

## DISPENSADOR DE AGUA WPD 100 / 200 / 600



Equipo vertical



Made in Germany



Equipo de sobremesa

### Una opción exclusiva: dispensadores de agua a medida

Los dispensadores de agua configurables ofrecen por primera vez la posibilidad de adaptarse individualmente a las distintas necesidades de los clientes (p. ej. país, grupo destinatario, lugar de colocación) en cuanto a potencia de refrigeración, sistema electrónico y accesorios.



1



2



3



4

#### 1 El blanco de todas las miradas

- Disponible en blanco o en negro.
- Vidrio con impresión individual: perfecto como superficie publicitaria gratuita o para la presentación del logotipo de su empresa.
- Área de salida de agua con iluminación LED.
- Área de salida de agua de gran altura.

#### 2 Agua sana de una fuente siempre limpia e higiénica

- Todas las tuberías de paso del agua, los módulos de calentamiento y refrigeración, así como el ultrafiltro y la válvula de salida, se desinfectan cada cierto tiempo automáticamente con agua caliente, sin adición alguna de sustancias químicas.
- Bacterias y virus se destruyen eficazmente. El proceso de lavado tras la higienización se realiza de forma automática, completamente sin esfuerzo y se puede programar para el momento que se desee.
- La desinfección térmica patentada de Kärcher ofrece la máxima seguridad posible.

#### 3 Toda la información importante en resumen

- Paquete Advanced: Una pantalla a color de alta resolución le permite ajustar el volumen de salida, la intensidad del CO<sub>2</sub> y la temperatura del agua. Además, el indicador le informa sobre cuándo hace falta realizar el cambio del filtro y reponer el CO<sub>2</sub>.
- La comunicación M2M\* Kärcher Fleet establece una comunicación directa entre el dispensador de agua y el PC o el teléfono inteligente. Tiene una gran variedad de posibilidades de control y, de esta forma, puede ahorrarse servicios de mantenimiento innecesarios. (\*Machine-to-Machine, de equipo a equipo)

#### 4 Sencillo suministro de CO<sub>2</sub>

- En el WPD 100 pueden emplearse botellas convencionales de CO<sub>2</sub> de 425 gramos.
- La botella de CO<sub>2</sub> más pequeña, de 425 gramos, es suficiente para más de 60 litros de agua con gas.
- Rápida sustitución de la botella directamente en el equipo.
- Las botellas de CO<sub>2</sub> vacías pueden volver a rellenarse; contribuya activamente a la protección del medio ambiente.

# TAN PERSONALES COMO EL BUEN GUSTO

**Tipos de agua:**  
a temperatura ambiente



refrigerada



refrigerada con CO<sub>2</sub> (Medium)



refrigerada con CO<sub>2</sub> (Classic)



caliente



muy caliente



**Packs electrónicos:**

Basic  
Advanced



**Tres clases de refrigeración:**

WPD 100: < 50 usuarios  
WPD 200: < 100 usuarios  
WPD 600: > 100 usuarios

**Kärcher Fleet**

Gestión de flotas



**Paquetes de mantenimiento:**

Kärcher Inspect  
Kärcher Maintain  
Kärcher Full Service



**Diseño frontal personalizado**

**Disponible en distintos colores:**

Blanco  
Negro

**Versión:**

Equipo de sobremesa  
Equipo vertical



**Botella de CO<sub>2</sub>:**

Botella de 425 g, 6 kg, 10 kg



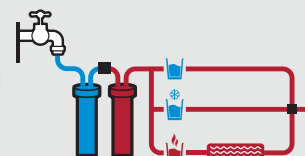
**Filtros:**

Filtro Active Pure  
Filtro Hy Protect  
Filtro Hy Pure (filtro 2 en 1)



**Lámpara UV:**

Protección UV



**Limpieza higiénica:**

Química  
Térmica



**Tipo de agua**

Dependiendo del pack electrónico, es posible seleccionar entre hasta 6 tipos de agua: a temperatura ambiente, refrigerada, refrigerada con CO<sub>2</sub> en la variante Medium (poco gas) o Classic (mucho gas), además de caliente y muy caliente.



**Tonos de colores**

En color blanco higiénicamente limpio y en el clásico color negro, el WPD gana puntos en cualquier ambiente.



**Combinación de filtros**

Seleccione la mejor posibilidad de combinación en función de sus necesidades personales: filtro Active Pure, filtro Hy Protect, filtro Hy Pure o protección UV.



