

Nuestros Productos

Contamos con una selecto catalogo de productos importados de la más alta calidad.

VIBRADOR ELECTRICO PARA CONCRETO ROCKET 250



Vibrador eléctrico para concreto **ROCKET 250**

Potencia 2,4 H.P.

Frecuencia 115 VOLTIOS MONOFASICO

Vibración 12.000 VPM **Amperaje** 15 -17 AMPERIOS

Peso: Varia de acuerdo a la manguera y cabezote. **Acople:** Tipo SS (Sistema Rapido)

Correa: De Cargue Carcasa: Metálica

Manguera: 312 FS Y 375FS

Cabezote de Acero: 270HD, 350HD, 430 D

Origen: Estados Unidos

Un vibrador interno de concreto: es una máquina que consta de un motor o unidad eléctrica, una manguera o eje flexible y un cabezote vibratorio de acero que se sumerge en el interior del hormigón fresco vertido en obra para mejorar su resistencia mediante la reducción del nivel de aire ocluido y una mejor distribución de

Motor ROCKET 250





Motor eléctrico de vibrador para concreto ROCKET 250

Potencia 2,4 H.P.

Frecuencia 115 VOLTIOS MONOFASICO

Vibración 12.000 VPM **Amperaje** 15 -17 AMPERIOS

Peso: 7,7 Kg

Acople: Estilo SS (Sistema Rapido) **Origen:** Estados Unidos

Es el caballo de batalla en la línea de los vibradores, diseñados para manejar trabajos grandes y pequeños, están fabricados en carcasa de aluminio y un marco envolvente con amortiguadores o chasis que lo protege y donde lleva la correa de cargue. Por su resistencia y durabilidad son los más seguros y eficientes soportan el duro trabajo en obras de construcción.

ASPAS DE COMBINACION: Tamaño: 8"x 14"



Aspas / paletas / llanas de Combinación MARSHALLTOWN: 8"x 14"

Peso 1,54 Kg X 4 = 6,16 Kg Longitud 20,32 cm Anchura 35,56 cm **Espesor** 0,18796 cm

1. Son fabricadas en acero de alt o calibre para resistir el desgaste, son aspas de alto rendimiento.

2. Están diseñadas para los que prefieren hacer las dos operaciones con este modelo, flotar la superficie y acabarla.

3. Especiales para máquinas allanadoras de 36".

4. Una vez el concreto se empieza a endurecer, se puede inclinar el aspa y produce un acabado pulido.

marcas de allanadoras existentes en el mercado.

Este producto es compatible con todas las

5. Se venden en paquetes de 4 unidades.

6. Fabricadas en los Estados Unidos.

ASPAS DE COMBINACION: Tamaño: 8"x 18"

VIBRADOR ELECTRICO PARA CONCRETO ROCKET 350



Vibrador eléctrico para concreto **ROCKET 350**

Potencia 3,2 H.P.

Frecuencia 115 VOLTIOS MONOFASICO

Vibración 12.000 VPM Amperaje 20 AMPERIOS

Peso: Varia de acuerdo a la manguera y cabezote.

Acople: Tipo SS (Sistema Rapido) **Correa:** De Carque

Carcasa: Metálica Manguera: 312 FS Y 375FS

Cabezote de Acero: 230HD, 350HD, 430HD, 540HD y 630HD **Origen:** Estados Unidos

CABEZOTES VIBRATORIOS EN ACERO ROCKET

ROCKET HEAD

Un vibrador de inmersión para concreto: es una máquina que consta de un motor o unidad eléctrica, una manguera o eje flexible y un cabezote vibratorio de acero que se sumerge en el interior del hormigón fresco vertido en obra para mejorar su resistencia mediante la reducción del nivel de aire ocluido y una mejor distribución

Motor ROCKET 350





Motor eléctrico de vibrador para concreto ROCKET 350

Potencia 3,2 H.P.

Peso: 10 Kg

Frecuencia 115 VOLTIOS MONOFASICO Vibración 12.000 VPM

Amperaje 20 AMPERIOS

Acople: Estilo SS (Sistema Rapido) **Origen:** Estados Unidos

Es el caballo de batalla en la línea de los vibradores, diseñados para manejar trabajos grandes y pequeños, están fabricados en carcasa de aluminio y un marco envolvente con amortiguadores o chasis que lo protege y donde lleva la correa de cargue. Por su resistencia y durabilidad son los más seguros y eficientes soportan el duro trabajo en obras de construcción.

