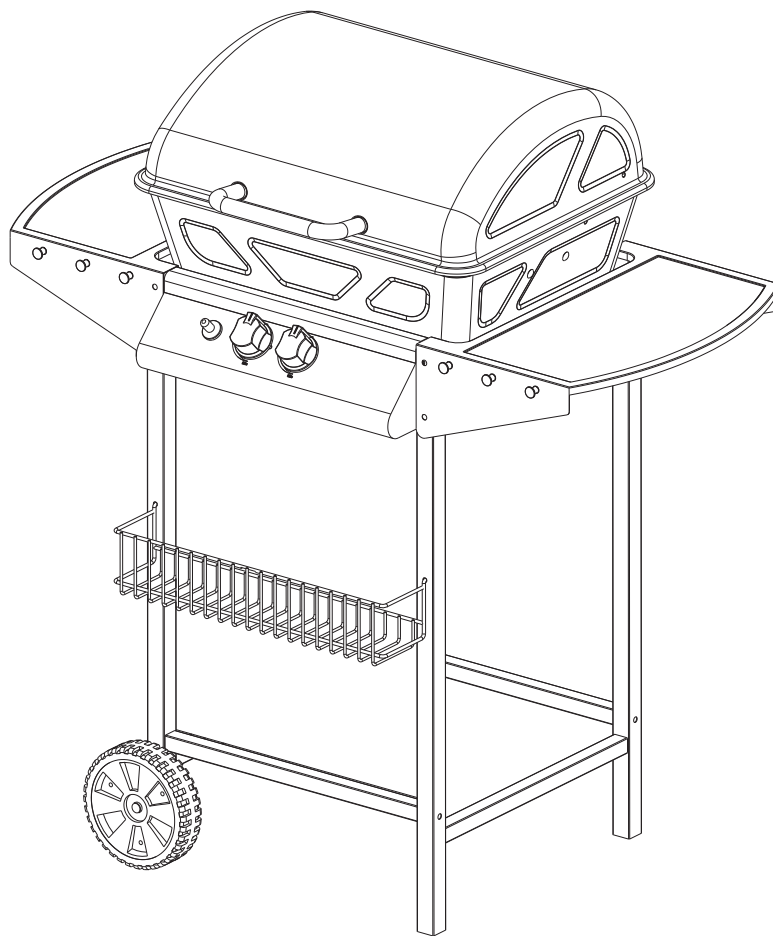


**MANUAL DEL USUARIO**  
**Parrillero a gas XI-BBQGAS MÓVIL**

**USE SOLAMENTE LAS PIEZAS PROPORCIONADAS**

Foto del aparato

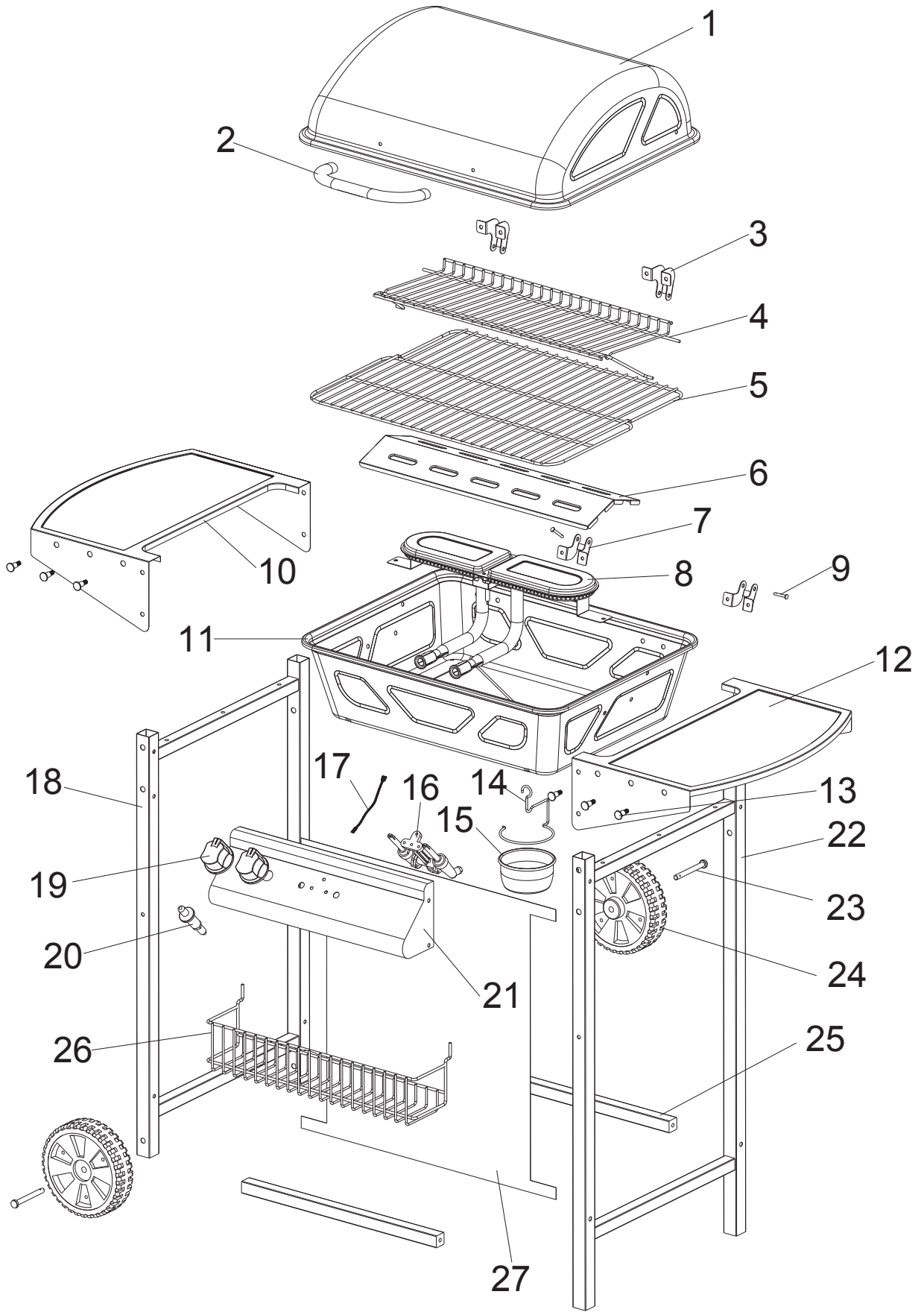





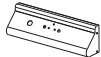




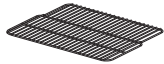

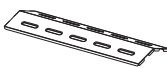








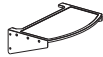





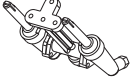







Información Técnica:

APARATO CÓDIGO	XI-BBQGAS		
TOTAL DE ENTRADA DE CALOR	5.50 kW (400 g/h)		
Categoría del gas	I <sub>3+</sub> (28-30/37)		I <sub>3B/P</sub> (30)
TIPOS DE GAS:	butano	propano	MEZCLAS DE GAS LPG
PRESIÓN DE GAS	28-30 mbar	37 mbar	30 mbar
INYECTOR TAMAÑO	Main: 0.84 mm		Main: 0.84 mm
PARA USO AL AIRE LIBRE Y en lugares bien ventilados			
ADVERTENCIA: algunas partes pueden estar muy calientes. MANTENGA LOS NIÑOS LEJOS			
LEA LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR EL APARATO			

**Ignition:** Main burner: Single shot piezo ignition unit

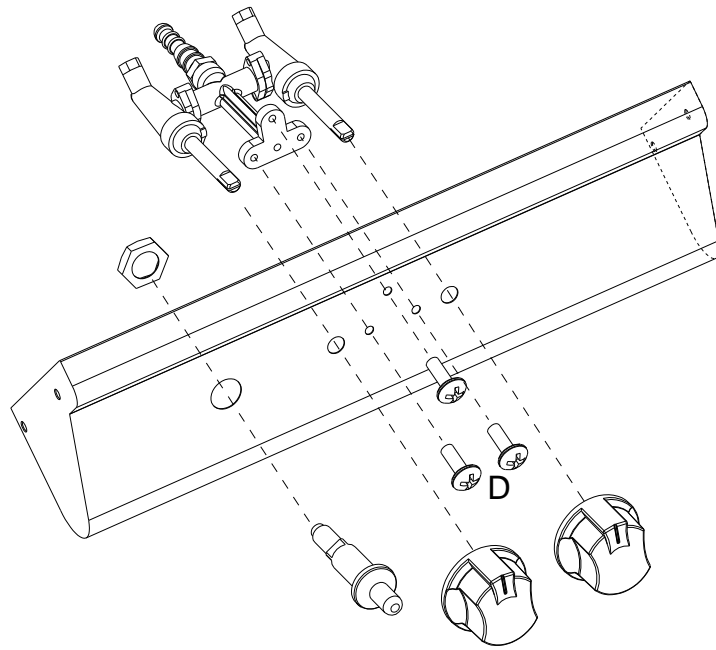
**IMPORTANTE :** Lea las instrucciones con cuidado y asegúrese de que su parrillero esté correctamente instalado, montado y cuidado. Si no se siguen estas instrucciones pueden producirse lesiones corporales graves y / o daños materiales. Cuando se utiliza en el suelo siempre coloque el aparato y el cilindro en tierra plana. Nunca encienda el aparato con la tapa en la posición cerrada . Su parrillero se puede utilizar para cilindros de gas de 13 kg . Se obtienen mejores resultados si se utilizan propano o LPG mezclas . El butano se puede usar , pero debido a la velocidad de la máquina el cilindro tiende a congelar y abastecer de gas a presiones reducidas que afectan al rendimiento de su parrilla. Al posicionar el parrillero tome en cuenta que los lados y parte posterior del aparato estén al menos a 1 metro de cualquier obstáculo No coloque nada por encima del aparato, el espacio debe quedar libre.




