

VIBRA STRIKE I

VIBRADOR ORIGINAL DE VIBRACIÓN HORIZONTAL



Es la única regla vibradora del mercado cuya vibración se transmite de abajo hacia arriba (Compactación horizontal).
Transmite por igual a través de toda la superficie de la regla sin dejar surcos.

Su vibración/compactación se prolonga hasta 30cm de profundidad.

Se puede trabajar con conos bajos (5.08 cm. hasta 20.32 cm.) pero su óptima eficiencia se obtiene trabajando con el método cono Abraham de 10.16 cm.



Los motores Robin o Honda de 1.5 HP de potencia, poseen finas piezas rotatorias para conseguir alargar la vida útil de la máquina.

La manilla de goma en el control del acelerador proporciona más comodidad para el operador.

El sistema de cable y tubo flexible y los 4 silenblochs, aíslan las vibraciones.

La estructura de aleación especial de fibra de magnesio proporciona una gran dureza, ligereza y durabilidad.

El carburador Walbro con la ignición electrónica adelantada asegura un arranque fácil.

El mando del acelerador, permite controlar suavemente la intensidad de la vibración.

Un soporte plegable mantiene el motor fuera del hormigón o del piso cuando no está en uso.

El vibrador está ubicado dentro de un cilindro de acero, donde gira suavemente y se protege de las condiciones más duras de trabajo, alargando así la vida útil del mismo.

El sistema de excéntrica variable permite adaptar la vibración a los diferentes tipos de hormigón.

ESPECIFICACIONES:

Peso:	13,15kg
Motores:	Honda/GX31, 31cc, 4 Ciclos, 1.5HP Robin, 30,5cc, 2 Ciclos, 1.5HP
Estructura:	Aleación de magnesio
Asa:	Aleación de magnesio
Excéntrica:	Acero 12L 14
Cabeza Vibratoria:	Excéntrica protegida por estructura de magnesio

VIBRA STRIKE I

VIBRADOR ORIGINAL DE VIBRACIÓN HORIZONTAL



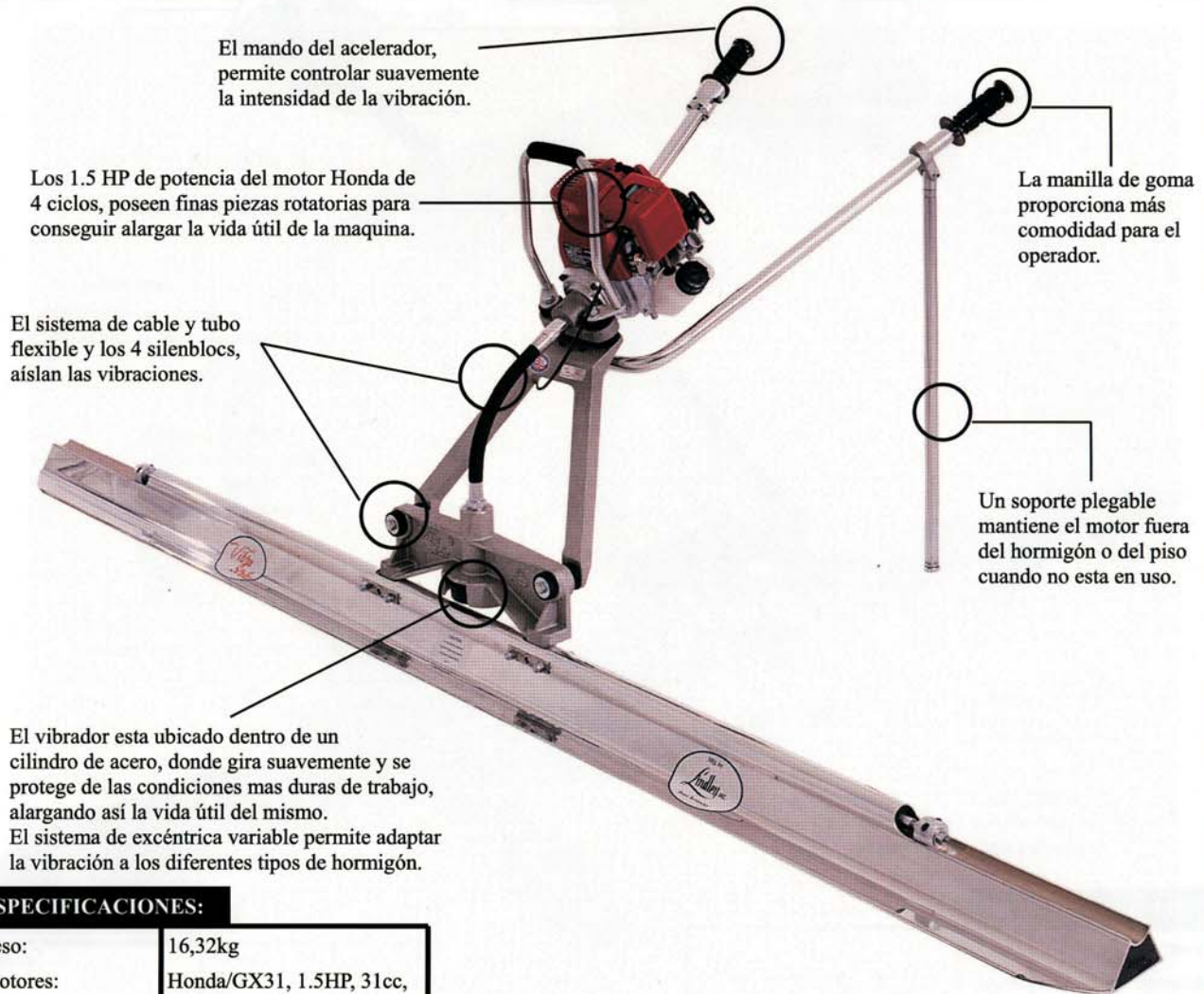
Es la única regla vibradora del mercado cuya vibración se transmite de abajo hacia arriba (Compactación horizontal).

