

Enlace al producto: <https://magnum-pro.es/parrilla-doble-contacto-58-cm-3-6kw-p-1225.html>



## Parrilla doble contacto 58 cm 3,6kw

precio	<b>270.00 Euro</b>
Disponibilidad	<b>disponible</b>
Tiempo de envío	<b>4 días</b>
Número de catálogo	<b>YG-04560</b>
Código del fabricante	<b>04560</b>
Código EAN	<b>5906083008016</b>

### Descripción del producto

#### Parrilla doble contacto 58 cm 3,6kw

##### Descripción del Producto:

Grill doble contacto 3.6kW de YATO .

La parrilla **YATO** es un aparato indispensable en toda cocina. Está destinado a la preparación rápida de hamburguesas, carnes, pescados, tortillas, tostadas, panini y vegetales.

El dispositivo tiene placas de parrilla ranuradas hechas de hierro fundido. La placa inferior mide **485 x 230 mm**. Por otro lado, hay dos placas independientes en la parte superior. Gracias a esta solución, es posible preparar dos platos diferentes al mismo tiempo.

El calentador de **3,6 kW** se controla mediante dos potenciómetros ubicados en el panel frontal. Es posible establecer la temperatura de funcionamiento en el rango de **50 ~ 300 °C** en cada uno de ellos de forma independiente. Los interruptores a prueba de salpicaduras instalados permiten apagar secciones individuales de la parrilla cuando no están en uso, sin desconectar los cables de alimentación. La parrilla se alimenta con un voltaje de **230V ~ 50Hz**, dos cables de alimentación.

La carcasa está hecha de acero inoxidable de alta calidad. Gracias a esto, la parrilla se limpia y mantiene limpia rápidamente. Además, en la parte delantera hay un conducto para grasa y todo tipo de residuos después de la parrilla. Puedes sacarlo y lavarlo fácilmente. El equipo también incluye un cepillo de alambre de cobre, con el que podrás limpiar la placa de la parrilla sin preocuparte por rayar su superficie. El dispositivo tiene cómodas asas de plástico que no se calientan.

La parrilla YATO mide **580 x 360 x 190 mm** y pesa **24 kg**.

##### Parámetros:

Dimensiones (LxAnxAI) [cm]: 58x36x19

Material: SS