NO.	Descripción	Figura	Cantidad	NO.	Descripción	Figura	Cantidad
1	Tapa		1	20	Electrodo de Chispa, Quemador Trasero		1
2	Manija de La Tapa		1	21	Panel de Control		1
3	Pieza 1		2	22	Piezas Para el Montaje del Estante Derecho		1
4	Rejilla de Calentamiento		1	23	Eje de Las Ruedas		2
5	Parrilla		1	24	Ruedas		2
6	Regulador de Llama		1	25	Pata Transversal		2
7	Pieza 2		2	26	Soporte		1
8	Quemador		1	27	Tela Frontal		1
9	Eje de Soporte de La Tapa		2				
10	Estante Lateral Izquierdo		1				
11	Carcaza		1				
12	Estante Lateral Derecho		1				
13	Gancho		6				
14	Gancho de la Taza de Aceite		1	A	Tornillo (M6X40)		4
15	Taza de Aceite		1	B	Tornillo (M6X10)		8
16	Válvula de Quemador Principal		1	C	Tornillo (M5X30)		10
17	Electrodo de Encendido Del Quemador Principal		1	D	Tornillo (M5X10)		13
18	Piezas Para el Montaje del Estante Izquierdo		1	E	M5 Tuerca		18
19	Perilla		2	F	Tornillo (M4X10)		4

