

teybo

MANUAL DE INSTRUCCIONES HORMIGONERA DESARMABLE TEYBO



Recomendamos utilizar accesorios de seguridad para el ensamblado de la máquina

INDUSTRIA ARGENTINA



VENTAJAS DEL PRODUCTO QUE USTED HA ADQUIRIDO

- Diseñada con altura adecuada para verter todo su contenido adentro de la carretilla.
- Mayor estabilidad y firmeza.
- Perfectamente compensada, muy fácil para transportar aún en propiedades horizontales, ascensores y vehículos.
- No hace falta engrasar ni aceitar, ya que todas sus partes móviles, incluido el motor eléctrico, están equipadas con bolilleros blindados, los mismos son lubricados en fábrica y sellados para que a lo largo de su vida útil no sea necesario su engrase. Los engranajes de reducción de revoluciones tampoco necesitan engrasar, los mismos están concebidos con metales preparados especialmente para trabajar en seco sin desgaste prematuro.
- Equipadas con tensor automático de correa, lo que permite trabajar siempre con la tensión correcta, evitando el desgaste prematuro de partes móviles como poleas, correas o rodamientos, ya sea por exceso o defecto en el ajuste.
- Poseen doble aislamiento eléctrico. El motor esta aislado del resto de la máquina por encontrarse montado sobre bujes plásticos de alto tenor dieléctrico, por lo que le confiere al usuario una seguridad de trabajo como nadie le brinda. La llave de encendido también tiene doble aislación, y se encuentra protegida contra la humedad.
- El conjunto motor está totalmente protegido por un capuchón integral, no requiere cuidado ante salpicaduras.
- Pintadas con pintura poliéster termo convertible, confiriendo a la máquina una protección excepcional y una presentación insuperable.
- Se ensambla por sistema de encastre de muy fácil armado, prácticamente no se necesitan herramientas. Además permite permanentemente su desarme.
- Admite el armado con tambor metálico o plástico; ruedas macizas o neumáticas; motor de 3/4 HP; 1 HP; 110 v; 220 v.

Esta máquina **NO ES DESCARTABLE**. La misma cuenta con garantía y repuestos. Ante la necesidad de utilizar refacciones solicítelas a nuestro distribuidor.

ÍNDICE

Página 2: Introducción - Capítulo 1 (Extracción de Piezas)

Página 3: Continuación Capítulo 1 (Extracción de Piezas)

Página 4: Extracción de Piezas - Componentes Kit de Ensamblaje

Página 5: Capítulo 2 (Montaje y ensamblado)

Página 6: Continuación Capítulo 2 (Montaje y ensamblado)

Página 7: Continuación Capítulo 2 (Montaje y ensamblado) - acabados finales

Página 8: Recomendaciones de uso del producto - Guía de preparación de mezclas

IMPORTANTE

La fábrica se reserva el derecho de incorporar los cambios que considere necesarios para la utilización o presentación del producto sin previa notificación.

Todas las imágenes utilizadas en este manual son a modo ilustrativo pudiendo estas, no ser exactamente igual, esto dependerá del modelo que usted haya adquirido.

MANUAL INSTRUCTIVO

En este instructivo se explicará paso a paso el orden y la metodología que se debe utilizar para sacar, ensamblar y armar en su totalidad la hormigonera.

CAPITULO 1

Extracción de piezas



FIGURA 1

Todas las partes de la maquinaria se encuentran dentro del tambor.

A continuación, se explicará detalladamente en que orden extraer las piezas de la hormigonera y se mencionará el nombre de cada una de ellas para lograr una mejor orientación en el proceso de armado.

NOTA: Podrá alterar el orden que se extraigan las piezas del tambor, si de ese modo le resulta más conveniente.

FIGURA 2

Retirar las **Manijas** y las **Patas de Apoyo** del **Tacho** y colocarlas en una superficie que evite que estas rueden.



FIGURA 3

Retirar el **Eje de Ruedas** y el **Puente Larguero**.



