

PARRILLA BRASILEÑA MANUAL ELEVGRILL

MANUAL DE USUARIO



Rua Assis Brasil, 881
Bento Gonçalves
Rio Grande do Sul / Brasil
Teléfono +55 54 3701.2154
espanol.sbchurrasqueiras.com.br

PRESENTACIÓN

Felicitaciones por la reciente adquisición de la Parrilla Brasileña Elevgrill, fabricada en Brasil por SB Automação Doméstica Eireli.

La Parrilla Elevgrill presenta características patentadas que confieren exclusividad a los clientes de SB Churrasqueiras.

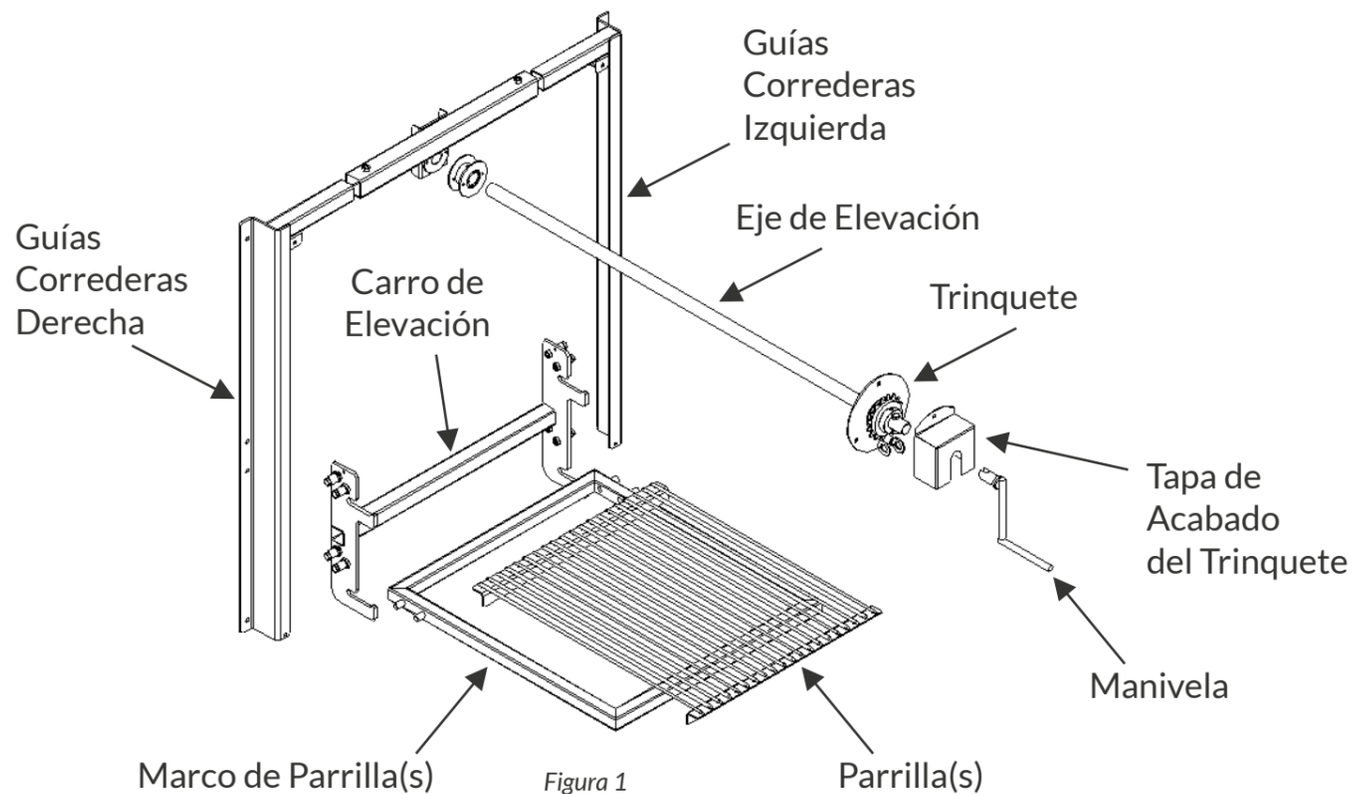
SB Churrasqueiras dispone de una línea completa de productos para uso residencial y comercial, además de una amplia gama de accesorios esenciales para mejorar su experiencia gastronómica.

Adicionalmente, SB también ofrece proyectos especiales de acuerdo con las necesidades específicas de cada cliente, empleando tecnologías avanzadas como el corte láser, que resulta en productos de excelente calidad y acabado.

Estamos comprometidos en garantizar que su experiencia con nuestros productos sea única y gratificante.

