie



NT 20/1 Me Classic 110 V

- Concepto Easy Service
- Gran potencia de aspiración
- Filtro de cartucho o cesto de filtro permanente

NT 20/1 Me Classic 220 V

- Concepto Easy Service
- Gran potencia de aspiración
- Filtro de cartucho o cesto de filtro permanente

Características técnicas

Caudal de aire	l/s	59	59
Vacío	mbar / kPa	245 / 24,7	227 / 22,7
Capacidad del recipiente	l	20	20
Potencia absorbida máx.	W	1600	1500
Diámetro nominal estándar		DN 35	DN 35
Longitud del cable	m	6,5	6,5
Nivel de presión acústica	dB (A)	73	78
Peso	kg	7,4	7,4
Dimensiones (la. × an. × al.)	mm	380 x 365 x 520	380 x 365 x 520
Voltaje	V	110 - 127	220 - 240

Equipamiento

Manguera de Aspiración	m	2,5 / con codo	2,5 / con codo
Tubo de aspiración, metal, 2 × 0,5 m		■	■
Depósito de Acero inoxidable		■	■
Bolsa de filtro		Papel	Papel
Boquilla barredora de suelos para suciedad seca/húmeda	mm	360	360

■ Incluido en el equipo de serie



WN AK 223

KÄRCHER
Professional
NT 201 Me
Classic

Puzzi 8/1 C EU



Accesorios incluidos de serie:

- Gancho portacables plegable
- Gran interruptor de pedal
- Soporte de accesorios para boquilla manual

Características Técnicas

Máx. rendimiento de superficie	m ² /h	12-18
Volumen de aire	l/s	61
Vacío	mbar / kPa	236 / 23,6
Caudal de pulverización	l/min	1
Presión de pulverización	bar	1
Capacidad del depósito de agua limpia	l	8
Depósito de agua sucia	l	7
Potencia de la turbina	W	1200
Potencia de la bomba	W	40
Peso	kg	9,8
Dimensiones (la. x an. x al.)	mm	530 x 330 x 440
Tensión	V	120

Equipamiento

Manguera de pulverización y aspiración con alimentación de agua integrada	m	2,5
Herramienta de mano		■
Boquilla para acolchado		■

- Incluido en el equipo de serie



Puzzi 10/1 CuI



Accesorios incluidos de serie:

- Recipiente de agua sucia extraíble
- Bomba / Turbina con suspensión elástica
- Empuñadura adicional para boquilla para suelos

Características Técnicas

Máx. rendimiento de superficie	m ² /h	20-25
Volumen de aire	l/s	54
Vacío	mbar / kPa	220 / 22
Caudal de pulverización	l/min	1
Presión de pulverización	bar	1
Capacidad del depósito de agua limpia	l	10
Depósito de agua sucia	l	9
Potencia de la turbina	W	1250
Potencia de la bomba	W	40
Potencia del motor de cepillos	W	-
Peso	kg	10,7
Dimensiones (la. × an. × al.)	mm	710 x 330 x 440
Tensión	V	120

Equipamiento

Manguera de pulverización y aspiración con alimentación de agua integrada	m	2,5
Boquilla para suelos estrecha, completa con labio de aspiración flexible	■	
Herramienta de mano	■	
Boquilla para acolchado	■	
Boquilla de ranuras	-	
Enchufe para el cabezal de lavado	-	

■ Incluido en el equipo de serie



T 15/1



Accesorios incluidos de serie:

- Almacenamiento integrado para accesorios
- Soporte integrado para el cable de red / la manguera de aspiración
- Codo Comfort

Características Técnicas

Caudal de aire	l/s	61
Vacío	mbar / kPa	244 / 24,4
Capacidad del depósito	l	15
Potencia absorbida máx.	W	1300
Diámetro nominal estándar	mm	32
Longitud del cable	m	15
Nivel de presión acústica	dB (A)	59
Peso	kg	8
Dimensiones (la. × an. × al.)	mm	406 x 320 x 434
Tensión	V	120

