

# AUTO SERVICIO Y DROP-IN

Las innumerables variantes de gama permiten personalizar de la mejor manera posible la propia instalación de distribución de comidas en armonía con cada sala restaurante. La gama, compuesta por **elementos refrigerados, calientes y neutros** permite exponer y distribuir los alimentos en función de cada requerimiento específico.

La gama de autoservicio ofrece una

amplia gama de artículos para organizar una distribución eficiente y moderna. Self: plano de acero inox AISI 304 espesor 1,5 mm con lados predispuestos para enganche mecánico (bayoneta). Drop-in: plano de acero inox AISI 304 espesor 1 mm.

La encimera de cada elemento de Auto-Servicio pone a disposición del operador una porción útil de apoyo.

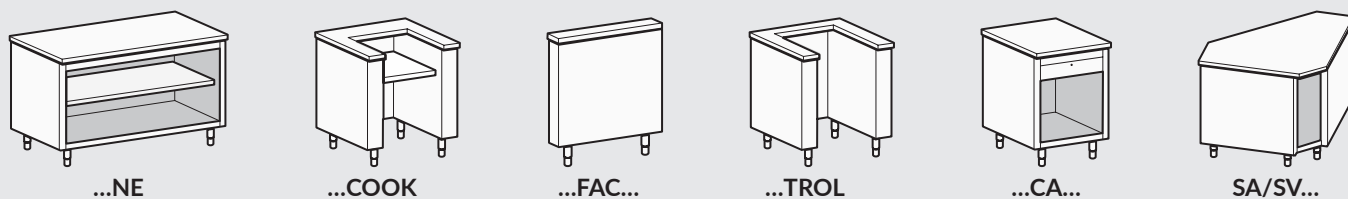
El enganche bayoneta de las encimeras garantiza una perfecta continuidad de superficie para facilitar la limpieza. Las superestructuras de la línea Auto-Servicio y Drop-in ofrecen la misma estética y por lo tanto pueden ser utilizadas en el mismo lugar. El acabado y las esencias de los paneles en laminado están personalizables utilizando las opciones en catálogo.



# AUTO SERVICIO Y DROP-IN

## CONFIGURADOR AUTO SERVICIO

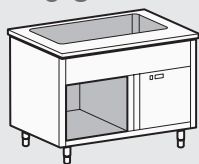
### ELEMENTOS NEUTROS Y ANGULARES



		2 GN	3 GN	4 GN	5 GN	6 GN
NE	Plano neutro sobre armario abierto neutro	SG2NE	SG3NE	SG4NE	SG5NE	
	Plano neutro sobre armario con puertas correderas		SS3NE	SS4NE	SS5NE	
	Plano neutro sobre armario caliente		SC3NE	SC4NE		
FAC COOK	Elemento inserción aparatos cocción		SG3COOK		SG5COOK	
FAC	Elemento anterior de continuidad	SGFAC2	SGFAC3	SGFAC4		
TROL	Inserción carros	SG2TROL	SG3TROL			
CA	Caja derecha		SACA3DX			
	Caja izquierda		SACA3SX			
	Elemento caja terminal	SACA2TE				
ANGULARES			ACERO INOX		LAMINADO	
			DESLIZA	PANEL	DESLIZA	PANEL
	Elemento angular externo 90°	SA90AE	SV90AE	SAPPX90E	SV90AEL	SAPPF90E
	Plano angular interno 90°	SA90AI		SAPPX90I	SV90AIL	SAPPF90I
	Elemento angular externo 45°	SA45AE	SV45AE	SAPPX45E	SV45AEL	SAPPF45E
Plano angular interno 45°	SA45AI		SAPPX45I	SV45AIL	SAPPF45I	

### ELEMENTOS REFRIGERADOS: cuba refrigerada estática o ventilata, plano refrigerado estático y vetrina 3 niveles con batiente o cortina sobre cuba refrigerada.

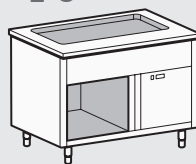
-2 ÷ +8°C



...VR...

...VF...

-2 ÷ +2°C



...PR...

+6 ÷ +14°C



...VRC...

