

# ELEMENTO NEUTRO CON CAJÓN L800 VERSIÓN SUPERIOR

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
CR1018709

MODELLO  
Q90NEC/810

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

Compartimento de acero inoxidable que puede equiparse con puertas, cajones y kit de calefacción.

Guías antivuelco para recipientes gastronorm.

Puerta abatible con tirador atérmico y cierre magnético, disponible con apertura derecha o izquierda.

Cajón montado sobre guías telescópicas de acero inoxidable con rodamientos de bolas.

Capacidad de carga por cajón kg 60.

Cajones para GN 1/1

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.

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.

ELEMENTO NEUTRO CON CAJÓN L800 VERSIÓN  
SUPERIOR

CODICE CR1018709	MODELLO Q90NEC/810	SERIE QUEEN 9
---------------------	-----------------------	------------------

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	CR1018709
DEFINICIÓN	Q90NEC/810 EL. NEUT.TOP M80 C/CAS
LÍNEA COMERCIAL	QUEEN
ANCHURA ANCHO	800 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	900 mm
DIM. ALTURA	250 mm
PESO NETO	55 Kg
VOLUMEN (neto)	0.18
LONGITUD DEL PAQUETE	440 mm
ANCHO DEL PAQUETE	950 mm
ALTURA DEL ENVASE	520 mm
VOLUMEN DEL ENVASE	0,400 m3
PESO BRUTO DEL EMBALAJE	64 Kg

ELEMENTO NEUTRO CON CAJÓN L800 VERSIÓN  
SUPERIOR

CODICE  
CR1018709

MODELLO  
Q90NEC/810

SERIE  
QUEEN 9

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



# ELEMENTO NEUTRO CON CAJÓN L800 VERSIÓN SUPERIOR

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
CR1018709

MODELLO  
Q90NEC/810

SERIE  
QUEEN 9

## PRODUCTOS GAMA PLUS



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.



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.

ELEMENTO NEUTRO CON CAJÓN L800 VERSIÓN  
SUPERIOR

CODICE	MODELLO	SERIE
CR1018709	Q90NEC/810	QUEEN 9

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



ACCESORIOS

CÓDIGO	MODELLO	DESCRIZIONE
CR1018869	Q90VB	COMPARTIMENTO PARA BOTELLAS PARA EL MÓDULO 200