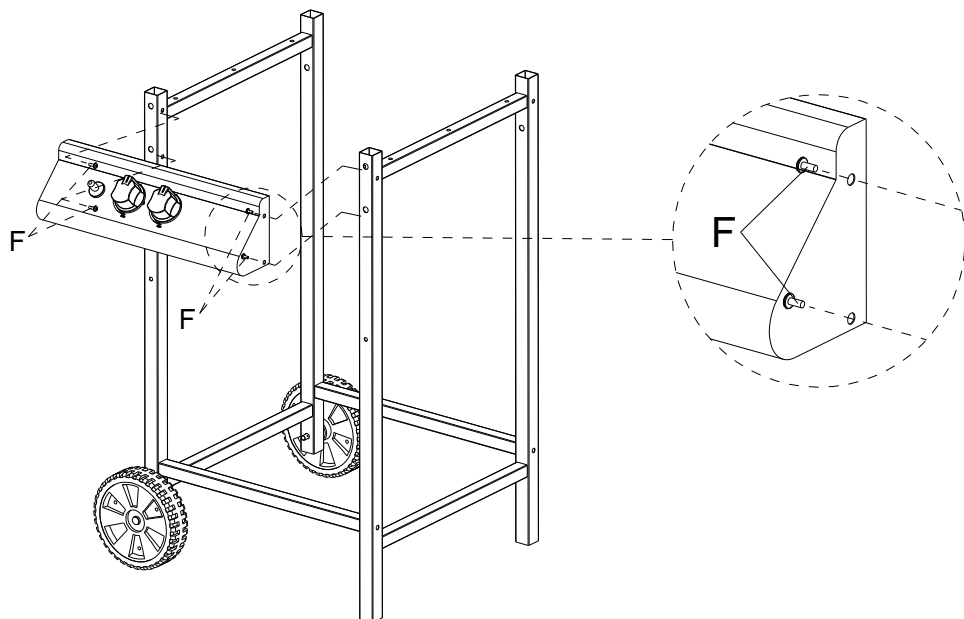



### Paso 3



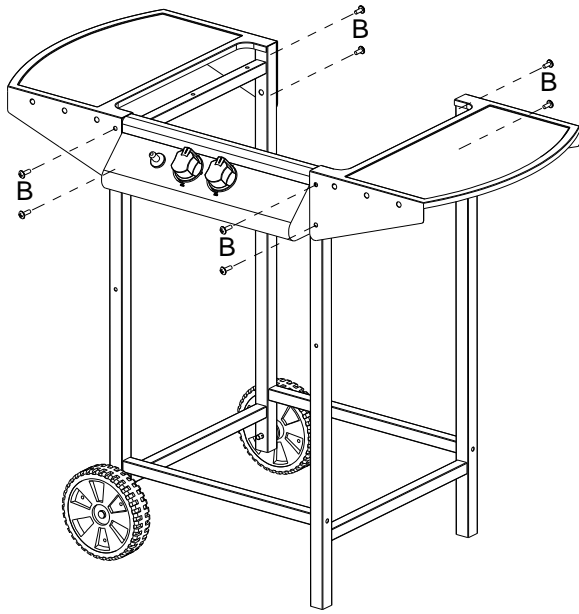
D  M5X10 3Pcs


### Paso 4



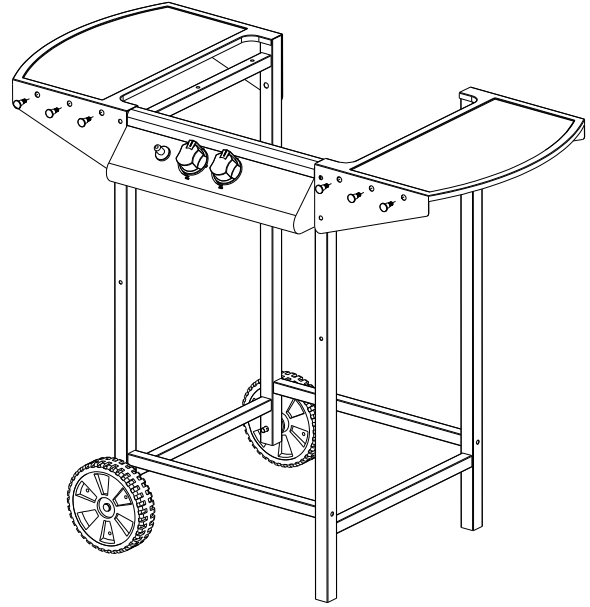
F  M4X10 4Pcs


### Paso 5



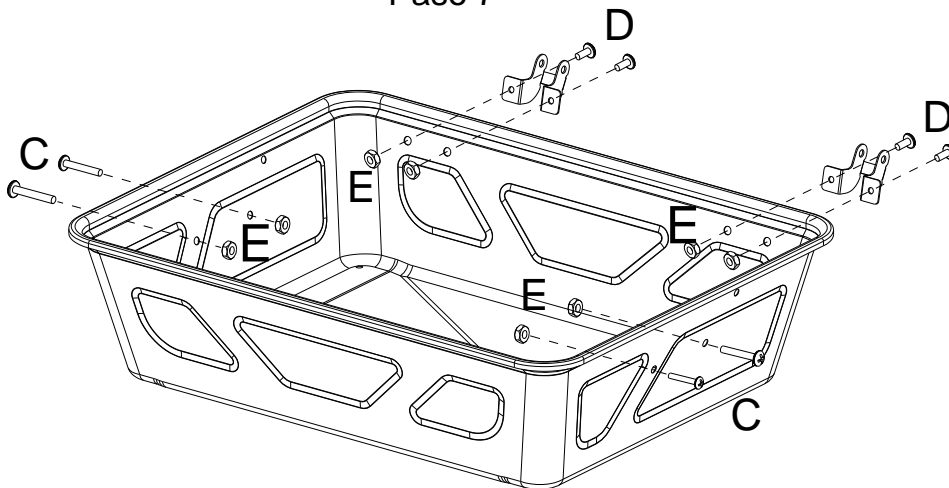
