



# Regla vibratoria serie DSB

**Para uso de encofrado  
a encofrado o sin  
punto de apoyo en  
una sola maquina**

Diseño de vanguardia y versatilidad hace a la regla vibratoria DSB la preferida de los contratistas. Para obras grandes o pequeñas, ninguna otra regla vibratoria le entrega la productividad sin paralelo.

Con facilidad y rapidez consolida el concreto con asentamientos de 2 pulgadas y mayores.

Su acción vibratoria incrusta los agregados a la masa y elimina los vacíos para producir una loza más densa, mientras elimina el trabajo el agotador del trabajo e intensivo con una regla manual.

El diseño muy original de la cuchilla de la regla vibratoria DSB le permite al operador usar el equipo de formaleta a formaleta o sin el apoyo sobre la cimbra.

- Cuchilla de la regla- están fabricadas de una aleación de aluminio extruido con refuerzos internos para una mayor durabilidad.
- Maniobrabilidad alrededor de obstáculos, tapas en los extremos hace fácil maniobrar este equipo sin correr el riesgo de afectar la superficie de concreto
- Sistema de acople rápido le permite acoplar la cuchilla al resto de equipo sin la necesidad de herramientas
- Manillar abatible le permite ajustar la altura del manillar o abatir para su almacenaje
- Sistema vibratorio es impulsado por un eje flexible conectado a dos pesas excéntricas que pueden ser ajustadas dependiendo de la longitud de la cuchilla
- Motor Honda a cuatro tiempos de 1.5Hp no requiere de mezcla de combustible de arranque fácil y confiable
- Sistema modular – La misma unidad de poder puede hacer funcionar eficientemente una cuchilla hasta 14 pies de largo.

Perfil de la cuchilla  
de la regla DSB

Borde para uso  
de encofrado a  
encofrado

Borde para uso sin encofrado



**DSB-300 Se muestra en la foto**

## Características de la regla vibratoria DSB

Motor .....Honda a cuatro tiempos

HP.....1.5 (1.1)

Método de vibración.....Dos Contrapesos

Peso lb. (Kw.) .....35 (16)

Sistema de propulsión .....Eje flexible

Longitud de cuchillas .....4.9 (1.5), 6.2 (1.9), 8.2 (2.5), 12.3 (3.75),  
13.9 (4.25), 16.4 (5.0) 18.0 (5.5), 19.6 (6.0)

Cuchillas mayores de 16pies de largo requieren de dos unidades de poder