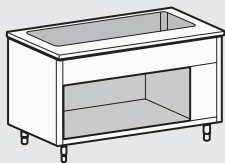
...VRT...

		2 GN	3 GN	4 GN	5 GN	6 GN
VR	Cuba refrigerada sobre armario abierto neutro		SG3VR	SG4VR		SG6VR
	Cuba refrigerada sobre armario refrigerado		SF3VR	SF4VR		SF6VR
PR	Plano refrigerado sobre armario abierto neutro		SG3PR	SG4PR		SG6PR
	Plano refrigerado sobre armario refrigerado		SF3PR	SF4PR		SF6PR
VF	Cuba refrigerada ventilada sobre armario abierto neutro		SG3VF	SG4VF		
VRC	Vitrina refrigerada - batiente sobre armario abierto			SG4VRC		
	Vitrina refrigerada - batiente sobre armario refrigerado			SF4VRC		
VRT	Vitrina refrigerada - cortina sobre armario abierto			SG4VRT		
	Vitrina refrigerada - cortina sobre armario refrigerado			SF4VRT		
<b>ACCESORIOS</b>						
	Kit puertas correderas para elementos refrigerados		SACOUF3	SACOUF4		SACOUF6

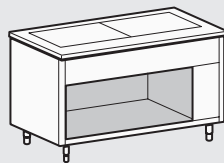
# AUTO SERVICIO Y DROP-IN

## CONFIGURADOR AUTO SERVICIO

ELEMENTOS CALIENTES: Baño maria agua y plano caliente en vidrio templado



...VB +30 ÷ +90°C



...PC +30 ÷ +100°C

		2 GN	3 GN	4 GN	5 GN	6 GN
VB	Baño maria con hueco abierto	SG2VB	SG3VB	SG4VB		SG6VB
	Baño maria con hueco caliente		SC3VB	SC4VB		SC6VB
PC	Plano neutro con hueco abierto	SG2PC	SG3PC	SG4PC		
	Plano neutro con hueco caliente		SC3PC	SC4PC		
<b>ACCESORIOS</b>						
	Kit puertas correderas para elementos calientes	SACOUC2	SACOUC3	SACOUC4		SACOUC6

### Superestructuras

		2 GN	3 GN	4 GN	5 GN	6 GN
STC	Cerrada	SASTC2	SASTC3	SASTC4		SASTC6
STA	Abierta	SASTA2	SASTA3	SASTA4		SASTA6
KITSL	Iluminación	SAKITSL2	SAKITSL3	SAKITSL4		SAKITSL6
KITSC	Iluminación calorífica	SAKITSC2	SAKITSC3	SAKITSC4		SAKITSC6

### Paneles de revestimiento, desliza para bandejas, zoco, final de bloqueo y accesorios

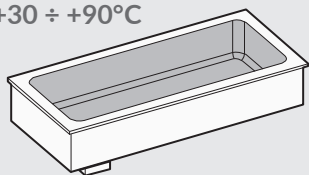
		2 GN	3 GN	4 GN	5 GN	6 GN
PPX	Panel acero inox	SAPPX2	SAPPX3	SAPPX4	SAPPX5	SAPPX6
	Panel lateral acero inox rejilla para elementos refrigerados		SAPPX3G	SAPPX4G		SAPPX6G
	Panel lateral acero inox	SAPPX				
PPF	Panel laminado	SAPPF2	SAPPF3	SAPPF4	SAPPF5	SAPPF6
	Panel laminado rejilla para elementos refrigerados		SAPPF3G	SAPPF4G		SAPPF6G
	Panel lateral laminado	SAPPL				
SV	Desliza en acer inox para bandejas	SVTLF2	SVTLF3	SVTLF4	SVTLF5	SVTLF6
	Desliza laminada para bandejas	SVPPL2	SVPPL3	SVPPL4	SVPPL5	SVPPL6
	Juntas para tubería inox	SVKGNT				
ZOC	Zoco frontal en acero inox	SAZOC2	SAZOC3	SAZOC4	SAZOC5	SAZOC6
	Zoco lateral en acero inox	SAZOCL				
TT	Cabecera derecha de bloqueo en inox	SATTXD	Tiene que ser completado por SAPPX o SAPPL			
	Cabecera izquierda de bloqueo en inox	SATTXS				
FT	Panel de cierre derecho en inox	SAFTXD	Tiene que ser completado SOLO por SAPPX			
	Panel de cierre izquierdo en inox	SAFTXS				
DISTR	Distribuidor pan, cubiertos, vasos y bandejas				SADISTR	
KRP4	Kit de ruedas, 2 con freno				SAKRP4	