Transmite por igual a través de toda la superficie de la regla sin dejar surcos.

Su vibración/compactación se prolonga hasta 30 cm. de profundidad.

Se puede trabajar con conos bajos (5.08 cm. hasta 20.32 cm.), pero su óptima eficiencia se obtiene trabajando con el método como Abraham de 10.16 cm.

El éxito del Vibra Strike II radica en su diseño exclusivo, su estructura ligera y muy resistente. (Aleación especial de fibra de magnesio) la calidad de los materiales, su vibración profunda y homogénea, su ligereza y robustez. La utilización de Vibra Strike garantiza unos inmejorables resultados para los pavimentos de hormigón.



ESPECIFICACIONES:

Peso:	16,32kg
Motores:	Honda/GX31, 1.5HP, 31cc, 4 Ciclos
Estructura:	Aleación de magnesio
Asa:	Aleación de magnesio
Excéntrica:	Acero 12L 14
Cabeza Vibratoria:	Excéntrica protegida por estructura de magnesio

REGLAS EZ CLEAN

DOS TIPOS DE REGLAS EZ CLEAN PARA LOS VIBRADORES Vibra Strike



Las reglas flotantes de magnesio (F1- F4)
Están disponibles en una gran variedad de medidas.

- Son fácil de limpiar
- Excelentes conductoras de la vibración
- Mayor maniobrabilidad
- Muy livianas
- F4 - Se puede trabajar con conos bajos (5.08 cm. hasta 20.32 cm.) pero su óptima eficiencia se obtiene trabajando con el método como Abraham de 10.16 cm.



REGLA F4 – MONTAJE

El sistema de montaje de la regla a la estructura del motor, es rápida y segura.

El sistema de montaje esta diseñado para soportar los trabajos más duros.

F4 – TENSORES DE AJUSTE

La regla vibratoria estará siempre plana.

La regla F4 puede enderezarse fácil y rápidamente usando los tensores de los extremos.

F4 – DISEÑO 2 en 1

El diseño innovador 2 en 1 se caracteriza por su estructura lisa y el borde rizado; permite el uso en una variedad de conos

REGLA F1

La regla original F1 se mantiene muy popular y es la líder de ventas en el mercado después de 15 años.

F1 – TENSORES DE AJUSTE

La regla F1 también cuenta con un sistema de tensores para mantenerla siempre plana y su enderezado es fácil y rápido.

ESPECIFICACIONES:

Regla F4

Tipo	Largo/m	Ancho/cm	Alto/cm	Peso/Kg.
4'	1,22	15,24	10,16	4,6
5'	1,52	15,24	10,16	5,5
6'	1,83	15,24	10,16	6,4
8'	2,43	15,24	10,16	8,2
10'	3,05	15,24	10,16	10
12'	3,66	15,24	10,16	11,8
14'	4,27	15,24	10,16	13,6
16'	4,87	15,24	10,16	16,4

Regla F1

Tipo	Largo/m	Ancho/cm	Alto/cm	Peso/Kg.
8'	2,43	15,24	10,16	7,8
10'	3,05	15,24	10,16	9,1
12'	3,66	15,24	10,16	10
14'	4,27	15,24	10,16	11,4
16'	4,87	15,24	10,16	15,5
18'	5,49	15,24	10,16	17,7

VIBRA STRIKE RATTLER

VIBRADOR INTERNO DE EJE FLEXIBLE

El Rattler es un vibrador portátil, eficiente, fácil de usar y por un operador.
 Elimina el uso de mochilas, generadores o extensiones eléctricas.
 Su vibración / compactación se prolonga hasta 30cm de radio.



Los motores Robin o Honda de 1.5 HP de potencia, garantizan un larga vida útil de la maquina.



ESPECIFICACIONES:

Peso:	9 Kg.
Motores:	1.5HP de potencia Honda 4 Ciclos Robin, 2 Ciclos
Cable:	Acero
Tubo:	Megaflex reforzado de acero
Cabezal:	Tubo DOM CRS de 4 cm.
Tamaños Disponibles:	De 1,22 hasta 4,88m