FIGURA 4

Retirar los **Batidores** y luego las **Ruedas**.



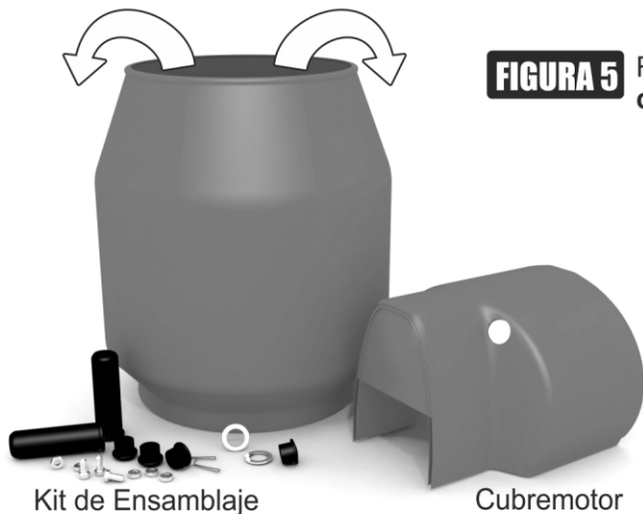


FIGURA 5 Retirar el **Cubremotor** y el **Kit de Ensamblaje**.

Componentes del KIT DE ENSAMBLAJE

Debe verificar que se encuentren todos los componentes del kit, ya que cada uno de ellos será imprescindible para el montaje de la hormigonera. Compuesto por 30 piezas.

Para su mejor orientación durante el proceso de armado, hemos dividido x grupos las distintas piezas del Kit de Ensamblaje para poder identificarlas luego. De ser posible, divida del mismo modo las piezas del Kit para evitar confusiones en el momento de ensamblar la máquina.

componentes **A**



- 2 Arandelas
- 2 Bujes
- 2 Chavetas

componentes **B**



- 3 Tornillos
- 3 Arandelas
- 3 Arandelas Grower
- 3 Tuercas

componentes **C**

- 4 Regatones plásticos
- 2 Grampas plásticas
- 2 Manoplas



componentes **D**



- 3 Arand. Grower
- 3 Tuercas

FIGURA 6 Para sacar en forma rápida y sencilla el **Conjunto del motor** se recomienda realizar los pasos que a continuación se han ilustrado.



PASO 1

PASO 2

PASO 3

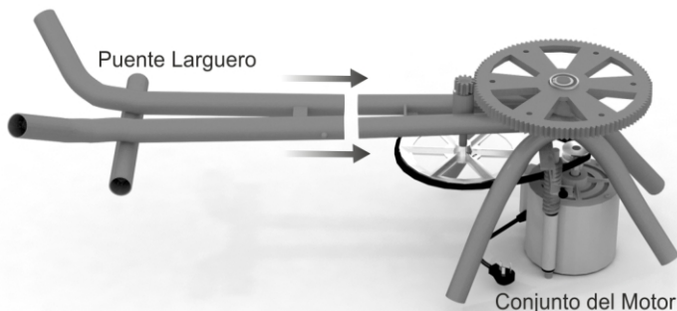


FIGURA 7

Si le resulta apropiado, puede utilizarse como apoyo para el armado el tacho de la hormigonera.

Introducir el **Puente Larguero** en el **Conjunto del Motor** hasta que este haga tope.