INSTALACIÓN

1. Su Parrilla Manual Elevgrill está compuesta por Guías Corredoras Izquierda y Derecha, Eje de Elevación, Trinquete, Manivela, Tapa de Acabado del Trinquete, Parrilla(s), Marco de Parrilla(s) y Carro de Elevación, identificados en la Figura 1 a continuación.



2. Para la instalación del equipo, la parrilla debe tener una pared trasera con 5 cm de espesor (10 cm si es con Parrilla Rotativa) nivelada con la pared frontal de la mampostería, la cual servirá de apoyo, conforme la Figura 2.

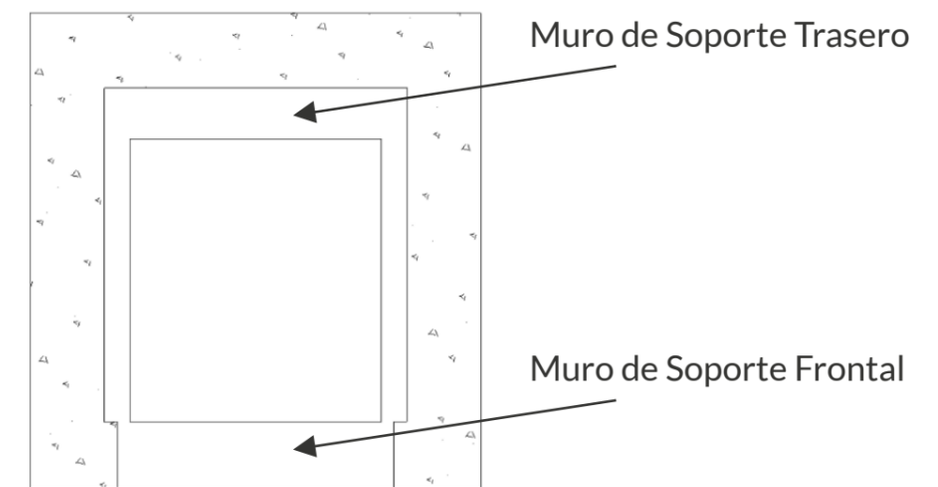


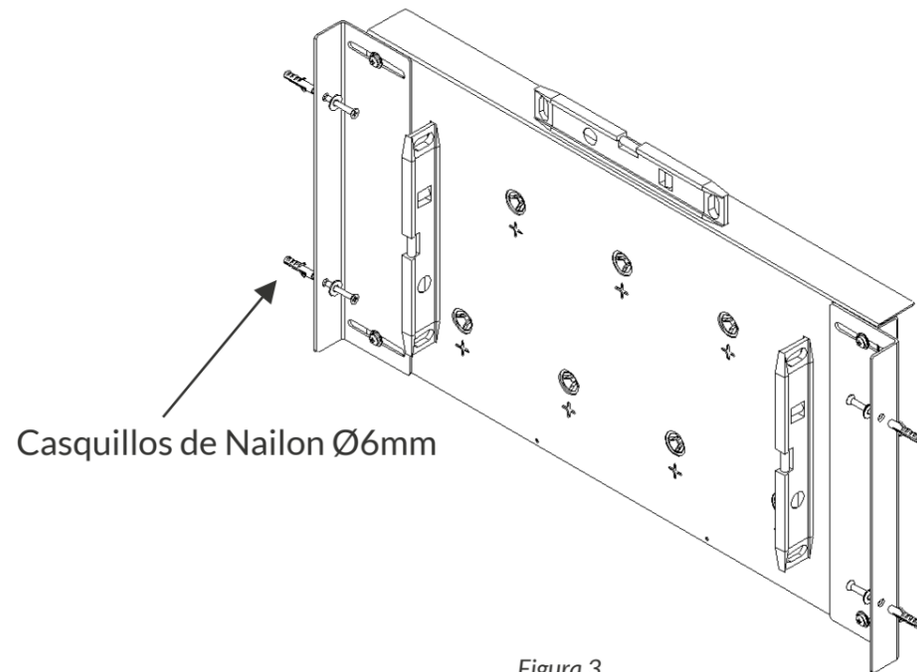
Figura 2 (vista superior)