**Diseño frontal personalizado**

El vidrio puede personalizarse con una lámina específica del cliente (p.e. los colores de la imagen corporativa) o emplearse como superficie publicitaria gratuita.

## LA PATENTADA TECNOLOGÍA PUNTA GARANTIZA LA MÁXIMA CALIDAD



		WPD 600		WPD 200		WPD 100	
		Adv	Basic	Adv	Basic	Adv	Basic
<b>Características técnicas</b>							
Tipo de corriente	V/Hz	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50-60	220-240 / 50	220-240 / 50
Consumo de potencia	kW	1,9	0,6	1,9	0,3	1,9	0,3
Nivel de presión acústica	dB(A)	45	45	45	45	45	45
Refrigerante R134a	kg	0,15	0,15	0,10	0,10	0,07	0,07
Salida de agua a temperatura ambiente sin gas	l/h	120	120	120	120	120	120
Salida de agua refrigerada sin gas	l/h	80	80	40	40	20	20
Temperatura del agua fría	°C	4-12	4-12	4-12	4-12	4-12	4-12
Salida de agua caliente sin gas	l/h	10	-	10	-	10	-
Temperatura del agua caliente	°C	80-95	-	80-95	-	80-95	-
Salida de agua refrigerada con CO <sub>2</sub>	l/h	80	80	40	40	20	20
Contenido de CO <sub>2</sub> en el agua	g/l	4,5 (Medium) 6,5 (Classic)	6,5 (Classic)	4,5 (Medium) 6,5 (Classic)	6,5 (Classic)	4,5 (Medium)	4,5 (Medium)
Tamaño de la botella de CO <sub>2</sub> en el equipo de sobremesa	kg	-	-	-	-	0,425	0,425
Tamaño de la botella de CO <sub>2</sub> en el equipo vertical	kg	máx. 10	máx. 10	máx. 10	máx. 10	máx. 10	máx. 10
Peso del equipo de sobremesa	kg	-	-	35	35	30	30
Peso del equipo vertical	kg	65	65	50	50	45	45
Dimensiones del equipo de sobremesa (la. x an. x al.)	mm	-	-	465 x 365 x 528	465 x 365 x 528	465 x 365 x 528	465 x 365 x 528
Dimensiones del equipo vertical (la. x an. x al.)	mm	1432 x 365 x 528	1432 x 365 x 528	1432 x 365 x 528	1432 x 365 x 528	1432 x 365 x 528	1432 x 365 x 528
Altura de salida	mm	300	300	300	300	300	300
Número de usuarios		más de 100	más de 100	menos de 100	menos de 100	menos de 50	menos de 50
Ref. de pedido		1.024-920.2	1.024-920.2	1.024-920.2	1.024-920.2	1.024-920.2	1.024-920.2

## POSIBILIDADES DE CONFIGURACIÓN

Variante	WPD 600		WPD 200		WPD 100	
	Adv	Basic	Adv	Basic	Adv	Basic
<b>Variante</b>						
Equipo de sobremesa	-	-	■	■	■	■
Equipo vertical con soporte	■	■	□	□	□	□
Color de carcasa blanco	□	□	□	□	□	□
Color de carcasa negro	□	□	□	□	□	□
<b>Tipo de agua</b>						
Agua a temperatura ambiente sin gas	■	■	■	■	■	■
Agua refrigerada sin gas	■	■	■	■	■	■
WPD, CO <sub>2</sub> Medium	□	-	□	-	□	□
WPD, CO <sub>2</sub> Classic	□	□	□	□	-	-
Agua caliente	□	-	□	-	□	-
Agua muy caliente	□	-	□	-	□	-
<b>Tratamiento de agua</b>						
Filtro Active Pure (filtro de carbón activo)	■	■	■	■	■	■
Filtro Hy Protect (ultrafiltración)	■	□	■	□	■	□
Filtro Hy Pure (filtro 2 en 1)	-	-	-	-	□	□
Protección UV (lámpara UV)	-	□	-	□	-	□
Desinfección térmica	■	-	■	-	■	-
Limpieza química	-	■	-	■	-	■
Generación de agua potable WPC 100 RO	-	-	-	□	-	□
<b>Equipamiento electrónico</b>						
Pantalla a color multifunción	■	-	■	-	■	-
Indicación de cambio del filtro	■	-	■	-	■	-
Indicación de cambio de la botella de CO <sub>2</sub>	■	-	■	-	■	-
Ajuste de agua	■	-	■	-	■	-
Ajuste de la intensidad de CO <sub>2</sub>	■	-	■	-	-	-
Configuración de la temperatura del agua caliente	■	-	■	-	■	-
Indicación de fallos	■	■	■	■	■	■
Interfaz para los servicios Kärcher Fleet (comunicación M2M)	□	-	□	-	□	-
Área de suministro iluminada	■	-	■	-	■	-
<b>Accesorios</b>						
Salida de la bandeja colectora	□	□	□	□	□	□
Accesorios para beber (jarra, garrafa, botella, vaso, etc.)	□	□	□	□	□	□
Dispensador de vasos (en el soporte)	■	■	□	□	□	□
Protección contra rebose Waterblock	□	□	□	□	□	□