FIGURA 8

Insertar **2 (dos)** **Regatones** del kit de Ensamblaje **C**

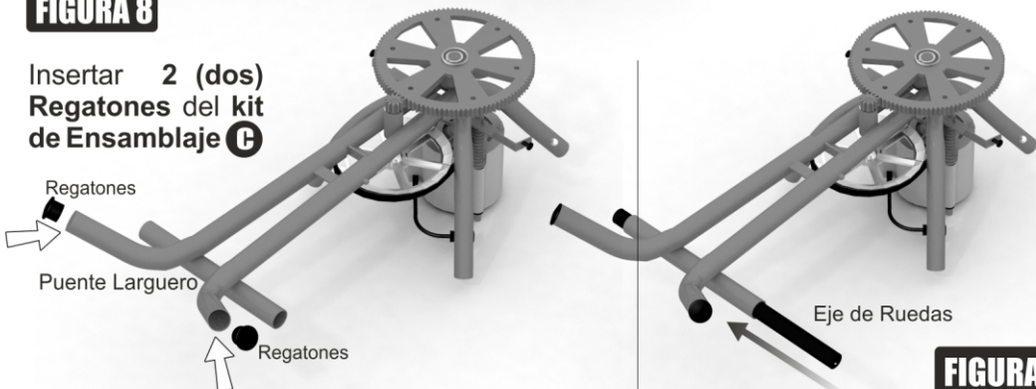


FIGURA 9

Introducir el **Eje de Ruedas** en el caño inferior del **Puente Larguero** como se muestra la imagen.

FIGURA 10

Colocar en el **Eje de Ruedas** los **Bujes** correspondientes a los **Componentes A** del kit de Ensamblaje.

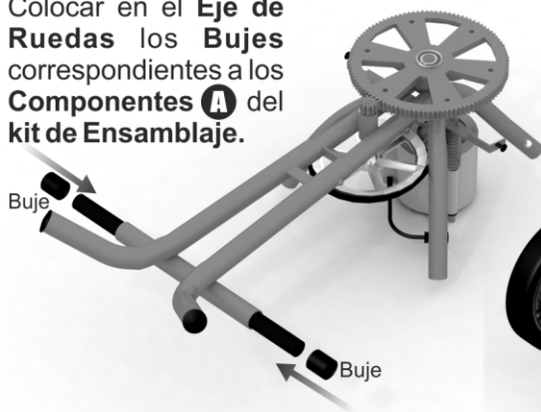


FIGURA 11

Colocar en el **Eje de Ruedas** ambas **Ruedas** hasta que estas hagan tope con los bujes.

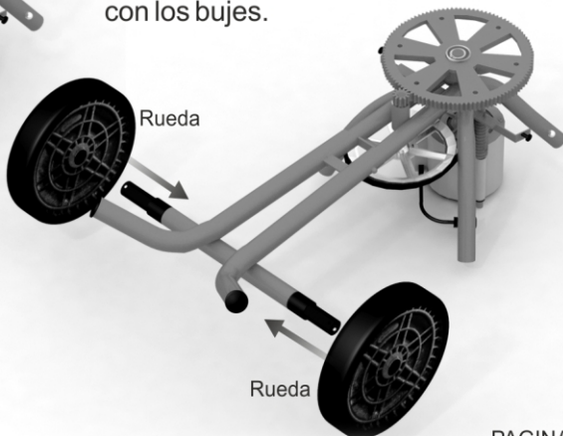


FIGURA 12

Colocar las **Arandelas** y las **Chavetas** correspondientes a los **Componentes A** del **Kit de Ensamblaje**.



Por último, doblar las extremidades de la **Chaveta**, como muestra la imagen, para que esta cumpla la función de traba y ya no pueda salirse.

FIGURA 13

Colocar las **Patas de Apoyo** en el **Conjunto del Motor** y asegurarse que el orificio que se encuentra en el caño de la pata, encaje con la traba que posee el **Conjunto del Motor**. Luego insertar 2 (dos) **Regatones** del **Kit de Ensamblaje**.

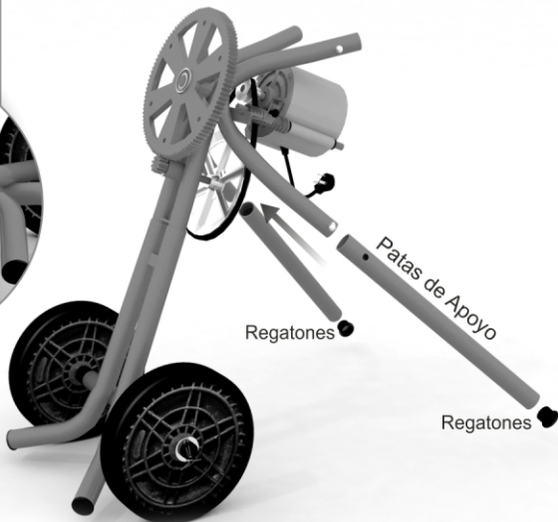


FIGURA 14

PASO 1: Colocar el **Cubremotor** de modo que los caños curvos del **Conjunto del Motor** pasen en los orificios que posee el **Cubremotor**.



