

## 8.1 Modul-Self



Podemos obtener las clásicas composiciones en línea SELF-SERVICE que permiten el servicio de comidas en el menor espacio posible, o el sistema FREE-FLOW que permite crear zonas independientes según el tipo de comida para, que el usuario pueda servirse libremente sin hacer colas. Además la alta calidad de los elementos y su terminación, también permiten ser instalados como muebles independientes FREE-SERVICE.

Ejemplos de sistema de distribución:

- SELF-SERVICE, tradicional en comedores escolares o restaurantes de empresa.
- FREE-FLOW, servicio de comida colectiva para congresos, convenciones o banquetes.
- FREE-SERVICE, mueble isla para buffet de ensaladas o mueble vitrina para postres, en restaurantes de menú con servicio asistido a la mesa por camareros.

La relación calidad-precio altamente competitiva de la línea modular de Franke le permite ser instalada tanto en comedores de alto nivel, como en restaurantes de empresa o comedores escolares. La gama "MODUL-SELF" asegura una conservación perfecta de la comida debido al reparto uniforme de la temperatura.

## 8.1 Modul-Self (cont.)



Los módulos constan de tres largos: 800, 1200 y 1500 mm. El fondo en todos ellos es de 700 mm. existiendo un modelo caliente en 2300 mm.

Cada elemento está totalmente terminado con características estéticas excelentes y es completamente independiente de los demás, montado sobre pies de altura regulable.

Toda la serie puede ser montada opcionalmente en configuración sobre ruedas y acoplándose los módulos entre ellos por medio de elementos de unión lineales ó angulares.

Todos los elementos tienen el sobre en acero inoxidable con bordes redondeados en el perímetro superior. El revestimiento exterior está realizado con paneles de acero inoxidable, igual que los ángulos cubrepaneles, las guías correbandejas reclinables y las estructuras de soporte de los estantes superiores.

Todos los elementos, excepto la "isla central" mod. ICPR 15, se suministran preparados para instalar opciones (correbandejas, soportes superiores etc.) y su instalación es muy fácil.



## 8.1 Modul-Self (cont.)

### Elementos fríos


**EVVR 15 I**

**EVPR 15 I**

- Elementos refrigerados para conservación y exposición de productos fríos y bebidas. Existen dos modelos, el EVVR15 con cuba superior con alojamiento para 4 recipientes GN 1/1 -200 ó subdivisiones con todos los cantos redondeados.
- La temperatura que se consigue en la cuba es de +4 / +10 °C.
- El otro modelo, EVPR15 con pista superior ( bandejas, platos, etc.) se suministra con tapete de material plástico para apoyo de los recipientes.
- La temperatura que se consigue en la pista es de -3 / -10 °C.
- Todos los modelos disponen de reserva inferior refrigerada y normalizados para alojar cubetas GN.
- Temperatura que se consigue +2 +10 °C.
- Regulación y control de la temperatura independientes ( zona superior e inferior) con termostatos digitales.
- Funcionamiento con grupo frigorífico único, con dos circuitos que permiten desconectar una de las dos zonas en las horas de poca actividad.
- El frente es de acero inoxidable AISI 304 .
- No incluye soportes superiores, cristales, correbandejas, ni cubetas GN.
- Ver página de accesorios modul self.



Regulación y control de la temperatura independientes (zona superior e inferior) con termostatos digitales. El funcionamiento es con un grupo frigorífico único pero con dos circuitos que permiten desconectar una de las dos zonas en las horas de poca actividad (noche).



Todos los modelos disponen de reserva inferior refrigerada. Los elementos frigoríficos están normalizados Gastronorm y el aislamiento es en espuma de poliuretano.