B  M6X10 8Pcs




### Paso 6



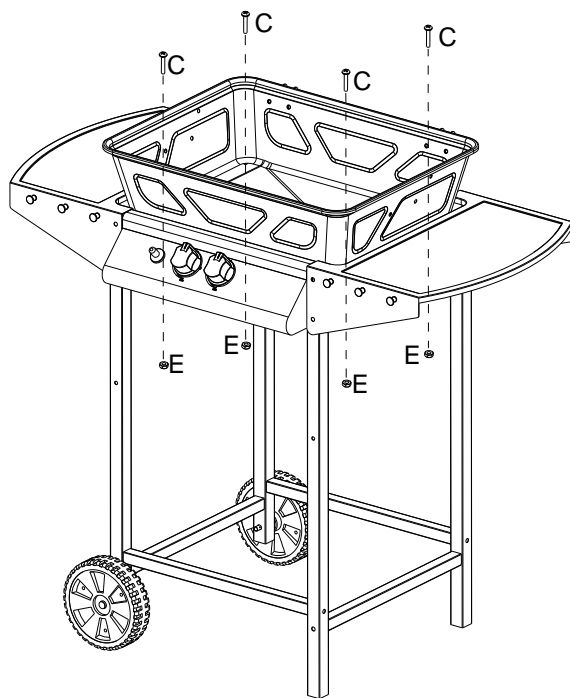
 Hooks 6Pcs



### Paso 7



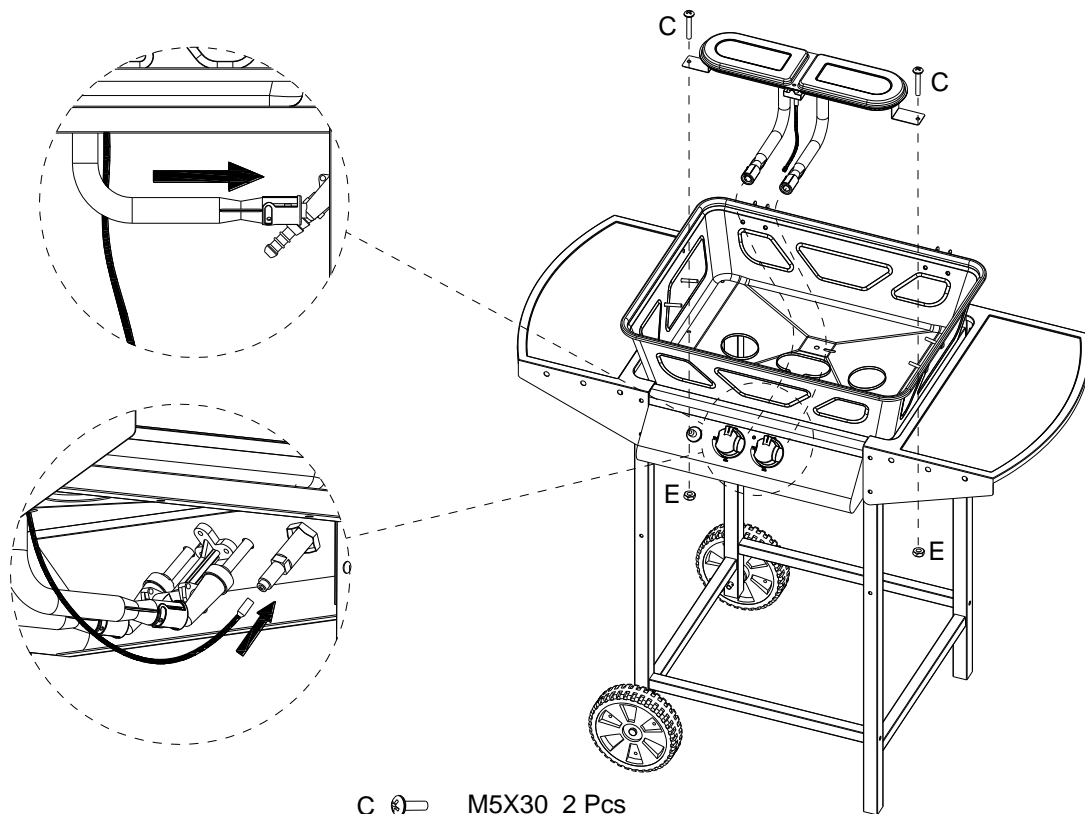
C  M5X30 4Pcs  
D  M5X10 4Pcs  
E  M5Nut 8Pcs