PASO 2: Utilizar las **Grampas Plásticas** del **Kit de Ensamblaje** para trabar los laterales del **Cubremotor**.

Las grampas cumplen la función de unir el **Cubremotor** y fijarlo firmemente al **Conjunto del Motor**.

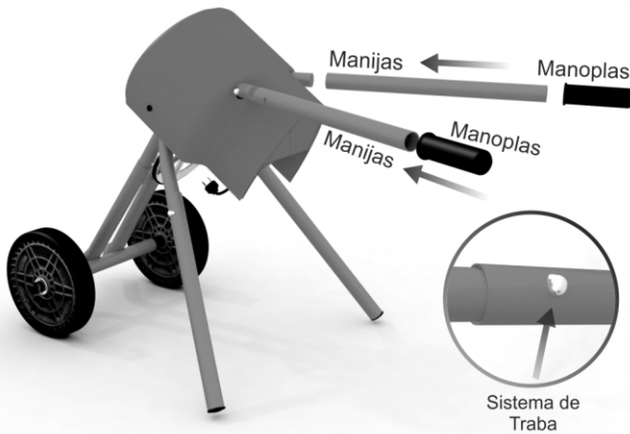


FIGURA 15

Colocar las **Manijas** en los caños curvos del **Conjunto del Motor** y verificar que el orificio que se encuentra en el caño de las **Manijas**, encaje con la traba que posee el **Conjunto del motor**.

Luego, insertar las 2 (dos) **Manoplas** correspondientes al **Kit de Ensamblaje C**

FIGURA 16

Para trabajar con mayor comodidad en la colocación del **Tacho**, se recomienda girar la hormigonera sobre sus **Patas y Manijas** en la posición indicada en la siguiente imagen.

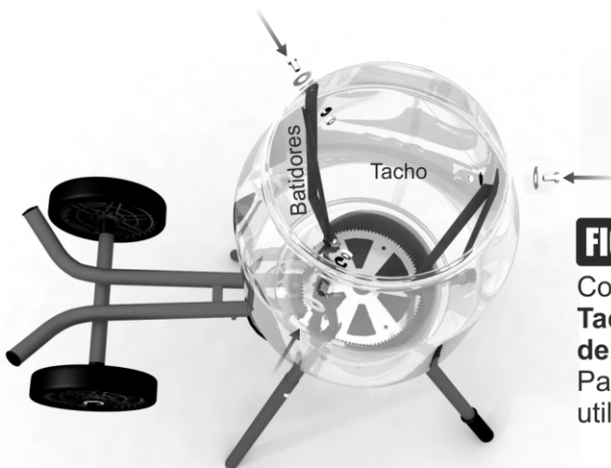
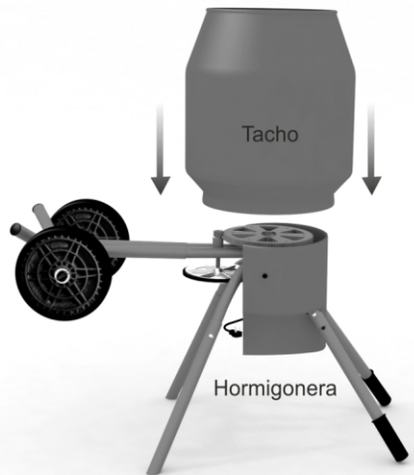


FIGURA 17

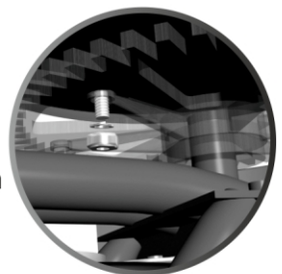
Colocar los **Batidores** y amúrelos al **Tacho** con los componentes del **Kit de Ensamblaje B**

Para ajustar las tuercas deberá utilizar una llave 9/16".

