

Cocinas industriales

frigicoll

SILKO



CONSUMO
ENERGÉTICO
RESPONSABLE



CALIDAD:
EXCELENCIA
GASTRONÓMICA



TECNOLÓGICAS



DISEÑO



AMPLIA
GAMA

Calidad
TOP
para los
mejores
Chefs.





SILKO COCINAS. El especialista para una cocción profesional.



Excelencia en la cocina

- A la vanguardia de la investigación, innovación y formación.
- Orientados hacia la satisfacción de los clientes.



Amplia gama

Amplia oferta de cocinas industriales, freidoras, planchas, cocedores de pasta, woks, etc.



Resultados excelentes

Gracias a los nuevos controles de mandos electrónicos.



Ahorro energético

- Regulación de la energía.
- Optimización de los consumos.
- Eliminación de los desperdicios.



SILKO

Construye tu cocina horizontal



STOCK
inmediato



	SERIE 700	SERIE 900
Cocinas	NECG 74 G	NECG 94 G
	NECG 74 F	NECG 94 F
Fry-tops	NEBG 72 GLC	NEBG 92 GLC
	NEBG 74 GLC	NEBG 94 GLC
	NEBG 72 TLC	NEBG 94 GL
	NEBG 74 TLC	-
Freidoras	NEFE 73210	NEFG 94223
	NEFG 73210	NEFE 94222
Elementos neutros	NEEN 72 G	NEEEN 92 G
	NEEN72 T	NEEN 94 G

Serie 700 The Essence



Bloque de la serie 700 The Essence Con plano único



Dedicada al maestro culinario



+
capacidad
de almacenaje

Aumentamos las posibilidades en una cocina, ofreciendo pequeños y grandes cajones integrados. Reduciendo así los **movimientos en cocina** y **aumentando el orden y la comodidad** durante el trabajo en espacios reducidos.

FREIDORAS: Las cubetas se limpian fácilmente gracias a la rotación de resistencias en los modelos eléctricos, como la ausencia de quemadores en las versiones a gas. La zona fría, en la parte inferior, ayuda a mantener la integridad del aceite usado por períodos mucho más largos.



+
facilidad de
limpieza

Serie 700 Top THE ESSENCE

Bases inferiores refrigeradas
y de mantenimiento de congelados



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Estructura monoblock en acero inox AISI 304, con inyección de poliuretano expandido de elevada capacidad aislante.
- Compartimentos GN 1/1, con fondo perfilado y cantos redondeados.
- Juntas magnéticas en puertas.
- Guías para cajones en acero inox.
- Grupo frigorífico con compresor de alto rendimiento.
- BR: Temperatura de refrigeración -2°C / +8°C.
- BF: Temperatura para mantenimiento de congelados: -15°C / -20°C.

Terminación APP
Zona inferior con puertas.

Terminación APC
Zona inferior con puertas y cajones.

Terminación ACC
Zona inferior con cajones.

Solución completa al timbre de cocina en los momentos de disponerlo todo a mano.



BR 76 APP

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Dimensiones (mm)	Temperatura	Nº Puertas	Nº Cajones	Potencia total eléctrica (kW)	
Bases inferiores para mantenimiento refrigerados						
APP BR 76 APP	1200 x 630 x 610	-2°C +8°C	2	-	0,109	
APC BR 76 APC	1200 x 630 x 610	-2°C +8°C	1	2	0,109	
ACC BR 76 ACC	1200 x 630 x 610	-2°C +8°C	-	4	0,109	
APP BR 78 APP	1600 x 630 x 610	-2°C +8°C	3	-	0,109	
APC BR 78 APC	1600 x 630 x 610	-2°C +8°C	2	2	0,109	
Bases inferiores para mantenimiento congelados						
APP BF 76 APP	1200 x 630 x 610	-15°C -20°C	2	-	0,109	
APP BF 78 APP	1600 x 630 x 610	-15°C -20°C	3	-	0,109	

Ver accesorios página 192-193.

Serie 700 Top THE ESSENCE

Bases inferiores neutras
y bastidores soporte

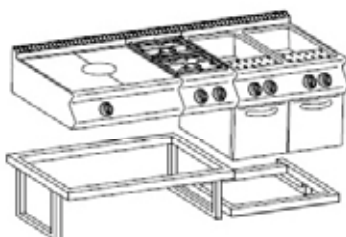
INOX
AISI 304

Según
necesidades del
usuario final.

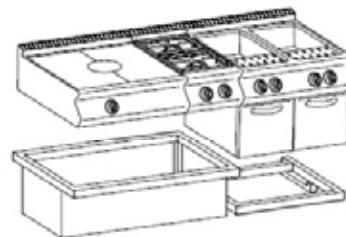
CARACTERÍSTICAS GENERALES

Bases inferiores neutras:

- Construcción en acero inoxidable AISI 304.
- Compuesto por paredes laterales, traseras, plano superior.
- Patas regulables en altura.
- Vano inferior abierto, sin puertas.



STE 71F



SPE 71F

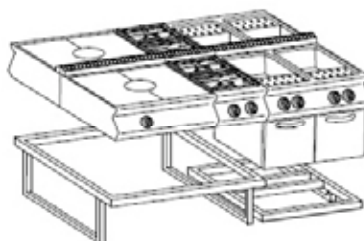
Bastidores soporte:

STE 71F:

- Estructura mural en tubo de acero inox, sobre pavimento.

STE 72F:

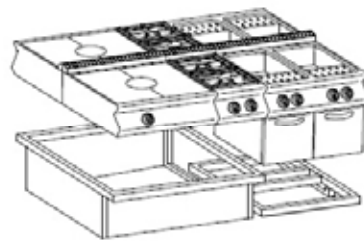
- Estructura central en tubo de acero inox, sobre pavimento.



STE 72F

SPE 71F:

- Estructura mural sobre pavimento, con recubrimiento en acero inox.



SPE 72F

SPE 72F:

- Estructura central sobre pavimento, con recubrimiento en acero inox.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Dimensiones (mm)	
Bases inferiores neutras		
NBH72	400 x 660 x 620	
NBH73	600 x 660 x 620	
NBH74	800 x 660 x 620	
Bastidores soporte		
STE 71F		
SPE 71F		
STE 72F		
SPE 72F		