### Paso 8



- C  M5X30 4Pcs
- E  M5Nut 4Pcs

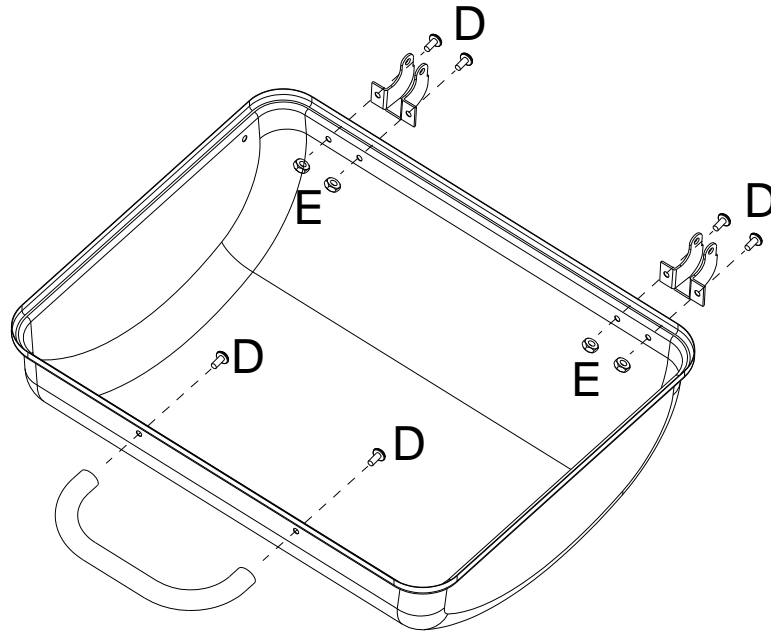
### Paso 9





- C  M5X30 2 Pcs
- E  M5 Mutter 2 Pcs

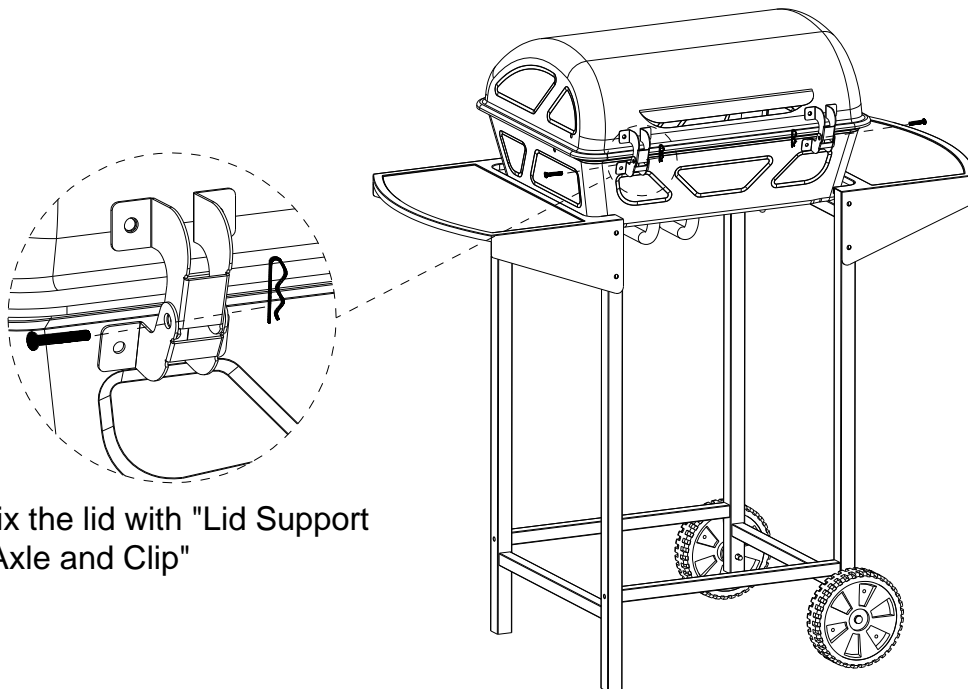