3. Con esa pared lista, siga los pasos de las páginas siguientes.

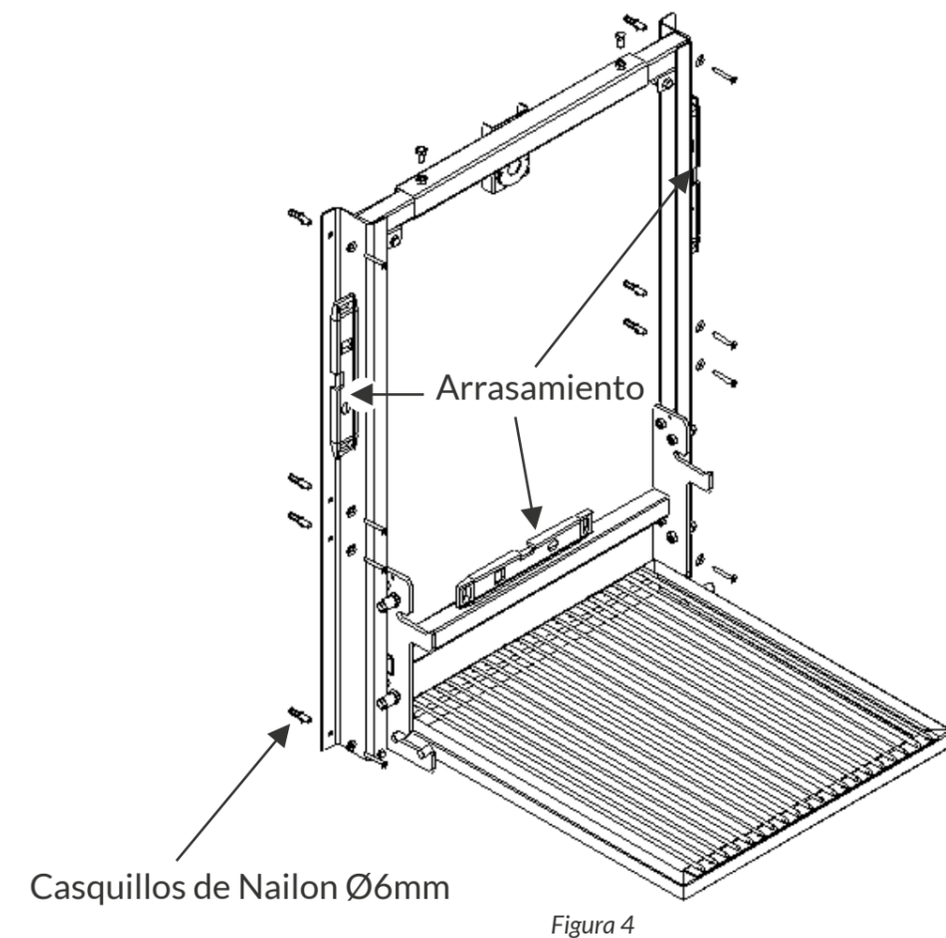
Atención, los pasos para la instalación de la parrilla junto con un asador rotativo son ligeramente diferentes de la instalación de una parrilla sin asado rotativo. Ambos procedimientos se explicarán en los pasos siguientes.

a) Si está instalando su parrilla junto con una Parrilla Rotativa SB, primero apoye la Estructura Trasera de la parrilla sobre la pared trasera y, con la ayuda de un nivel, nivélela marcando el centro de los agujeros en la mampostería. Retire la Estructura Trasera y haga los cuatro agujeros en el lateral con una broca de Wídea (concreto) Ø6mm.

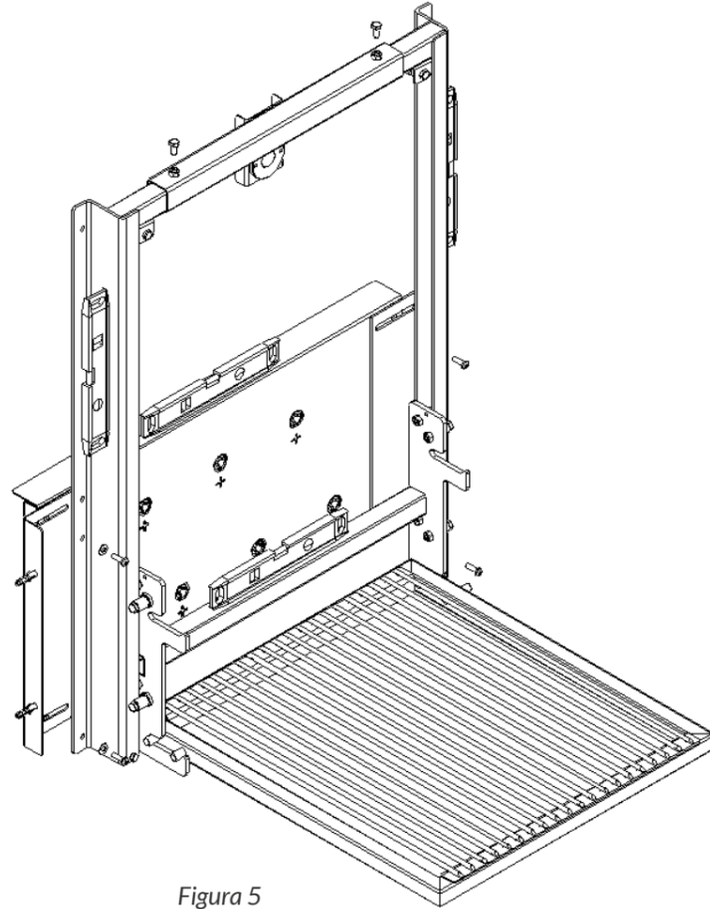
Luego, coloque los tacos de nailon (incluidos), posicione la Estructura Trasera en su lugar, conecte los cables según el tipo de controlador (use cable para alta temperatura), nivelando la Estructura Trasera y fijándola con los tornillos y arandelas, según la Figura 3. Tenga cuidado de no dañar el cableado eléctrico durante la instalación.