Aspas / paletas / llanas de

COLVIMEQ

Combinación MARSHALLTOWN: 8"x 18"

Peso 2,0 Kg X 4 = 8,0 Kg Longitud 20,32 cm Anchura 45,72 cm **Espesor** 0,23368 cm

1. Son fabricadas en acero de alto calibre para resistir el desgaste, son aspas de alto rendimiento.

2. Están diseñadas para los que prefieren hacer las dos (2) operaciones con un solo modelo de aspas, flotar la superficie y acabarla.

3. Especiales para máquinas allanadoras de 46" Y 48".

4. Una vez el concreto se empieza a endurecer, se puede inclinar el aspa y produce un acabado pulido. 5. Se venden en paquetes de 4 unidades.

Este producto es compatible con todas las marcas de allanadoras existentes en el mercado.

PLATOS FLOTADORES: Tamaños: 36" y 46"



Cabezotes vibratorios en acero **ROCKET 350 para vibradores** de concreto

Modelo 270HD

Diametro en Pulgadas: 1-1/16"= 27 mm Longitud: 35 cm **Peso:** 1,4 Kg Fuerza Centrifuga: 136 KGF **Duración Aprox:** 750 m3 Área a utilizar: 0,12 a 0,20 m Manguera Flexible: Modelo 312 FS

Modelo 350 HD

Diametro en Pulgadas: 1-3/8"=35 mm Longitud: 39 cm Peso: 1,8 Kg Fuerza Centrifuga: 277 KGF Duración Aprox: 1500 m3 Área a utilizar:0,20 a 0,40 m Manguera Flexible: Modelo 375 FS

Modelo 430 HD

Diametro en Pulgadas: 1-11/16"=43 mm Longitud: 37 cm **Peso:** 2,5 Kg Fuerza Centrifuga: 477 KGF **Duración Aprox**: 2000 m3 Área a utilizar:0,40 a 1,20 m Manguera Flexible: Modelo 375 FS

Los cabezotes vibratorios ROCKET son excéntricos y redondos, éstos producen:

1. Mayor y mejor consolidación.

2. Máxima amplitud de vibraciones y fuerza centrífuga. 3. Mayor velocidad.

De acuerdo a un estudio exhaustivo se comparó los cabezotes redondos con otras formas existentes y disponibles en el mercado. Los resultados proporcionados, dieron una clara evidencia que estos cabezotes dan mayor amplitud, mejor presión de fluido y



MANGUERAS O EJES FLEXIBLES ELLIOTT

Mangueras o Ejes Flexibles ELLIOTT para vibradores de concreto

Modelo 312 FS Acople SS 312

COLVIMEQ

Longuitud en Metros 0.30, 1.50, 2.10, 3.05, 3.66, 4.27, 5.49 Y 6.40 m Cabezote Vibratorio 270HD

Modelo 375 FS

Acople SS 375

Longuitud en Metros 0.30, 1.50, 2.10, 3.05, 3.66, 4.27, 5.49 Y 6.40 m **Cabezote Vibratorio** 350, 430, 540, 630, 670 HD

Longuitud en Pies: 2, 5, 7, 10, 12, 14, 18 y 21

Motor o Unidad Eléctrica: 250 Y 350 **Origen:** Estados Unidos

Se componen de un eje de rotación llamado núcleo con accesorios terminales de metal para fijación de las piezas de acoplamiento. Tiene una envoltura exterior protectora o funda hecha en goma de neopreno resistente a la abrasión, reforzada de múltiples capas de trenzado de alambre de alta resistencia con un revestimiento de

Platos Flotantes MARSHALLTOWN para allanadoras tamaño 36", 46" y 48".

Identificación 36": 14920 **Peso:** 14,06 Kg

Espesor: 0,26162 cm

Identificación 46": 14920 **Peso:** 14,06 Kg **Espesor:** 0,26162 cm

Ideales para ayudar a eliminar imperfecciones de la superficie, corte, jorobas o rellenar huecos y puntos bajos.

1. Pintados que proporcionan protección contra la oxidación

antes de su uso.

2. Fabricados con acero calibre 10 resistente para una vida óptima.

3. Pueden ser utilizados en ambas direcciones.

4. El plato con sistema Z-clip son los más fáciles de usar.

Este producto es compatible con todas las

5. Se deben almacenar verticalmente es la forma más segura. **6.** Fabricadas en los Estados Unidos.

marcas de allanadoras existentes en el mercado.