Equipamiento

Manguera de aspiración con codom	2,5
Tubo de aspiración telescópico	Standard
Bolsa de filtro	Filtro
Cesto de filtro principal lavable	■
Boquilla para suelos conmutable	mm 285

- Incluido en el equipo de serie

KM 70/20 C



Accesorios incluidos de serie:

- Accionamiento del cepillo cilíndrico manual en ambas ruedas
- Asa de empuje de triple ajuste
- Cepillo ajustable de forma continua

Características técnicas

Accionamiento		manual
Rendimiento de superficie	m ² /h	2800
Ancho útil	mm	480
Ancho útil con 1 cep. lateral	mm	700
Ancho útil con 2 cep. laterales	mm	960
Recipiente para la suciedad	l	42
Peso	kg	23
Peso del embalaje	kg	30
Dimensiones (la. × an. × al.)	mm	795 x 400 x 935

Equipamiento

Filtro para polvo fino	■
Accionamiento del cepillo cilíndrico manual	■
Cepillo cilíndrico principal ajustable	■
Cepillo lateral plegable	■
Cepillo lateral ajustable	■
Cepillo lateral ajustable sin escalonamiento	■
Asa de empuje plegable	■
Aplicación en exteriores	■
Aplicación en interiores	■

- Incluido en el equipo de serie

CV 38/2



Accesorios incluidos de serie:

- Indicador luminoso de altura óptima de trabajo
- Protección electrónica contra la sobrecarga de los cepillos
- Dos motores

Características Técnicas

Ancho útil	mm	380 480
Caudal de aire	l/s	48
Vacío	mbar / kPa	250 / 25
Capacidad del depósito	l	5,5
Potencia absorbida máx.	W	1200
Diámetro nominal estándar	mm	35
Longitud del cable	m	12
Nivel de presión acústica	dB (A)	67
Potencia del motor de cepillos	W	150
Peso	kg	9,5 10
Dimensiones (la. × an. × al.)	mm	351 x 391 x 1215 350 x 485 x 1215
Tensión	V	120

Equipamiento

Boquillas para ranuras y acolchado	■
Tubo de aspiración extraíble	■
Manguera de aspiración ondulada, extraíble	■
Bolsa de filtro	Filtro
Indicador del estado del filtro	■
Cilindro de cepillos, cantidad	unidades 1

BV 5/1 CuI



Accesorios incluidos de serie:

- Sistema de acoplamiento por clips
- Armazón con sistema de ventilación Air Stream Comfort
- Posición de estacionamiento para la boquilla para suelos

Características Técnicas

Caudal de aire (funcionamiento con alimentación de red / batería)	l/s	61
Vacío (funcionamiento con alimentación de red / batería)	mbar / kPa	244 / 24,4
Capacidad del depósito	l	5
Máx. potencia absorbida (funcionamiento con alimentación de red / batería)	W	1300
Diámetro nominal estándar	mm	32
Longitud del cable	m	15
Nivel de intensidad sonora (funcionamiento con alimentación de red / batería)	dB (A)	62
Peso	kg	5,3
Dimensiones (la. × an. × al.)	mm	400 x 320 x 540
Tensión	V	120

Equipamiento

Manguera de aspiración con codom	1,5
Tubo de aspiración telescópico	Standard
Bolsa de filtro	Filtro
Filtro de nylon lavable (filtro principal)	■
Boquilla para suelos conmutable	mm 270

- Incluido en el equipo de serie

Kärcher Ecuador S. A.

Av. Juan Tanca Marengo Km 3,
Ciudadela Urdenor 2 Esquina
Guayaquil (Ecuador)

Telefono: (+593) 4 600 - 58 67

www.kaercher.com/ec



Kärcher Ecuador



@KärcherEcuador



@kärcher_ecuador



Kärcher Ecuador