



## VC003GLZ Aspirador XGT®

Referencia: VC003GLZ  
EAN-13: 0088381753388  
Marca: makita

- Asa de transporte
- Diseño superior plano para ahorrar espacio de almacenamiento
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- Funcionamiento silencioso para mayor comodidad del operario
- Para aspiración en seco y en húmedo



### Descripción general

40Vmax • 230 mbar • 15 L • L

### Aspirador a batería húmedo /seco para limpieza profesional

#### Descripción

Un versátil aspirador de polvo para húmedo /seco que funciona con batería XGT®. las baterías se pueden conectar en paralelo. Coincide con la clase de filtro 'L'. la capacidad del tanque es de 15 L lo que permite un trabajo de limpieza continuo. Sin batería, sin cargador sin maletín en equipo básico.

El VC003GL es silencioso y fácil de usar. Cuenta con la tecnología XPT - que está diseñada para proporcionar una mayor resistencia al polvo y al agua en condiciones de trabajo difíciles.

La goma antivibratoria suprime la transmisión de las vibraciones del motor, y el ruido de los gases de escape se reduce mediante la disposición de materiales absorbentes del sonido en el paso del aire.

La gama de herramientas y baterías XGT® viene con un programa incorporado, que proporciona comunicación digital entre la batería y la herramienta. la tecnología de la batería y la ingeniería del motor de las herramientas trabajan juntas para un rendimiento óptimo. La gama de productos XGT® puede asumir fácilmente las tareas de ahora, pero también está preparada para adaptarse a los trabajos del futuro.

#### Beneficios del usuario

Asa de transporte

Diseño superior plano para ahorrar espacio de almacenamiento

El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo

Funcionamiento silencioso para mayor comodidad del operario

Para aspiración en seco y en húmedo

#### Especificaciones técnicas

Longitud de tubo de aspiración: 1,7 m

Diámetro de tubo de aspiración: 32 mm

Tensión XGT: 1

Tensión nominal de la batería: 40 V

Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion): Li-ion

Volumen de aire: 3,2 m³/min

Máx. sellado de succión: 230 mbar

Potencia de succión: 310 W

Uso continuo XGT® 40Vmax / 5,0 Ah x2: 28 - 220 min

Capacidad del depósito para polvo: 15 L  
 Capacidad del depósito para líquidos: 12 L  
 Nivel de presión sonora (LpA): ≤ 70 dB(A)  
 Peso neto del producto: 7,8 kg  
 Incertidumbre del ruido (Factor K): 2,5 dB(A)  
 Peso de la herramienta con batería: 8,4 - 11,5 kg  
 Dimensiones de producto (L x W x H): 366 x 334 x 475 mm  
 Clase de polvo: L  
 Nivel de vibración (3 ejes): ≤ 2,5 m/s²  
 Incertidumbre de vibración (Factor K): 1,5 m/s²  
 Clase de protección internacional (IP): IPX4  
 Motor sin escobillas: 1

### Otras características relevantes

Manguera antiestática  
 Manguera giratoria  
 Velocidad variable

Motor sin escobillas  
 Next Generation Technology  
 Tecnología de protección extrema XPT

### Equipo básico

140G19-0: Tubo telescópico de aluminio con cierre  
 140G26-3: Tubo curvo con cierre  
 198919-6: Boquilla para ranuras blanco  
 199493-7: Manguera completa Ø 32 mm x 1700 mm  
 195432-5: Bolsas de plástico, 10 pcs  
 191G86-8: Juego de boquillas

### Características

Capacidad del depósito para líquidos	12 L
Capacidad del depósito para polvo	15 L
Clase de polvo	L
Clase de protección internacional (IP)	IPX4
Diámetro de tubo de aspiración	32 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	366 x 334 x 475 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K)	1,5 m/s²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	2,5 dB(A)
Longitud de tubo de aspiración	1,7 m
Máx. sellado de succión	230 mbar
Motor sin escobillas	1
Nivel de presión sonora (LpA)	≤ 70 dB(A)
Nivel de vibración (3 ejes)	≤ 2,5 m/s²
Peso de la herramienta con batería	8,4 - 11,5 kg

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

## Enlaces

pdf	<a href="#">Manual de usuario VC003GL</a>
pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas VC003GL</a>
enlace	<a href="#">Enlace web VC003GL</a>