

*¡El arte está en tus manos enciéndelo!*

**Rivera**  
PRODUCTOS

**EQUIPO PARA SOLDAR  
JOYERÍA ,PLATERÍA,ARTESANÍAS  
Y OTRAS APLICACIONES QUE REQUIERAN  
UNA FLAMA DE PRECISIÓN**



**[www.riveraproductos.com](http://www.riveraproductos.com)**

**Antes de usar esta herramienta, debe leer el instructivo.**

**⚠ ADVERTENCIA** Lea y siga todas las instrucciones de seguridad y operación para reducir riesgos de daños personales y daños al equipo.

## PRECAUCIONES

- >Por ningún motivo conecte el tubo curvo del tanque mezclador hacia el soplete.
- >No agregue al depósito más de 150ml de combustible.
- >No caliente ni fuerce los tubos.
- >Use manguera negra flexible de nitrilo de 1/4 de diámetro interior.
- >No derrame combustible sobre el tanque.
- >El uso de este equipo es responsabilidad del usuario.

## INDICACIONES.

Seleccione el fuelle,tanque mezclador y el soplete de su preferencia.

Conecte las mangueras antes de agregar el combustible,use manguera flexible,el tubo recto del tanque conectarlo a el soplete ,el tubo curvo hacia el fuelle.

Quite el tapón del tanque y agregue como máximo 150 ml de gasolina blanca o thinner.

Gire el tornillo regulador del soplete (2 vueltas aprox).

Acciones suavemente el fuelle y enciédalo,regule la flama con el tornillo.

# INSTRUCCIONES.

## PASO 1.

Cortar la manguera de 2 metros a modo de que cada pedazo de manguera sea de 1.40m y 60 cm respectivamente. La manguera que va del soplete al depósito será de 1.40m y los 60cm restantes son del depósito al fuelle.



## PASO 2.

Conectar el soplete por la entrada que tiene debajo del mismo (A) con un extremo de la manguera(B)



## PASO 3.

Conectar el extremo de la manguera (B) con la entrada del depósito (C)



PASO 4.

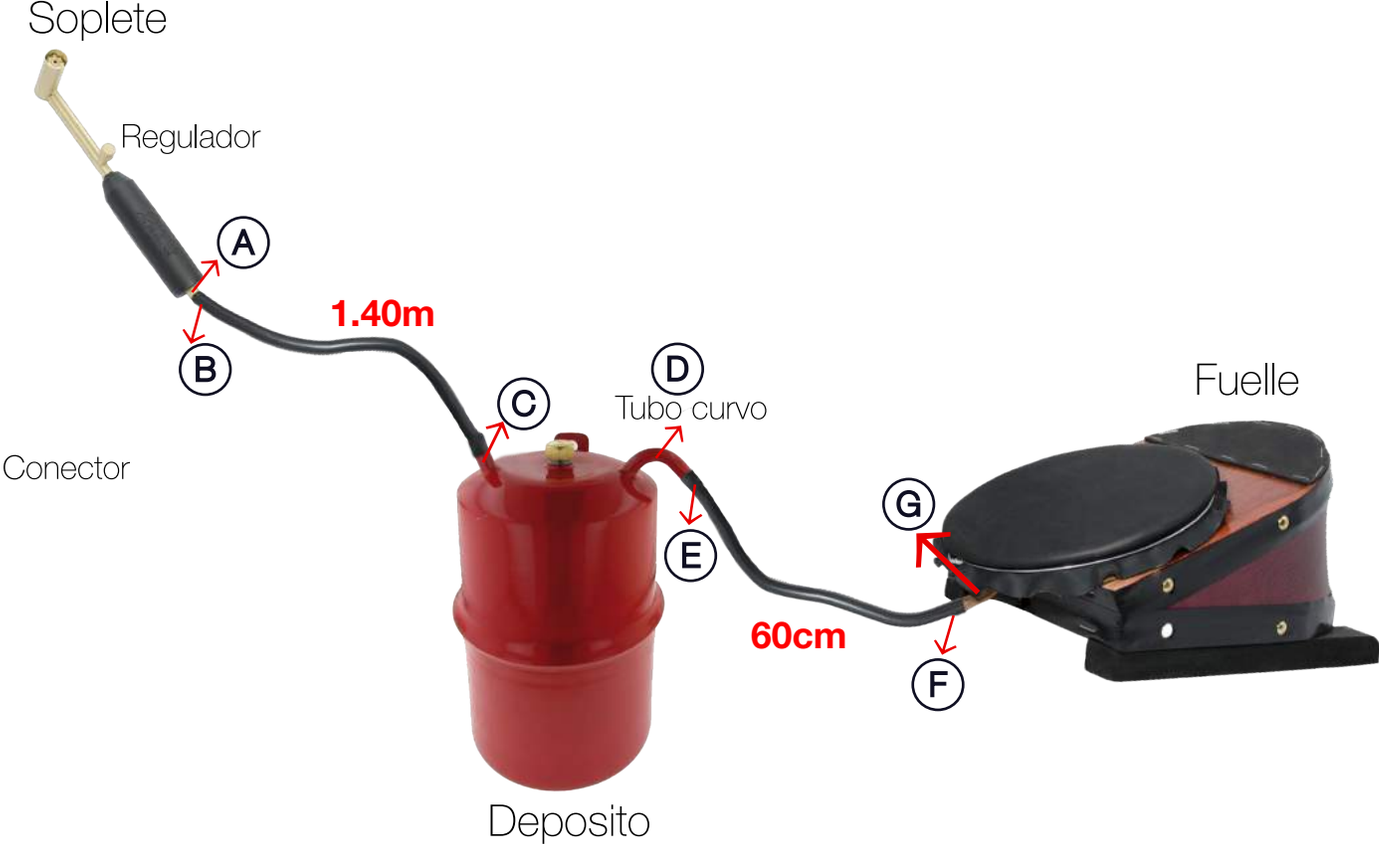
Conectar sobre el tubo curvo(D) del depósito a el otro extremo del segundo tramo de manguera(E)



Conectar el tramo restante de manguera (F) con fuelle (entrada trasera)(G)



# ENSAMBLADO.



INGRESE A:

[www.riveraproductos.com](http://www.riveraproductos.com)