Modelo	Referencia	Características equipamiento	Medidas exteriores mm.	Medidas int. Reserva inferior mm.	Potencia kW 230 V 1PN	P.V.P. Rec. Euros
EVVR15I	0813432	Cuba	1500 x 700 x 900	800 x 540 x 350	0,5	
EVPR15I	0813433	Pista	1500 x 700 x 900	800 x 540 x 350	0,5	

## 8.1 Modul-Self (cont.)

### Islas centrales



- Elementos „Isla central“, refrigerados para conservación y exposición de comidas.
- Ideal para el servicio independiente de comidas en distribución de los sistemas „free-flow“ ó „free-service“.
- Modelo con pista superior para bandejas y platos (ICPR 15 I), Modelo con cuba para recipientes o botellas (ICVR 15 I)
- Accesible por ambos lados. Se suministra con dos correbandejas y estructura superior con amplio vidrio de protección higiénica e iluminación, así como el reposa- platos.
- El Modelo ICPR 15 se suministra con tapete de material plástico para apoyo de los recipientes.
- La temperatura que se consigue en la pista es de -3 / -10 °C.
- Reserva inferior neutra.
- Regulación y control de la temperatura con termostatos digitales.
- El frente es de acero inoxidable AISI 304.

Modelo	Referencia	Medidas exteriores mm.	Medidas int. Reserva mm.	Potencia kW 230 V 1PN	P.V.P. Rec. Euros
ICPR 15 I	0813429	1500 x 700 x 900	900 x 590 x 420	0,5	
ICVR 15 I	0813387	1500 x 700 x 900	900 x 590 x 350	0,5	

## 8.1 Modul-Self (cont.)

### Vitrina refrigerada


**VTRVPR 15 I**

**VTRVVR 15 I**


- Elementos refrigerados para conservación y exposición de productos fríos y bebidas
- Con vitrina superior expositora y refrigerada mediante sistema ventilado e iluminación.
- La zona de la vitrina dispone de dos niveles con estantes de varilla, separación útil 130 mm y seis pequeñas puertas elevables por el lado de acceso del cliente y dos puertas correderas atrás.
- Existen dos modelos, el VTRVVR15 con cuba superior con alojamiento para 4 recipientes GN 1/1 -200 ó subdivisiones con todos los cantos redondeados.
- La temperatura que se consigue en la cuba es de +4 / +10 °C.
- El otro modelo, VTRVPR15 con pista superior ( bandejas, platos, etc.) se suministra con tapete de material plástico para apoyo de los recipientes.
- La temperatura que se consigue en la pista es de -3 / -10 °C.
- Todos los modelos disponen de reserva inferior refrigerada y normalizados para alojar cubetas GN. Temperatura que se consigue +2 +10 °C.
- Regulación y control de la temperatura independientes ( Zona superior e inferior) con termostatos digitales.
- Funcionamiento con grupo frigorífico único, con dos circuitos que permiten desconectar una de las dos zonas en las horas de poca actividad.
- El frente es de acero inoxidable AISI 304 .
- No incluye soportes superiores, cristales, correbandejas, ni cubetas GN.
- Ver página de accesorios modul self.

Modelo	Referencia	Características equipamiento	Medidas exteriores mm.	Medidas ext. vitrina mm.	Medidas int. Reserva reserva mm.	Potencia kW 230 V 1PN	P.V.P. Rec. Euros
VTRVVR15I	0813430	Cuba	1500 x 700 x 1620	1491 x 673 x 700	800 x 540 x 350	0,6	
VTRVPR15I	0813431	Pista	1500 x 700 x 1620	1491 x 673 x 700	800 x 540 x 350	0,6	

## 8.1 Modul-Self (cont.)

### Vitrinas refrigeradas sueltas


**VTR 15**


- Especialmente diseñada para la refrigeración y la exposición de comidas y bebidas.
- Construida en acero inoxidable AISI 304.
- Vitrina refrigerada mediante sistema de ventilación que mantiene una temperatura uniforme.
- Puertas elevables (4+4) por la parte de acceso al cliente y 2 puertas correderas de cristal por el lado del operario.
- Control y regulación de la temperatura mediante termostato electrónico.
- Preparada para apoyar sobre zona neutra.

