









COCINAS SERIE 900 CUECEPASTAS A GAS Y ELÉCTRICOS









DETALLE GRIFO LLENADO CUBA

Características

Encimera fabricada en acero inoxidable AISI 304 de 2mm de espesor con amplia zona de expasión de líquidos. Cubas fabricadas en acero inoxidable AISI 316 de 40 litros de capacidad. Grifo de llenado de las cubas mediante mando situado en el panel frontal.

Modelos eléctricos: Calentamiento mediante resistencias fijas colocadas en el fondo de la cuba. Piloto de señalización de funcionamiento de las resistencias.

Modelos a gas: Calentamiento mediante quemador en acero inoxidable colocado bajo la cuba. Dotadas de grifo de seguridad con termopar, llama piloto y encendido piezoeléctrico.

De serie se suministran predispuestas para gas natural y se suministran invectores para cambio a gas propano/butano.

CESTAS NO INCLUIDAS.

Fabricado en Italia por MODULAR.



rovemoh III modular



COCINAS SERIE 900

	MODELO		CAPACIDAD CUBA (I)	POT. (Kw) TOTAL	TENSIÓN (V/Hz)	PESO (Kg)	
CUECEPASTAS A GAS CAMBIO DE INYECTORES: +90 F							
9 1	SV 94 CPGS 40x90x87cm.	\(\lambda	40	11,8	1	98	
0 1	SV 98 CPGS 80x90x87cm.	\(\lambda	40+40	23,6	-	171	
CUECEPASTAS ELÉCTRICO							
	SV 94 CPES 40x90x87cm.	7	40	9	400/111/50-60	98	
0 1	SV 98 CPES 80x90x87cm.	7	40+40	18	400/III/50-60	171	
CESTAS DE CUECEPASTA (NO INCLUIDAS EN EL PRECIO) Esquema de cestas serie 900 SV CP/C 3 CESTA DE 1/3 VERTICAL (29x16x20cm)						1/6	SIN PORTES PAGADOS
		ESTA DI	E 1/3 VENTICAL (29XT0X20CIII)				
	SV CP/C 2 CESTA DE 1/2 VERTICAL (24x29x20cm)						
	SV CP/C 1/3 CESTA DE 1/3 HORIZONTAL (29x16x20cm)						
	SV CP/C 6 CESTA DE 1/6 VERTICAL (14x14x20cm)						
(00000)	SV GC-CPS 74 ESCURRIDOR DE CESTA						
	SV 2/3 GR PARRILLA DE FONDO DE CUBA						
	SV COP/CP1 TA	TAPA DE CUBA					