FIGURA 18

Utilizar los componentes del **Kit de Ensamblaje D** para fijar los 3 puntos de la corona con el **Tacho** de la hormigonera. Para ajustar las tuercas deberá utilizar una llave 9/16". Terminado este proceso, controlar que todas las tuercas estén bien ajustadas y las trabas funcionen.

Nuestro producto ya se encuentra listo para trabajar.



Recomendaciones importantes para el manejo de este producto

- Antes de usar la máquina lea atentamente las instrucciones de uso en el cubremotor.
- Antes de conectar a la fuente de energía, cerciorese de que el voltaje en el tomacorriente sea compatible con el que está indicado en el motor.
- Para evitar sobrecargas en el circuito de la instalación eléctrica, no use otro aparato de alta potencia en el mismo circuito.
- Para evitar accidentes la máquina no puede ser usada por niños o personas que desconozcan sus instrucciones de uso.
- Desconecte la máquina de su fuente de energía cuando no la use o para su limpieza, no solo para evitar descargas eléctricas sino también para evitar otros accidentes.
- No modifique la posición natural de trabajo, el tambor debe trabajar en un ángulo de 30° con respecto al piso.
- No lubrique las partes móviles de la máquina, está preparada para trabajar en seco.



GUIA DE PREPARACION DE MEZCLAS

Mezcla para revoques gruesos

2 volumen de cal
9 volúmenes de arena gruesa
1 volumen de cemento

Mezcla para revoques finos interiores

2 volumen de cal
9 volúmenes de arena fina
1/2 volumen de cemento

Mezcla para revoques finos exteriores

2 volumen de cal
8 volúmenes de arena fina
1 volumen de cemento

Hormigón

2 volumen de cemento
6 volúmenes de arena gruesa
5 volumen de piedra fina o gruesa

Mezcla para contrapisos

1 1/2 volumen de cemento plástico
6 volúmenes de arena gruesa
5 volúmenes de piedra fina o gruesa
1/2 volumen de cemento

Mezcla para asentamiento

2 volúmenes de cemento plástico
9 volúmenes de piedra fina o gruesa
1 volumen de cemento

teybo

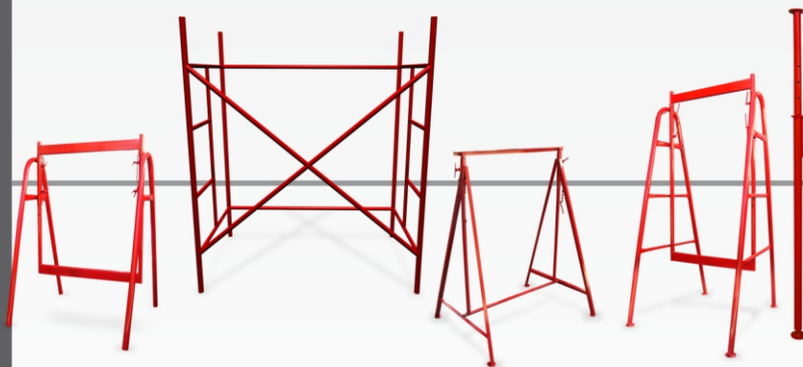
Exija calidad, exija productos TEYBO



HORMIGONERAS DE VOLTEO | FIJAS | DESARMABLES | STANDARD | REFORZADAS Y PROFESIONALES



CARRETILLAS DE CHAPA ESTAMPADAS Y PLASTICAS | CARROS DE CARGA HASTA 250 Kg.



CABALLETES SIMPLES Y REFORZADOS | ANDAMIOS | TABLONES PARA ANDAMIOS | PUNTALES

Linea completa de productos en:
www.teybosrl.com.ar