# AUTO SERVICIO Y DROP-IN

## CONFIGURADOR DROP-IN

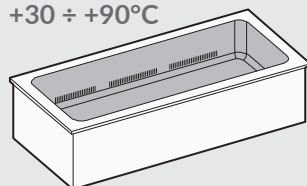
### ELEMENTOS CALIENTES

+30 ÷ +90°C



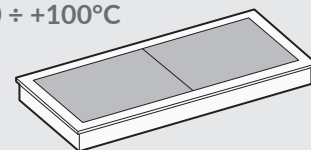
...VB

+30 ÷ +90°C



...FB

+30 ÷ +100°C

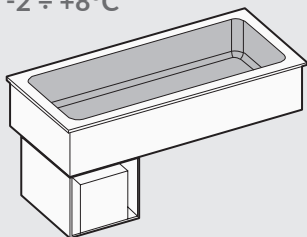


...PC

		2 GN	3 GN	4 GN	5 GN	6 GN
VB	Baño maria de agua	SD2VB	SD3VB	SD4VB		SD6VB
FB	Baño maria ventilado a seco		SD3FB	SD4FB		
PC	Plano caliente en vidrio templado	SD2PC	SD3PC	SD4PC		SD6PC

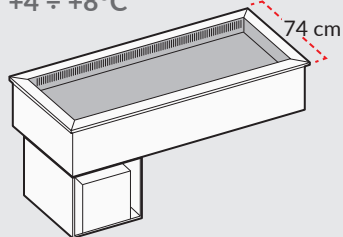
### ELEMENTOS REFRIGERADOS

-2 ÷ +8°C



...VR...

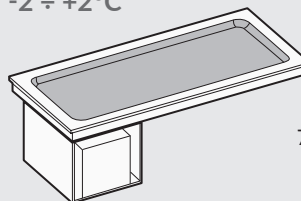
+4 ÷ +8°C



...VF...

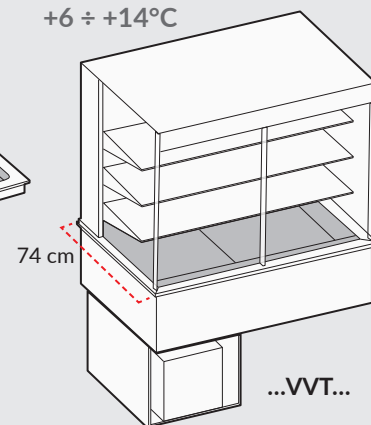


-2 ÷ +2°C



...PR...

+6 ÷ +14°C



...VVT...

		2 GN	3 GN	4 GN	5 GN	6 GN
VR	Cuba refrigerada estática	SD2VR	SD3VR	SD4VR		SD6VR
PR	Plano refrigerado estático	SD2PR	SD3PR	SD4PR		SD6PR
VF	Cuba refrigerada ventilada		SD3VF	SD4VF		
VVT	Vitrina ventilada con 3 repisas y cortina			SD4VVT		

### Superestructuras

		2 GN	3 GN	4 GN	5 GN	6 GN
DTC	Cerrada	SADTC2	SADTC3	SADTC4		SADTC6
DTI	Isla	SADTI2	SADTI3	SADTI4		SADTI6
KITDL	Iluminación	SAKITDL2	SAKITDL3	SAKITDL4		SAKITDL6
KITDC	Iluminación calorífica	SAKITDC2	SAKITDC3	SAKITDC4		SAKITDC6

### ACCESORIOS

KITCD	Kit para evaporación automática de la condensación			SAKITCD		
-------	--	--	--	---------	--	--