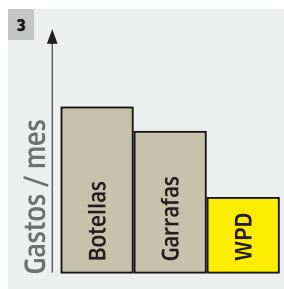
■ Equipamiento de serie. □ Opcional. - No posible.

## DISPENSADOR DE AGUA WPD 50



### Pequeño, rentable y perfecto para iniciarse

Nuestro dispensador de agua de la gama media se adapta a espacios muy limitados. En él, el filtro de carbón activo y la lámpara UV proporcionan un agua limpia sin gas, sin bacterias ni virus, ya sea refrigerada o a temperatura ambiente.



#### 1 Diseño compacto

- Ideal cuando se dispone de poco espacio.
- Concepto de funcionamiento intuitivo con teclas de sensores fácilmente legibles.
- Zona de suministro de fácil reconocimiento para un posicionamiento óptimo de los recipientes.

#### 2 Puro placer y seguridad a la hora de beber

- El filtro Active-Pure asegura el mejor sabor y elimina el cloro y los metales pesados de las tuberías.
- Lámpara UV: UV-Protect acaba con las bacterias y los virus.
- Limpieza química de todos los conductos que llevan agua, del módulo de refrigeración y de la salida de agua.

#### 3 El placer de beber de forma económica

- Se prescinde del complicado transporte de garrafas o botellas. Gran facilidad de manejo.
- Sistema de refrigeración energéticamente eficiente.
- Cambio del filtro y mantenimiento de la lámpara UV sencillos gracias al fácil acceso.

#### 4 Manejo facilísimo

- Proporciona agua sin gas saludable, fría o natural.
- Vidrio frontal de fácil y rápida limpieza.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y EQUIPAMIENTO

	WPD 50	WPD 50 Ws
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ahorra espacio y es compacto</li> <li>■ manejo intuitivo gracias a los iconos de fácil utilización para el usuario</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ahorra espacio y es compacto</li> <li>■ manejo intuitivo gracias a los iconos de fácil utilización para el usuario</li> </ul>
<b>Características técnicas</b>		
<b>Tipo de corriente</b>	Ph / V / Hz	1 / 220-240 / 50
<b>Presión de entrada sin carbonización</b>	bar / MPa	1,5-Máx. 6 / 0,15-Máx. 0,6
<b>Refrigerante</b>		R134a
<b>Cantidad de refrigerante</b>	kg	0,035
<b>Salida de agua refrigerada</b>	l/h	Máx. 15
<b>Salida de agua a temperatura ambiente</b>	l/h	Máx. 85
<b>Salida de agua refrigerada con CO<sub>2</sub></b>	l/h	-
<b>Potencia absorbida</b>	W	Máx. 200
<b>Temperatura de entrada</b>	°C	5-30
<b>Altura de salida</b>	mm	290
<b>Dimensiones (la. x an. x al.)</b>	mm	350 x 300 x 395
<b>Equipamiento</b>		
<b>Limpieza higiénica</b>	Detergente para limpieza química	Detergente para limpieza química
<b>Filtro de carbón activo «Active-Pure»</b>	■	■
<b>Filtro 2 en 1 «Hy-pure»</b>	■	■
<b>Lámpara UV «UV-Protect»</b>	■	-
<b>Válvula de salida de agua con protección de contacto</b>	■	■
<b>Ayuda a la colocación del recipiente de agua</b>	■	■
<b>Bandeja colectora con indicador del nivel de llenado</b>	■	■
<b>Ref. de pedido</b>	<b>1.024-404.0</b>	<b>1.024-405.0</b>
<b>Precio</b>		

■ Incluido en el equipo de serie.