### Paso 10





- D  M5X10 6Pcs
- E  M5Nut 4Pcs

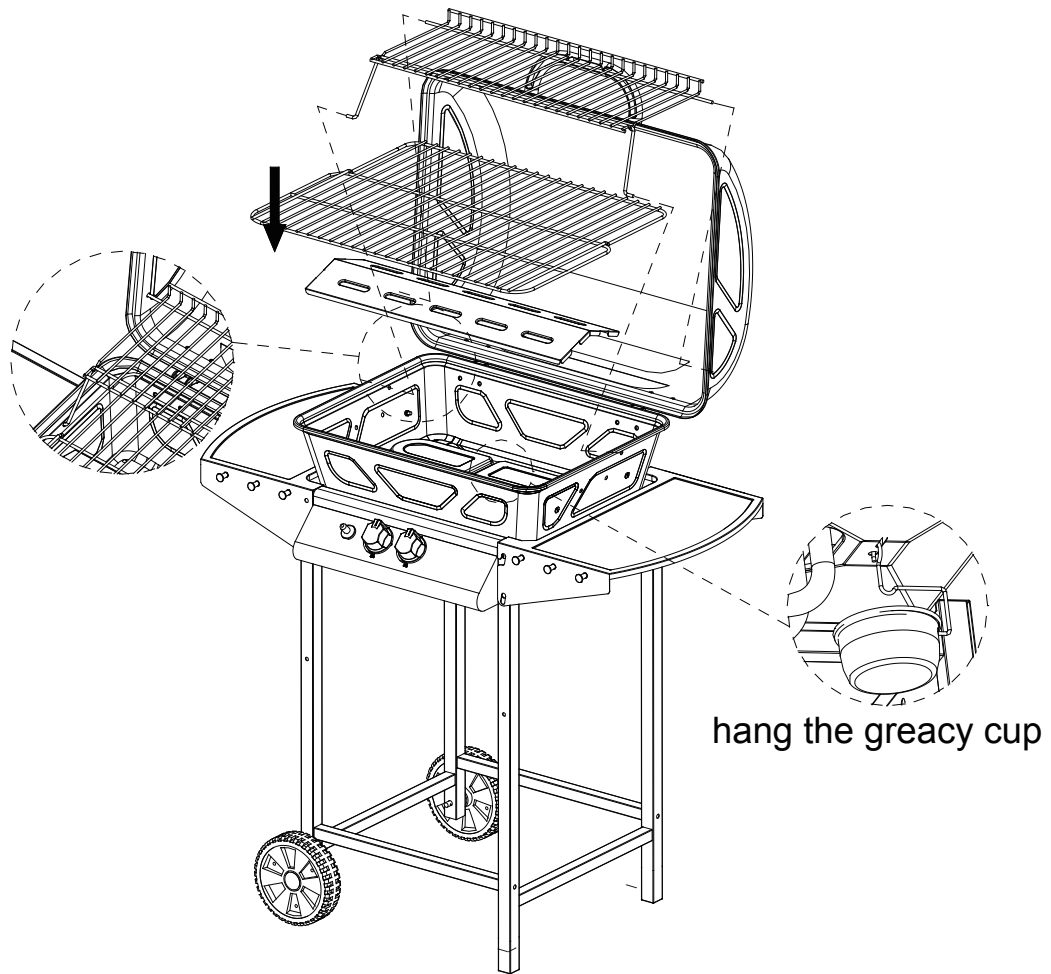
### Paso 11



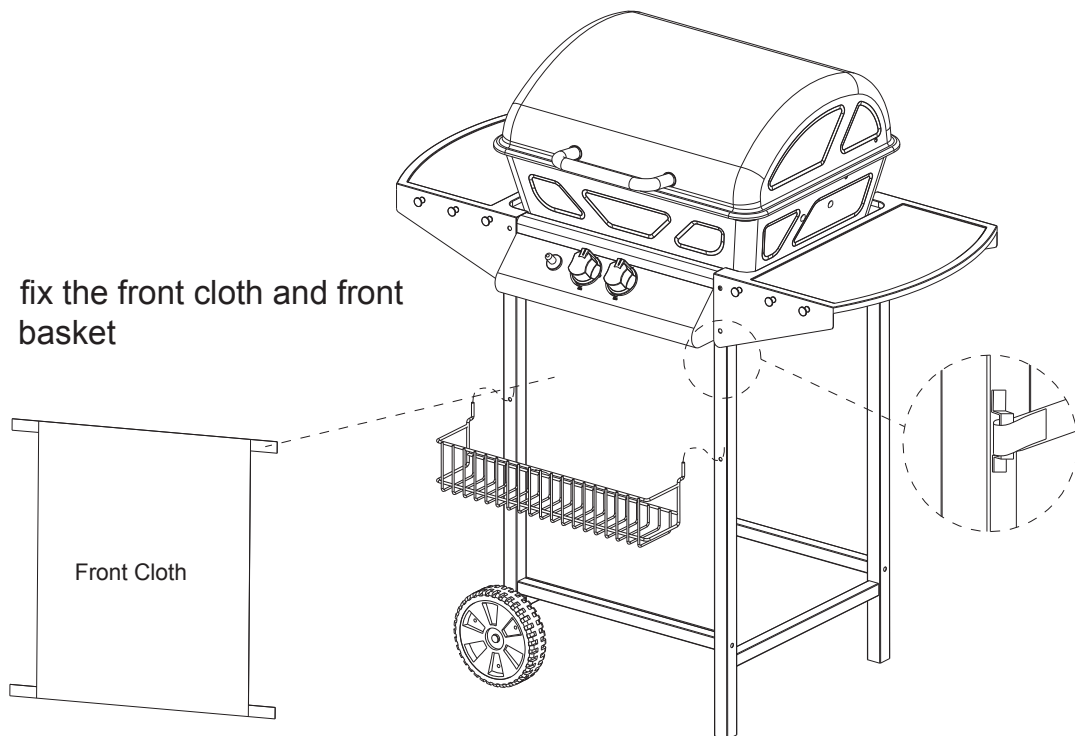
fix the lid with "Lid Support Axle and Clip"