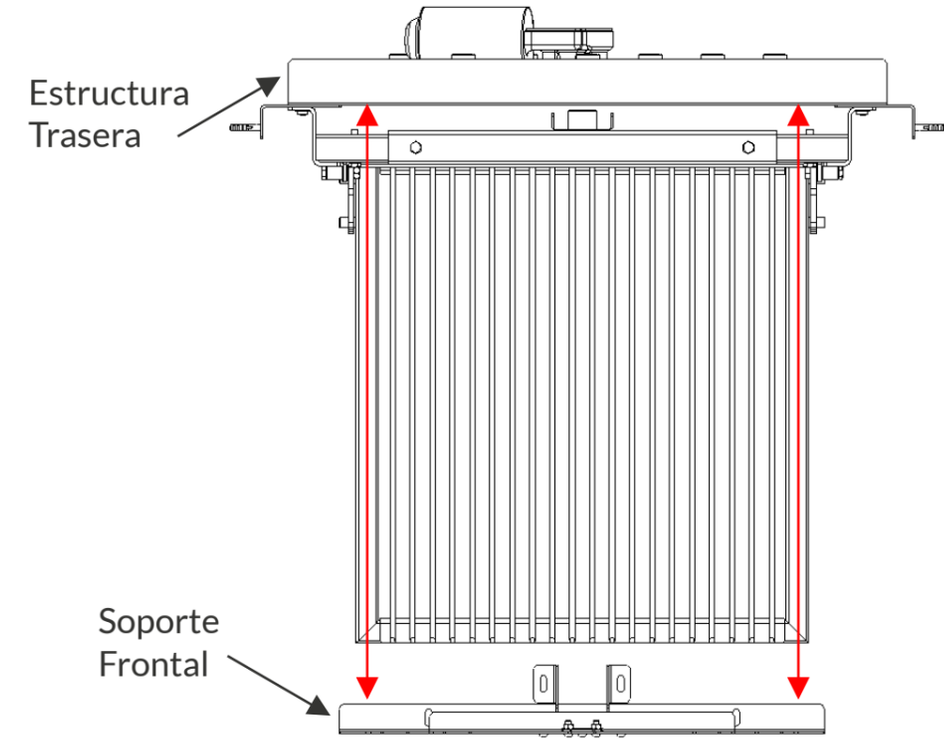
b) Si solo está instalando la Parrilla Elevatoria Elevgrill, después del premontaje de la estructura, apóyela sobre la pared trasera. Con la ayuda de un nivel tipo regla, nivele el equipo marcando el centro de los agujeros en la mampostería. Retire la Estructura Trasera y haga los agujeros en la pared trasera con una broca de Wídea (concreto) Ø6mm. Coloque los tacos de nailon (incluidos), posicione el equipo nuevamente, nivelándolo y fijándolo con los tornillos y arandelas, según la Figura 4 a continuación:



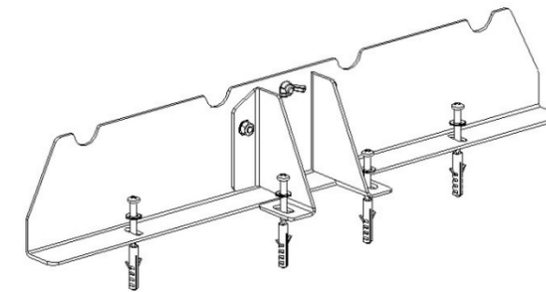
c) Cuando el equipo se monte junto con la Parrilla Rotativa (centralizada o lateral), su equipo deberá fijarse en los agujeros de la Parrilla según la Figura 5.



d) Al instalar el Soporte Frontal, responsable de sostener los espetos, colóquelo de manera que quede alineado y paralelo con los encajes traseros de los espetos, dejándolo centrado en la pared frontal de su parrilla, evitando que queden descentrados. Véase la Figura 6 a continuación.



e) Marque el centro del Soporte Frontal y haga los agujeros utilizando una broca de Wídea (concreto) $\text{Ø}6\text{mm}$. Fíjelo con los tacos y tornillos (incluidos) según la Figura 7.



f) Después de fijar las partes, ajuste la Polea de los espetos. La Polea debe estar suelta y su canal posicionado en el centro del Soporte Frontal (Figura 8). Luego, vuelva a apretar el tornillo que fija la Polea en el espeto, dejándola firme, evitando que el espeto se desenganche de la Estructura Trasera y caiga al fuego.