Modelo	Referencia	Medidas exteriores mm.	Capacidad	Potencia kW	P.V.P. Rec. Euros
VTR 15	0813388	1500 x 700 x 1100	3 niveles	0,6	

## 8.1 Modul-Self (cont.)

### Elementos Calientes


**ECVC 12I**

**EGB 15I**

- El frente es en acero inoxidable.
- No incluye soportes superiores, cristales, correbandejas, ni cubetas GN.
- Ver página de accesorios modul self.

- Elementos calientes que permiten mantener y servir la comida a la temperatura correcta de servicio.
- Cubas en los Baños María, de una sola pieza con cantos interiores redondeados para facilitar su limpieza y asegurar la higiene. Diseñados para admitir cubetas GN de hasta 200 mm de profundidad y totalmente separada de la reserva inferior mediante paneles aislantes. Sistema de calentamiento indirecto mediante agua y resistencias ocultas. La carga y descarga del agua se realiza manualmente con conexiones en la parte inferior.
- El modelo ECVC se suministra con cristal caliente y estante inferior ó reserva caliente.
- Los modelos con reserva inferior caliente equipan sistema de aire forzado por ventilación, que asegura un reparto homogéneo de la temperatura.
- Regulación por termostatos independientes hasta 90 °C.
- El frente es de acero inoxidable AISI 304 .
- No incluye soportes superiores, cristales, correbandejas, ni cubetas GN.
- Ver página de accesorios modul self.

Modelo	Referencia	Características	Medidas exteriores mm.	Medidas interiores mm.	Capacidad Superior	Potencia kW 400 V 3PN	P.V.P. Rec. Euros
EGB15I	0813434	SIN reserva	1500 x 700 x 900	1220 x 590 x 400	4GN 1/1	3,6	
EGB23I	0813435	SIN reserva	2300 x 700 x 900	1880 x 590 x 400	6GN 1/1	7,2	
ECB15I	0813436	CON reserva caliente	1500 x 700 x 900	1220 x 590 x 400	4GN 1/1	5,2	
ECB23I	0813437	CON reserva caliente	2300 x 700 x 900	1880 x 590 x 400	6GN 1/1	10,4	
ECVC12I	0813438	CON reserva caliente	1200 x 700 x 900	920 x 590 x 610	960 x 510	3,5	
ECVC15I	0813452	CON reserva caliente	1500 x 700 x 900	1220 x 590 x 610	1300 x 510	3,5	

## 8.1 Modul-Self (cont.)

### Elementos Calientes



**EGB 23**



**EGB 15**

- El frente es en acero inoxidable.
- No incluye soportes superiores, cristales, correbandejas, ni cubetas GN.
- Ver página de accesorios modul self.



Los modelos con reserva inferior caliente equipan sistema de aire forzado por ventilación, que asegura un reparto homogéneo de la temperatura. Temperatura controlada mediante termostatos independientes hasta 90 °C.

El sistema de calentamiento de la cuba es indirecto, mediante agua que permite un completo reparto de la temperatura. La carga y la descarga del líquido se realiza manualmente con conexiones en la parte inferior izquierda del mueble.



Todos los modelos equipan cuba superior, de una sola pieza, con cantos interiores redondeados para facilitar su limpieza y asegurar la higiene. Diseñada para admitir cubetas Gastronorm de 200mm de profundidad y totalmente separada de la reserva inferior mediante paneles aislantes.

Modelo ECVC con sistema de cristal térmico. Temperatura máxima regulable de la superficie 200 °C.



## 8.1 Modul-Self (cont.)

### Elementos Neutros


**STCI**

**EAE90I**

**EG12I**

- El frente es de acero inoxidable AISI 304.
- No incluye soportes superiores, cristales, correbandejas, ni cubetas GN.
- Ver página de accesorios modul self.

- Los elementos neutros pueden ser utilizados como base de apoyo o de exposición y como muebles para colocar vajilla o expendedores de bebida, de las mismas formas constructivas que el resto de la gama.
- Módulo soporte de estructura (STC) que permite instalar los elementos de cocción de la gama Snack de Franke.
- Módulos neutros, con estante inferior liso.
- Módulos de unión en ángulo a 90° externo ó interno con estante inferior.
- El frente es de acero inoxidable AISI 304.
- No incluye soportes superiores, cristales, ni correbandejas.
- Ver página de accesorios modul self.