-  Clip 2PCS
-  Lid Support Axle 2PCS

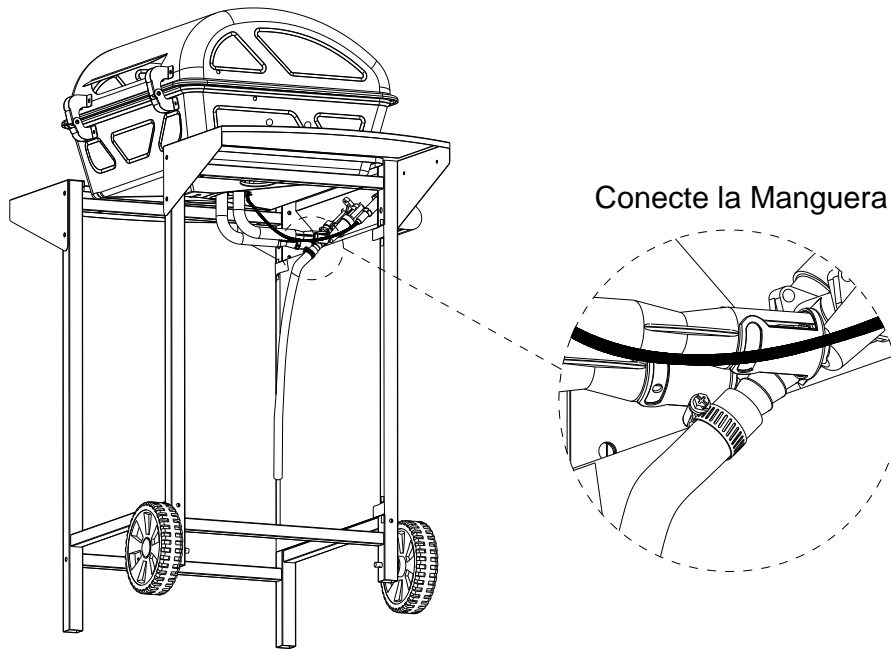
### Paso 12



### Paso 13



## Paso 14



Este aparato sólo es adecuado para su uso con gas butano de baja presión o de gas propano o mezclas de GLP , equipado con el regulador de baja presión adecuada a través de un tubo flexible. La manguera debe estar asegurada al regulador y el aparato con las abrazaderas. Este parrillero está configurado para operar con un regulador de 28 mbar con gas butano y un regulador de 37 mbar con gas propano 30 mbar para mezclas de GLP, o 37 mbar para mezclas de GLP , o 50 mbar para mezclas de GLP.

La longitud de la manguera debe ser 1,5 metros (máximo) . Manguera desgastada o dañada debe ser reemplazada. Asegúrese de que la manguera no esté obstruido , doblarlo, o en contacto con cualquier parte del parrillero que no sea en su conexión .

Guardar el artefacto en el interior sólo se permite si el cilindro se desconecta y se retira del artefacto. Cuando el aparato no se utiliza durante un período de tiempo que debe almacenarse en su embalaje original y se almacena en un ambiente seco y sin polvo .

Si el aparato no está en uso , el cilindro de gas debe ser desconectado . Vuelva a colocar la tapa protectora en el cilindro después de desconectar el cilindro del aparato. Los cilindros deben ser almacenados al aire libre en una posición vertical y fuera del alcance de los niños. El cilindro no debe ser almacenado donde las temperaturas pueden llegar a más de 50 C. No almacene el cilindro cerca de llamas , luces piloto u otras fuentes de ignición. NO FUME . Esta parrilla está diseñada para uso al aire libre , lejos de cualquier material inflamable . Es importante que no haya obstáculos elevados y que existe una distancia mínima de 1 m desde la parte lateral o posterior del aparato . Es importante que las aberturas de ventilación del aparato no están obstruidos. La barbacoa debe ser utilizado en una superficie nivelada y estable. El aparato debe estar protegido de corrientes de aire y se colocará y protegido contra la penetración directa por el agua que gotea (por ejemplo la lluvia).

No se deben realizar modificaciones en cualquier parte de este parrillero.

Antes de la conexión , asegúrese de que no haya residuos atrapados en la cabeza de los puertos del cilindro de gas , regulador , de los quemadores . Las arañas y los insectos pueden anidar dentro y obstruir el tubo del quemador. Un quemador obstruido puede provocar un incendio debajo del aparato .

