

BASE NEUTRA CON ACABADO HIGIÉNICO H2 M40 - GN1/1

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
90VAH400

MODELLO
90VAH400

SERIE
QUEEN 9

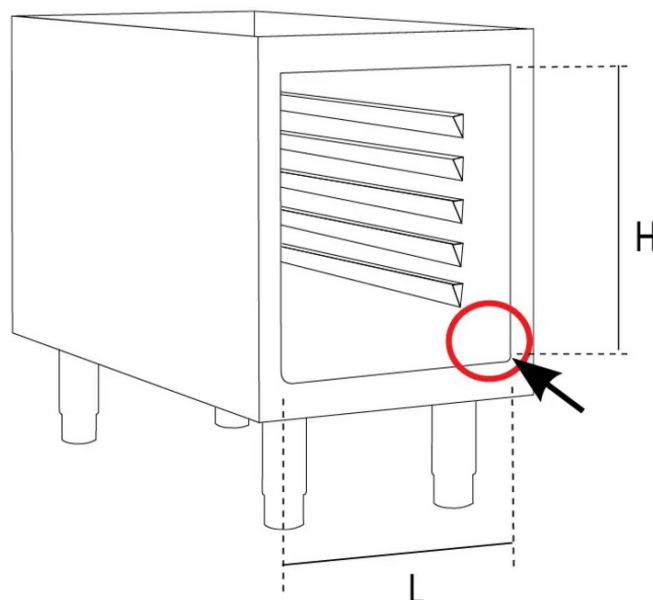
CARACTERÍSTICAS GENERALES

Es la elección de quienes requieren la máxima fuerza y potencia. Queen9 cuenta con una profundidad de 900 mm, una encimera de 20/10 de grosor, quemadores de doble corona y el uso de un elegante acero inoxidable con acabado Scotch Brite.

Detalles que no sólo ofrecen la máxima funcionalidad y estética, sino que también tienen en cuenta las necesidades prácticas y ergonómicas de quienes trabajan.

La extrema libertad de composición permite combinar los modelos superiores con hornos y armarios bajos neutros que, además, pueden complementarse con acabados higiénicos. Con más de 350 modelos inmediatamente disponibles en el catálogo, Queen9 ya está lista para empezar a dar lo mejor de sí misma.

Además, todos los equipos que componen una cocina Queen9 están certificados de acuerdo con normas normas internacionales, incluidas CE, GAR, AGA y otras.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

BASE NEUTRA CON ACABADO HIGIÉNICO H2 M40 - GN1/1

CODICE	MODELLO	SERIE
90VAH400	90VAH400	QUEEN 9

Project
Rev.:
Zone:
Location:



Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	90VAH400
SUMINISTRO	NO
ANCHURA ANCHO	40 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	90 mm
DIM. ALTURA	62 mm

BASE NEUTRA CON ACABADO HIGIÉNICO H2 M40 -
GN1/1

CODICE
90VAH400

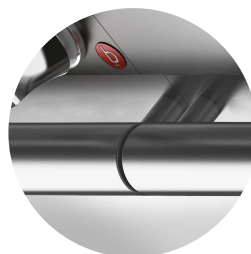
MODELLO
90VAH400

SERIE
QUEEN 9

Project
Rev.:
Zone:
Location:



PRODUCTOS GAMA PLUS



La barra delantera es un cómodo punto de apoyo para el cocinero; mantiene una distancia de seguridad con la encimera y protege así de colisiones accidentales con lo que está apoyado sobre la encimera y, al mismo tiempo, con los tiradores.



Gracias a la certificación a prueba de chorros (IPX5) obtenida mediante pruebas específicas, los pomos y bajopomos pueden lavarse al final de la jornada laboral sin comprometer la funcionalidad ni la seguridad.



Cajones para GN 1/1



Gracias a la certificación a prueba de chorros (IPX5) obtenida mediante pruebas específicas, los pomos y bajopomos pueden lavarse al final de la jornada laboral sin comprometer la funcionalidad ni la seguridad.