



# Hidrolimpiadoras autoaspirantes HW1300 / HW1200

## Fácil ajuste de la presión y función autoaspiración.



2 velocidades  
Enrollador de manguera  
HW1300

HW1200



## Respetamos el medio ambiente, al reducir la cantidad de agua utilizada.\*

\*respecto a una manguera de jardín.



Foto: HW1300

## Gran potencia.

Utiliza menos del 80% de agua que una manguera de jardín.



## Modo de bajo nivel de ruido.

HW1300



### Modo tortuga.

Al rededor de un 10% menos de ruido y un 20% menos de cantidad de agua que en modo alto.

## Hidrolimpiadoras de alta presión.



### HW1300

2 velocidades.

Enrollador de manguera.

La manguera de alta presión se puede enrollar para una preparación del trabajo o una limpieza más fácil y rápida.

Presión máxima

**130 bar**

Flujo máximo

**450 L/h**



## Función de ajuste de la presión, de forma rápida y sencilla, tan solo girando la boquilla.

## Variedad de opciones.

HW1300

HW1200

### Lanza con regulador de presión

No solo permite lavado a alta presión, si no que también tiene la opción de baja presión para lavar cristales, aire acondicionado, coches, etc...

**Alta presión**

**Baja presión**



### Función autoaspiración.

■ Manguera de aspiración.



HW1300

HW1200



Pistola.

Lanza con regulador tipo abanico.

Lanza turbo, con boquilla rotativa.

Cepillo antisalpicadura  
\*necesita lanza turbo.

Lanza con regulador de presión.

Lanza acodada.

Prolongador de lanzas.

Cepillo rotativo.

Cepillo universal.

Boquilla bote para detergente.

Foto: HW1300

Manguera desatascadora. Manguera de aspiración.



**HW1200**

Presión máxima

**120 bar**

Flujo máximo

**420 L/h**

## Muy ligeras.

HW1300

HW1200

**12,7 kg**

**11,0 kg**

## ■ Accesorios y opciones.



## Hidrolimpiadoras autoaspirantes HW1300 / HW1200

Doble aislamiento

	HW1300	HW1200
<b>Potencia</b>	1.800W	1.800W
<b>Presión máxima</b>	130 bar	120 bar
<b>Flujo máximo</b>	450 L/h	420 L/h
<b>Máx. temperatura de entrada de agua</b>	40 °C	40 °C
<b>Longitud de la manguera</b>	10 m	10 m
<b>Nivel de presión sonora</b>	76 dB(A)	72 dB(A)
<b>Nivel de vibración</b>	4,86 m/s <sup>2</sup>	4,11 m/s <sup>2</sup>
<b>Dimensiones (L x An x Al)</b>	292x358x830 mm	292x358x830 mm
<b>Peso</b>	12,7 kg	11,0 kg
<b>Cable de alimentación</b>	5,0 m	5,0 m

Equipo básico: Consultar en la Web.

\*Peso según EPTA.

[www.Makita.ES](http://www.Makita.ES)

**Makita, S.A.**

C/ Juan de la Cierva, 7-15 28823 Coslada (Madrid)  
España Telf.: (34) 916 711 262 Fax.: (34) 916 718 293