Modelo			P.V.P. Rec. Euros
STCI	0813440	Mueble soporte elementos cocción "Snack"	1500 x 700 x 900
EAE90I	0813441	Elemento unión ángulo externo 90°	1450 x 700 x 900
EAI90I	0813442	Elemento unión ángulo interno 90°	1450 x 700 x 900
EAE-45I	0813454	Elemento unión ángulo externo 45°	790 x 700 x 900
EAI-45I	0813451	Elemento unión ángulo interno 45°	790 x 700 x 900
EG8I	0813443	Elemento neutro sin reserva	800 x 700 x 900
EG12I	0813453	Elemento neutro sin reserva	1200 x 700 x 900
EG15I			

## 8.1 Modul-Self (cont.)

### Elementos Neutros



Elemento caja, diseñado para soportar e instalar una máquina registradora e incorpora un cajón de apoyo. Dos modelos, una para situar la caja al lado derecho y otro al lado izquierdo del operario.



Tolva para pan y bandejas (PPV8) que dispone de un contenedor de cubiertos, una tolva para pan, un estante para servilletas y vasos y otro inferior para bandejas.

- El frente es de acero inoxidable AISI 304.
- No incluye soportes superiores, cristales, correbandejas, ni cubetas GN.
- Ver página de accesorios modul self.

Modelo	Referencia	Características equipamiento	Medidas exteriores mm.	P.V.P. Rec. Euros
CDX12I	0813446	Elemento caja DERECHA	1200 x 700 x 900	
CSX12I	0813447	Elemento caja IZQUIERDA	1200 x 700 x 900	
PPV8	0813188	Tolva para pan y bandejas	800 x 700 x 1490	

## 8.1 Modul-Self (cont.)

### Accesorios



#### ELEMENTO NEUTRO CON DOS POZOS CALIENTA-PLATOS

Elemento neutro con dos pozos calienta platos.  
 Construidos en acero inoxidable AISI 304.  
 Regulación por termostato de 20 a 110 °C. Potencia de 1 Kw .  
 Temperatura máxima de los platos: 70 °C.  
 Capacidad: 120 platos de diámetro 190-260 mm. (140 con tapa).  
 Suministrado con dos tapas de policarbonato transparente.

Modelo	Referencia	Medidas en mm.	Capacidad	Potencia kw	P.V.P. Rec. Euros
EGPL 8 I	08134431	800 x 700 x 900	120 platos	1	



#### ELEMENTO NEUTRO CON ELEVADOR DE CESTAS

Elemento neutro con elevador de cestas  
 Construidos en acero inoxidable AISI 304.

Modelo	Referencia	Medidas en mm.	P.V.P. Rec. Euros
EGPC 8 I	08134432	800 x 700 x 900	



#### ELEMENTO DISPENSADOR DE VASOS

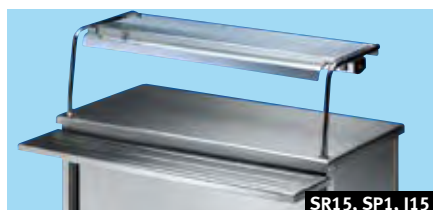
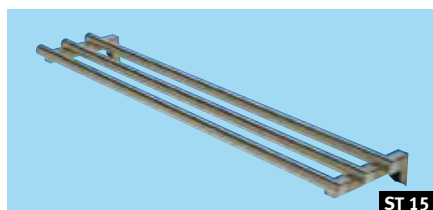
Dispensador con 3 estantes inclinados para la colocación de vasos y copas.  
 Construidos en acero inoxidable AISI 304.

Modelo	Referencia	Medidas en mm.	P.V.P. Rec. Euros
EDV 8 I	0813389	620 x 570 x 680	

## 8.1 Modul-Self (cont.)

### Accesorios

Franke dispone en su línea Modul-Self de una amplia gama de accesorios para complementar y satisfacer las necesidades del más exigente profesional. Estos accesorios no están incluidos en ninguno de los elementos descritos en las páginas anteriores de este catálogo, por lo que hay que tenerlos en cuenta a la hora de hacer la instalación de esta gama.


