



i-vac 30UR®

El más flexible
de su clase



Especificaciones técnicas

Peso del producto	8.3 kg
Tamaño del cuerpo	34 x 31 x 70 cm (largo x ancho x alto)
Longitud del tubo flexible	220 cm
Longitud del cable	1200 cm
Capacidad	6 L
Diámetro	35 mm
Voltaje	110 V, 115 V, 230 V, 240 V
Potencia del motor	900 W
Velocidad del cepillo	3000 RPM
Trayectoria de limpieza	30 cm
Nivel de sonido	69 dBA
Aspiración/succión de agua	2000 mm
Flujo de aire	32 L/sec
Aplicación	Interior, seco
Cable extraíble	Sí
Material	ABS/PC

La filtración en esta máquina se puede mejorar de estándar a HEPA y a ULPA.

Pregunte por las opciones a medida. Disponible con el rótulo de la marca de nuestros clientes para lotes de 20 y 100. Personalice su maquinaria con su propia marca y logotipo para proyectar su imagen de empresa/sector.



VI.01-20171108

i-teamglobal.com

i-team Global HQ

Hoppenkuil 27B • 5626DD Eindhoven • Netherlands • +31 40 266 24 50 • hello@i-teamglobal.com

INQUIRE. INNOVATE. INSPIRE



Para un suave paseo

La aspiración a otro nivel. Años de innovación y desarrollo han perfeccionado la serie i-vac, y la serie 30UR es el resultado de escuchar la opinión de la industria de la limpieza. El mango ergonómico, la puerta para control de obstrucciones, las ruedas traseras blandas con cojinetes de bolas, la etiqueta en el equipamiento y el indicador Whizzo completan esta fantástica máquina.

Características principales

Funcionamiento horizontal

El i-vac 30UR puede funcionar en posición completamente horizontal, por lo que puede llegar a todos esos lugares difíciles de alcanzar, como debajo de los muebles, escritorios, equipos u otros obstáculos.



Fácil reparación y sustitución

Se desconecta rápidamente de la parte superior de la cubierta del motor para una reparación y sustitución fácil. Para hacer su vida más fácil, añadimos un cable de alimentación extraíble. No se necesita soporte técnico.



Whizzo

Indicador Whizzo patentado: Emite un tono alto y fuerte cuando la bolsa está llena o la aspiradora está obstruida. Además, suministra al motor aire de refrigeración para evitar picos de temperatura.



Llega a lugares altos

Con una vara telescópica para llegar fácilmente a las zonas altas y con un diseño ergonómico para manejar la máquina.