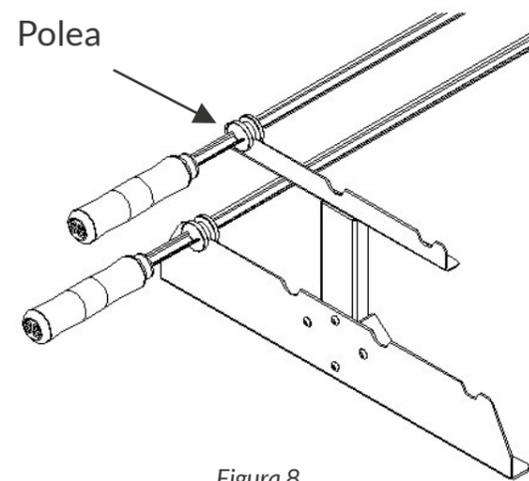


Figura 8

PARTES MÓVILES

Las partes móviles de su producto se encuentran en la parte inferior frontal de él. Pueden ser fácilmente removidas para posibilitar la limpieza del producto, así como para el abastecimiento de carbón y retirada de cenizas.

Para remover las partes móviles, primero retire los espetos del asador, luego use las manos para soltar la Tuerca Mariposa y mover verticalmente la parte móvil del Soporte Frontal. Véase la Figura 9.

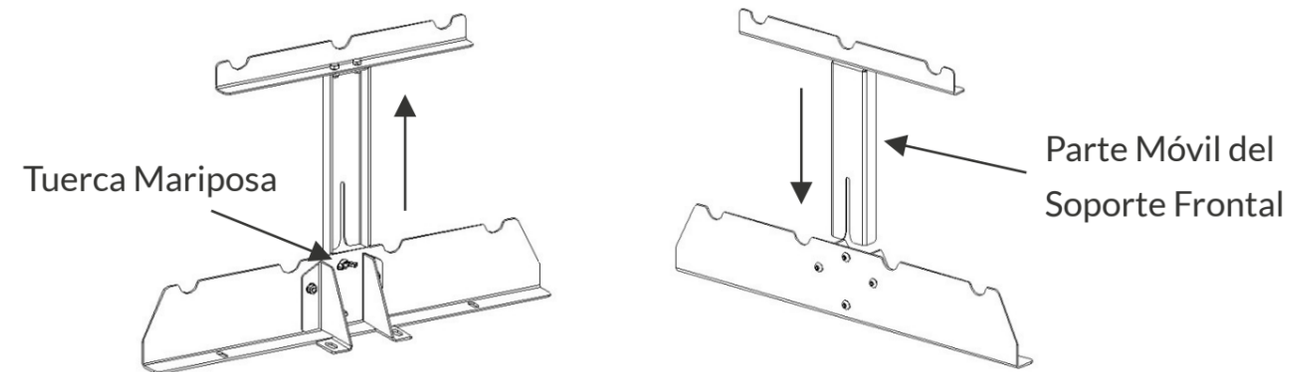


Figura 9

Antes de manipular las Partes Móviles de su producto, asegúrese de que los espetos no estén posicionados sobre ellas, para evitar daños a los soportes o torsión del espeto.

CÓMO INMOVILIZAR ESPETOS

Su Asador Rotativo dispone de pequeñas ranuras ubicadas en la Estructura Trasera, justo debajo del eje de tracción (Figura 10), que permiten mantener cualquier espeto detenido durante la rotación de los demás.

Para mantener un espeto detenido, retírelo del eje de tracción que lo mantiene girando y colóquelo en la ranura en cruz ubicada justo debajo del eje de tracción.

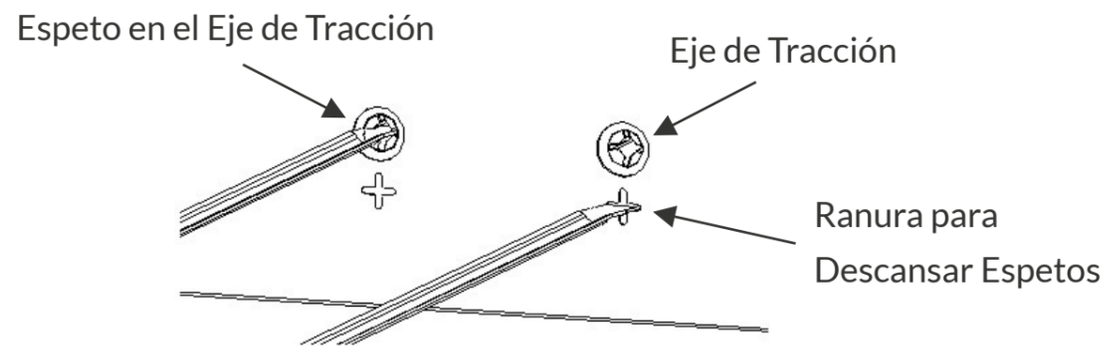


Figura 10

MANIPULACIÓN DE ESPETOS

Su Asador Elegance permite mover los espetos entre los niveles superior e inferior del Soporte Frontal sin necesidad de retirarlos del interior del asador (Figura 11), evitando que la grasa gotee al suelo, como ocurre en las parrillas convencionales.

