

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 650 THE ESSENCE

Baño maría, bases inferiores refrigeradoras y mantenimiento de congelados



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Baño María (EME)

- Cuba GN con falso fondo perforado, en acero inoxidable y grifo de descarga. Calentamiento mediante resistencias blindadas

Bases inferiores refrigeradas y mantenimiento de congelados (BR y BF)

- 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.



EME 64T

Terminación APP
Zona inferior con puertas.

Terminación APC
Zona inferior con puertas y cajones.

Terminación ACC
Zona inferior con cajones.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

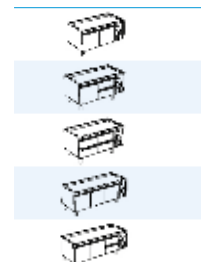
Modelo	Dimensiones (mm)	Capacidad (litros)	Potencia Total eléctrica (kW)
Baño María eléctrico			
EME 62 T	400 x 650 x 295	GN	1
EME 63 T	600 x 650 x 295	GN	1,8
EME 64 T	800 x 650 x 295	GN	2



Modelo	Dimensiones (mm)	Temperatura	Nº puertas	Nº cajones	Potencia Total eléctrica (kW)
--------	------------------	-------------	------------	------------	-------------------------------

Bases inferiores para mantenimiento de 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 de 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 191