

# VIBRADORES DE CONCRETO

## VIBRADORES SERIE POWER VIBE

Estos vibradores de concreto son lo último en vibradores portátiles de gasolina. Ambos son ligeros, pero potentes y proporcionan una excelente consolidación del concreto.



**POWER VIBE PRO**



**POWER VIBE**

POWERED by  
**HONDA™**

DESCRIPCION	POWER VIBE	POWER VIBE PRO
MOTOR	Honda GX35 (35 cc)	Honda GX35 (35 cc)
POTENCIA	1.5 hp (1.1 kW)	1.5 hp (1.1 kW)
LONGITUDES DE EJE	2 - 10 ft (.6 - 3 m)	1 ft (.6 m) Eje flexible con extensión de eje rígido
TAMAÑOS DE CABEZA DE ACERO	1 - 2 in (2.5 - 5.1 cm)	2 in (5.1 cm)
TAMAÑOS DE CABEZA DE CAUCHO	2 in (5.1 cm)	2 in (5.1 cm)

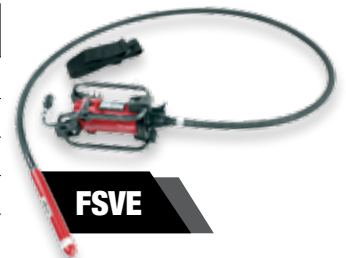
## VIBRADORES ELÉCTRICOS DE EJE FLEXIBLE

Estos modelos livianos presentan altas vibraciones por minuto en un tamaño fácil de transportar, intercambiable cabeza y ejes a través de nuestro sistema de desconexión rápida y una cómoda correa para el hombro para la comodidad del operador.



Las cabezas recubiertas de goma hacen vibrar el concreto sin dañar las barras de refuerzo recubiertas de epoxi.

DESCRIPCION	FSVE
POTENCIAL ELÉCTRICO	115 Volt Grounded
MOTORES DISPONIBLES	1.25 - 3.25 hp (.93 - 2.4 kW)
VIBRACIONES POR MINUTO	11,000 - 12,000
LONGITUDES DE EJE FLEXIBLES	2 - 21 ft (.6 - 6.4 m)
MATERIAL DE LA CABEZA	Acero o caucho



**FSVE**

## VIBRADORES DE MOCHILA DE GASOLINA

Nuestro vibrador de mochila te permite ir a cualquier parte sin preocuparte por la necesidad de electricidad. Cuenta con una transmisión de "aceleración" que permite que el motor funcione a bajas revoluciones y aún así produce altas vibraciones por minuto.



Esta unidad facilita el cambio de cabezales y ejes a través de nuestro sistema de desconexión rápida.



POWERED by  
**HONDA™**

DESCRIPCION	BP50
MOTOR	Honda GXH50 (49cc)
POTENCIA	2.5 hp (1.9 kW)
VIBRACIONES POR MINUTO	11,000 - 12,000
LONGITUD DE EJE FLEXIBLES	2 - 21 ft (.6 - 6.4 m)
MATERIAL DE LA CABEZA	Acero o Caucho



PANAMA//  
WWW.JETCO.COM.PA  
507-233-7546/233-3486

PARAGOULD, AR 72450 USA // WWW.ALLENENG.COM  
800.643.0095 (USA ONLY) // 870.236.7751