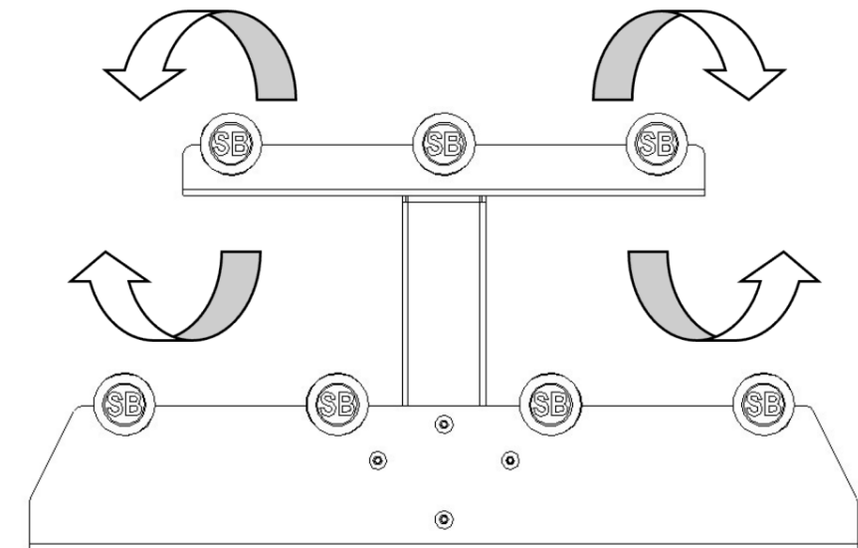


Figura 11

PERFORACIÓN PARA EJE DE ELEVACIÓN

a) Con medidas y nivel, marque el centro del agujero ($\text{Ø}3,5\text{cm}$) que deberá coincidir EXACTAMENTE con el centro donde se conecta el eje en el casquillo de bronce fijado en su equipo.

b) Con la ayuda de un taladro profesional de impacto (sin usar el martillo) y una sierra de copa para concreto diamantada $\text{Ø}3,5\text{cm}$, haga la perforación en la pared frontal sobre la boca del asador según la figura 12 a continuación. Este proceso requiere mucho cuidado, movimientos suaves y refrigeración de la sierra de copa con agua o líquido refrigerante, para prolongar la vida útil de la misma.

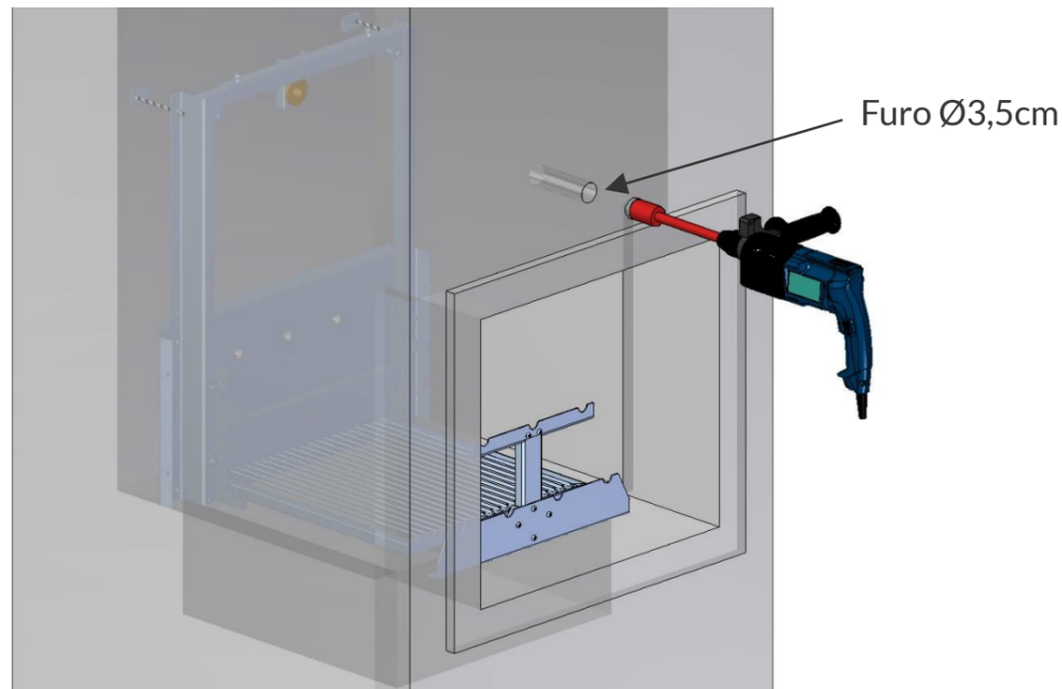


Figura 12

c) Instale el Eje de Elevación, pasándolo primero por el Trinquete y luego por la Polea de Tracción del Cable de Acero. Fije el Trinquete manteniendo la alineación del eje de manera que gire libremente, según las Figuras 13 y 14.

