

**Nuestros showrooms**  
La Paz • Calle Yanacochoa esq.  
Mercado N°1004 • Telf.: (2) 214  
9800 - Fax: (2) 216 7961

El Alto • Av 6 de Marzo Frente  
Cuartel Ingavi • Telf: 2-2819770  
Cochabamba • Av. Blanco  
Galindo - Km. 5 • Tel.: 4-4442153

Santa Cruz • Av. Cristo Redentor  
N° 470 • Tel.: 3-3424000

## Vibroapisonador a diésel 83 kg

### Product Images

---



### Descripción

---

Vibroapisonador DS 70 Wacker Neuson, a diésel con zapata de 330 mm / 13 pulg, diseñado para trabajos de compactación

extremos, ofrece máxima productividad, rendimiento y durabilidad, proporcionándole compactación a la par, una máquina bien equilibrada, liviana y fácil de manejar y operar.

El DS 70 se presta óptimamente para las tareas de compactación más exigentes en suelos cohesivos, mixtos o granulares y en zonas confinadas, el motor Diésel Yanmar es potente, gasta poco combustible y es de larga vida, el tanque de combustible resistente a la corrosión y de gran capacidad lleva incorporado un filtro auto limpiante en su interior, garantizando una larga vida útil con mínimo mantenimiento, el sistema de filtro de aire de tres etapas entrega aire de combustión prácticamente libre de todo tipo de impurezas, garantizando así una vida de servicio más larga y una durabilidad mejorada, un indicador de filtro informa al operario cuando es necesario recambiar el filtro de aire.

Una sola palanca controla el arranque para la comodidad del operario, el número de revoluciones y también la detención del motor, la exclusiva tapa insonorizante reduce para el operario la transmisión de ruidos provenientes del motor y de la zapata, el manillar de guía incorpora un sistema de amortiguadores especialmente diseñado para reducir las vibraciones mano/brazo y para incrementar el confort del operario.

[Solicitar DEMO](#)

## Additional Information

---

Marca	Wacker Neuson
Modelo	DS 70
Tipo de motor	1 Cilindro, 4 tiempos refrigerado por aire
Marca del motor	Hatz
Combustible	Diesel
Zapata	330 x 330 mm
Percusión	Hasta 670 ppm
Velocidad de avance	8.8 m/min
Rendimiento superficial	148 m <sup>2</sup> /h
Largo x ancho x alto	725 x 370 x 1000 mm
Peso	83 kg