



BS 50-2, BS 60-2, BS 70-2  
Vibroapisonadoras de dos tiempos

## Apisonadores a dos tiempos: solo en Wacker Neuson

Los apisonadores a dos tiempos de Wacker Neuson son desde hace tiempo la norma en la industria de la construcción. Han sido desarrollados para ofrecer la máxima productividad, rendimiento y vida útil. Los apisonadores funcionan con el motor WM 80 desarrollado por Wacker Neuson, cuyas emisiones quedan muy por debajo de los valores límite gracias a su catalizador. Además, se desconecta automáticamente tras 10 minutos en punto muerto para ahorrar combustible y reducir las emisiones.

- Fácil de arrancar: ventilación fiable para carburador y arranque en punto muerto con estrangulador automático
- Excelente rendimiento: elevada frecuencia de apisonado, fuerte elevación, alto nivel de energía de impacto, avance más rápido
- Sistema de filtración de aire de tres niveles con prefiltro ciclónico: de gran capacidad, larga vida útil y mantenimiento sencillo
- Su construcción compacta facilita su manejo, por ejemplo, en zanjas
- Funcionamiento típico a dos tiempos: funciona a la perfección incluso en cualquier rodamiento oblicuo

---

### Atención a nivel nacional:

Sucursal Cumbaya: Vía Interoceánica Km 7 1/2 y Padre Carlos (Entrada a Cumbaya, frente a Alfombras El Tingo).  
Telefax: 2891773 Cel. 0987258137 / 0995771866

Sucursal El Edén: Av. Eloy Alfaro N52-236 y Ramón Borja. Cel.: 0995414184 / 0995739899

Sucursal Principal: Efraín Armas s/n y Virgen de Monserrat (Vía Marianas - Parada 10 - Frente al Conjunto Santa Marianita)  
Telefax: 2037252 Cel.: 0995602050 / 0984218869

[www.metalmachine.com.ec](http://www.metalmachine.com.ec)

[ventas@metalmachine.com.ec](mailto:ventas@metalmachine.com.ec)

**BS 50-2, BS 60-2, BS 70-2**  
Vibroapisonadoras de dos tiempos

## Datos técnicos

	<b>BS 50-2</b>	<b>BS 60-2</b>	<b>BS 70-2</b>
<b>Características operativas</b>			
<b>Peso de servicio</b> kg	58	66	74
<b>Tamaño de pisón (AxL) *</b> mm	250 x 330	280 x 330	280 x 330
<b>L x A x H</b> mm	673 x 343 x 940	673 x 343 x 965	673 x 343 x 965
<b>Régimen de percusión máx.</b> 1/min	700	700	650
<b>Elevación en el pisón</b> mm	64,3	80	65
<b>Velocidad de trabajo</b> m/min	9,5	9,8	8,9
<b>Rendimiento superficial</b> m <sup>2</sup> /h	142,5	164,6	149,5
<b>Datos del motor</b>			
<b>Tipo de motor</b>	Motor de gasolina monocilíndrico de dos tiempos refrigerado por aire	Motor de gasolina monocilíndrico de dos tiempos refrigerado por aire	Motor de gasolina monocilíndrico de dos tiempos refrigerado por aire
<b>Fabricante del motor</b>	Wacker Neuson	Wacker Neuson	Wacker Neuson
<b>Motor</b>	WM 80	WM 80	WM 80
<b>Cilindrada</b> cm <sup>3</sup>	80	80	80
<b>Consumo de combustible</b> l/h	1	1,2	1,3
<b>a revoluciones</b> 1/min	4.400	4.400	4.400
<b>Capacidad del depósito</b> l	3	3	3
<b>Mezcla de gasolina y aceite</b>	100:1	100:1	100:1

\*Insertos de apisonado disponibles en varios anchos.

**Encontrará información sobre accesorios disponibles en nuestro sitio web.**

Sujeto a modificaciones debido al desarrollo permanente de los productos. Para más información sobre el funcionamiento del motor, consulte las instrucciones de uso. La potencia de salida efectiva puede variar en función de las condiciones de funcionamiento.

Encontrará información sobre accesorios disponibles en nuestro sitio web. Para más información sobre la potencia del motor, consulte las instrucciones de uso. La potencia de salida efectiva puede variar en función de las condiciones de funcionamiento. Sujeto a modificaciones y a errores de impresión. Ilustraciones aproximadas. Copyright © 2013 Wacker Neuson SE.