**UVI**

**SR15, SP1, I15**

**ST15**

**PCR, CRF, SP1**

**PCR, SP2**

**SPV**

**4R\***

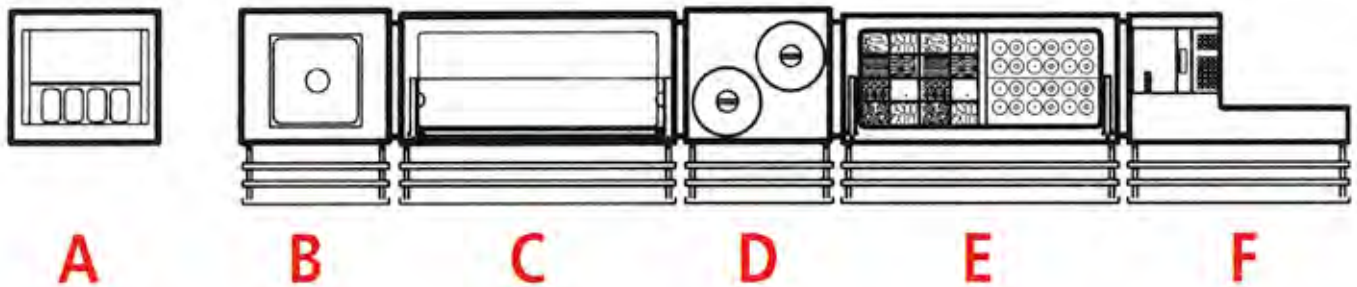
	Referencia	Características equipamiento	Medidas ext. mm.	P.V.P. Rec. Euros
UVI	0813449	Elemento unión lineal frontal y trasera		
SR 8	0813213	Correbandejas lineal reclinable de 800 mm.	800 x 300	
SR 12	0813224	Correbandejas lineal reclinable de 1200 mm.	1200 x 300	
SR 15	0813235	Correbandejas lineal reclinable de 1500 mm.	1500 x 300	
SR 23	0813246	Correbandejas lineal reclinable de 2300 mm.	2300 x 300	
SR 90	0813257	Correbandejas ángulo de 90°		
ST 8	0813258	Correbandejas lineal en tubo 800 mm.	800 x 300	
ST 12	0813259	Correbandejas lineal en tubo 1200 mm.	1200 x 300	
ST 15	0813260	Correbandejas lineal en tubo 1500 mm.	1500 x 300	
ST 23	0813261	Correbandejas lineal en tubo 2300 mm.	2300 x 300	
STA 90	0813262	Correbandejas ángulo 90° en tubo		
SP 1	0813268	Soporte 1 estante (prever dos unidades por mueble), 3 por mueble de 2300 mm.	1ª Altura 350	
SP 2	0813279	Soporte 2 estantes (prever dos unidades por mueble)	2ª Altura 250 (580)	
SPTC	0813288	Soporte elemento Snack Repisa de cristal curvo para estante de 800 mm.		
PCR 8	0813290	Repisa de cristal curvo para estante de 800 mm.	800	
PCR 12	0813304	Repisa de cristal curvo para estante de 1200 mm. Dos unidades por mueble.	1200	
PCR 15	0813315	Repisa de cristal curvo para estante de 1500 mm.	1500	
CRF 8	0813337	Cristal frontal templado para estante de 800 mm.	800	
CRF 12	0813348	Cristal frontal templado para estante de 1200 mm.	1200	
CRF 15	0813359	Cristal frontal templado para estante de 1500 mm.	1500	
SPV	0813370	Estructura lateral para platos	540 x 385	
4R	0813382	Kit 4 Ruedas		
I 15	0813406	Estructura superior para iluminación	1500	
R 15	0813417	Estructura superior para calefacción	1500	
R 23	0813428	Estructura superior para calefacción	2300	
PR 80**	0813383	Paneles rojos para muebles de 800	800	
PR 120**	0813384	Paneles rojos para muebles de 1200	1200	
PR 150**	0813385	Paneles rojos para muebles de 1500	1500	
PR 230**	0813386	Paneles rojos para muebles de 2300	2300	