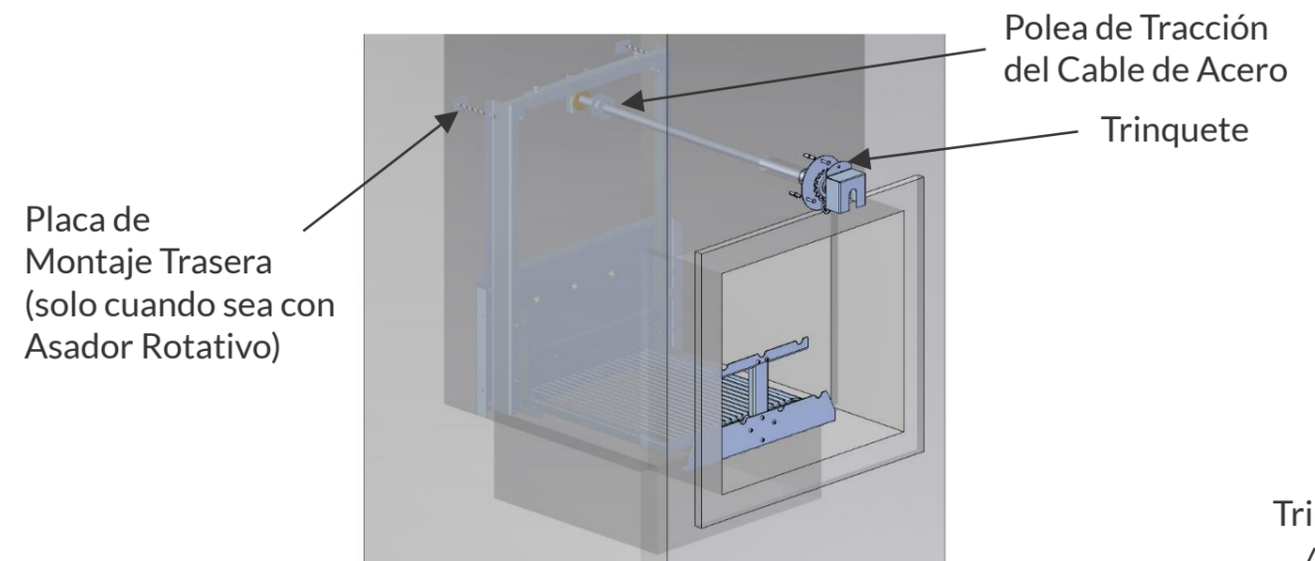


Figura 13

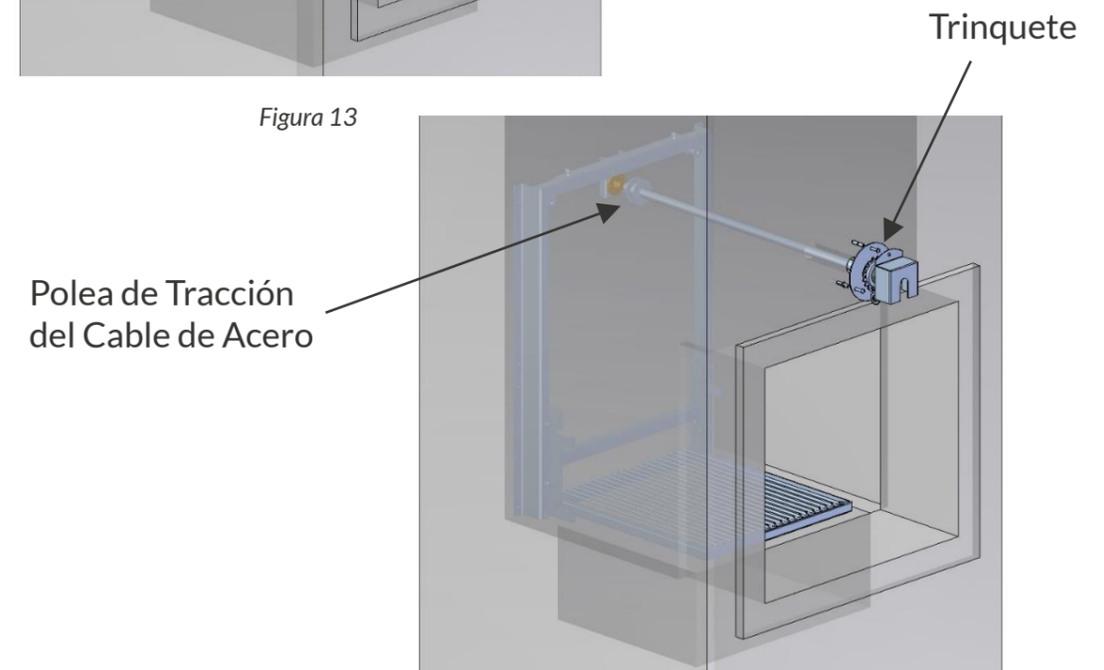


Figura 14

INSTALACIÓN DE LOS CABLES DE ACERO LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

a) Uno de los puntos más importantes es la instalación de los Cables de Acero responsables de hacer el movimiento de subida y bajada de la(s) parrilla(s) de su equipo. Los mismos deben pasarse con la parte de la punta fija por la perforación de la Polea de Tracción (Figura 15).

b) Después de nivelar y pasar el cable en el Carro de Elevación, nivele y apriete el tornillo que queda en los extremos.

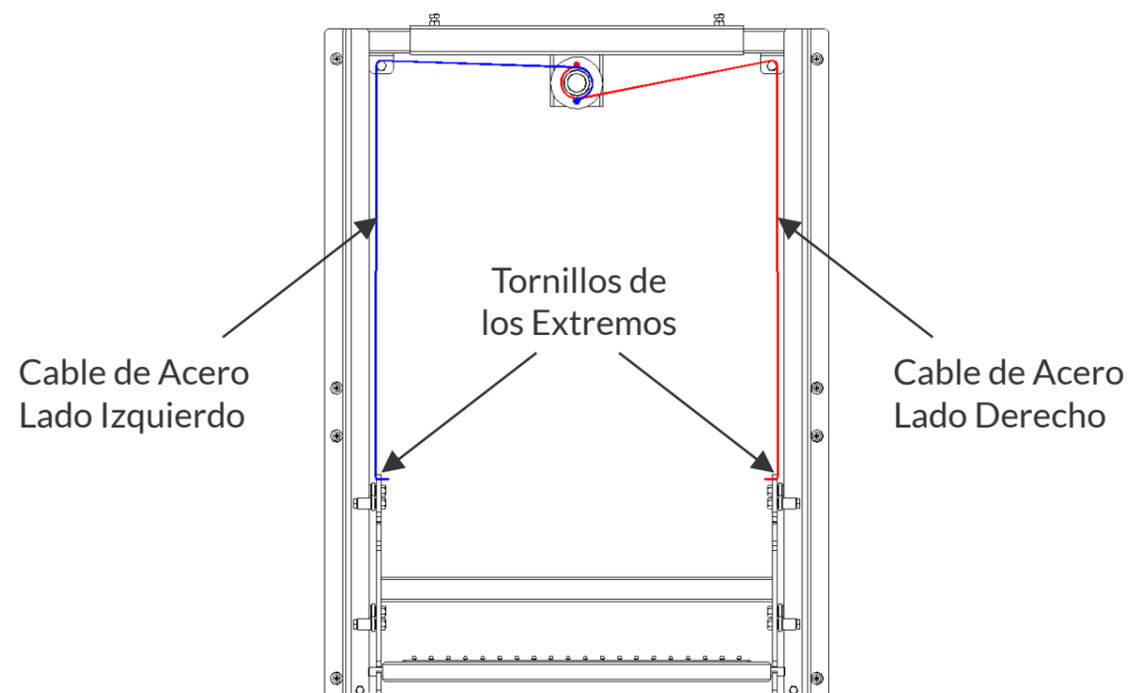


Figura 15

› Limpie el producto únicamente con un paño limpio semi-húmedo y detergente neutro, o utilice el producto de limpieza para acero inoxidable comercializado por SB Churrasqueiras.

› El paño debe pasarse en el mismo sentido del cepillado del acero inoxidable, evitando movimientos circulares.

› Jamás utilice ningún tipo de esponja o cepillo de acero para limpiar el producto. Tampoco utilice productos químicos o abrasivos, ya que pueden dañar permanentemente la apariencia y el acabado.

› **Haga fuego exclusivamente con carbón.** No quemé leña, bolsas de carbón u otros materiales dentro del asador.

› Siempre que el producto no esté en uso, desconéctelo de la red eléctrica (disyuntor) para evitar daños causados por descargas eléctricas (rayos) y caídas de energía.

SB CHURRASQUEIRAS

Rua Assis Brasil, 881

Bento Gonçalves

Rio Grande do Sul / Brasil

Teléfono +55 54 3701.2154

espanol.sbchurrasqueiras.com.br