Montar el tubo al aparato con una llave para apretarlo en la rosca de conexión. Si se sustituye la manguera debe fijarse a las conexiones de aparatos y regulador con abrazaderas de manguera . Desconectar el regulador del cilindro (de acuerdo con las instrucciones suministradas con el regulador ) cuando el parrillero no está en uso . El parrillero debe ser utilizado en un área bien ventilada. No obstruya el flujo del aire de combustión en el quemador cuando la parrilla está en uso. Sólo utilizar este parrillero en el exterior.

**ANTES DE USAR CONTROL DE FUGAS** Nunca comprobar si hay fugas con una llama , siempre use una solución de agua jabonosa

## Para detectar fugas

Hacer 2-3 onzas líquidas de solución de detección de fugas mezclando una parte de lavavajillas con 3 partes de agua. Asegúrese de que la válvula de control es " OFF". Conecte el regulador al cilindro y la válvula ON / OFF para el quemador , asegúrese de que las conexiones son seguras y luego encender el gas. Cepille la solución jabonosa en la manguera y todas las juntas. Si aparecen burbujas es que tiene una fuga , que debe ser rectificado antes de su uso . Vuelva a probar después de arreglar el fallo. Cierre el gas en el cilindro después de la prueba . Si se detecta una fuga y no se puede solucionar . No trate de curar la fuga , pero consulte a su proveedor.

## ENCENDIDO DE SU PARRILLERO

### Instrucciones de encendido

- 1 . Abra el capó.
- 2 . Gire todas las perillas de control en sentido horario hasta la posición " OFF".
- 3 . Conecte el regulador al cilindro de gas . Abra el suministro de gas " ON" en el regulador . Consulte con el uso de agua jabonosa para cualquier fuga de gas entre la botella y el regulador
- 4 . Empuje hacia abajo la perilla de control de la mano izquierda y gire en sentido contrario a las agujas del reloj a la posición " Tarifa normal " mientras presiona el botón de encendido piezoeléctrico 4 o 5 veces . Se encenderá el quemador. Observe si el quemador se haya encendido. Si se repite este proceso.
- 5 . Si el quemador no se ha encendido después de volver a intentar espere 5 minutos y repita el paso 3 .
- 6 . Ajuste el calor girando la perilla a la posición alta / baja .
- 7 . Si el quemador no se enciende . Encienda el aparato con un partido con el agujero de encendido en el lado del aparato. Consulte a su proveedor de gas para rectificar la ignición del piloto .
- 8 . Para encender el quemador mano derecha, gire la perilla de control de la mano derecha a la posición de velocidad completa , se encenderá el quemador mano izquierda . Siempre encienda el aparato de la grabadora de mano izquierda a la mano derecha.
- 9 . Para encender la barbacoa " OFF" o bien girar las perillas de control de gas a la posición "OFF " si el quemador lateral esté en uso o en mano " OFF" encender el interruptor de la válvula del cilindro o el regulador a la posición " OFF" si el proceso de la barbacoa ha sido terminado y gire las perillas de control en el aparato las agujas del reloj a la posición " OFF". Advertencia: Si el quemador no se enciende , gire la perilla de control fuera (hacia la derecha ) y gire la válvula del cilindro fuera . Espere cinco minutos antes de intentar encender de nuevo con la secuencia de encendido.

## LIMPIEZA Y CUIDADO

La limpieza y el mantenimiento deben llevarse a cabo cuando la parrilla esté fría y con el suministro de combustible apagado en el cilindro de gas .

### LIMPIEZA

" Quemar " la barbacoa después de cada uso (por aproximadamente 15 minutos) mantendrá los residuos de comida excesiva al mínimo.

### SUPERFICIE EXTERIOR

Use un detergente suave o bicarbonato de sodio y una solución de agua caliente. Polvo limpiador no abrasivo se puede utilizar en las manchas difíciles , luego enjuague con agua. Si la superficie interior de la tapa de barbacoa tiene la apariencia de la pintura se estaba despegando , cocido al horno en la acumulación de grasa se ha convertido en carbón y se está descascarando . Limpiar a fondo con una solución fuerte de agua caliente y jabón . Enjuague con agua y deje que se seque completamente. **NUNCA USE LIMPIADOR DE HORNOS .**

### INTERIOR DE LA PARTE INFERIOR DE BARBACOA

Eliminar los residuos con un cepillo, raspador y / o almohadilla de limpieza después lavar con una solución de agua jabonosa. Enjuagar con agua y dejar secar.

### PARRILLA DE COCINAR

Use una solución suave de agua jabonosa. El poder de limpieza no abrasivo se puede utilizar en las manchas difíciles y luego enjuague con agua. **LIMPIEZA DE LA ASAMBLEA DEL QUEMADOR** Apaga el gas en la perilla de control y desconecte el cilindro. Retire la rejilla de refrigeración. Limpie el quemador con un cepillo suave o un golpe limpio con aire comprimido y límpielo con un paño . Limpie los orificios obstruidos con un limpiador de tuberías o alambre rígido (como un clip abierto ) . Compruebe que el quemador de los daños (grietas o agujeros) .