\* Posibilidad de fijar ruedas en vez de pies: Pedir el mueble estándar y el kit de 4 ruedas modelo 4R referencia 0813382

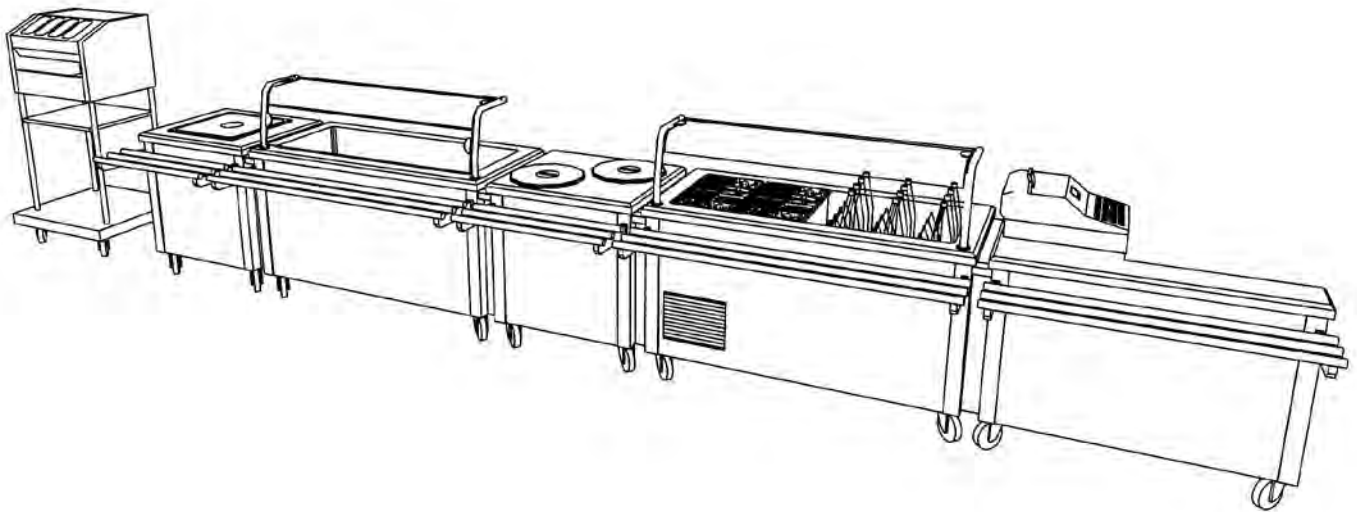
\*\* Posibilidad de fijar paneles de color Burdeos: pedir el mueble estándar y el kit de paneles acorde con la longitud del mueble

## 8.1 Modul-Self (cont.)

### Ejemplo de combinación

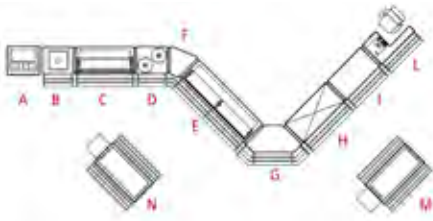


Posición			
A	PPV8	0813188	Tolva para pan y bandejas
B	EGPC 8	08134432	Elemento neutro con elevador de cestas
C	ECB 15 l	0813436	Elemento baño maría de 1500mm
D	EGPL 8 l	08134431	Elemento neutro con 2 pozos caliente-platos
E	EVVR 15 l	0813432	Elemento refrigerado con cuba y reserva refrigerada
F	CDX 12 l	0813446	Elemento caja derecha



## 8.1 Modul-Self (cont.)

### Ejemplo de combinación



DESCRIPCIÓN			
A	PPV8	0813188	Tolva para pan y bandejas
B	EGPC 8	08134432	Elemento neutro con elevador de cestas
C	ECB 15 l	0813436	Elemento baño maría de 1500mm. con reserva caliente
D	EGPL 8 l	08134431	Elemento neutro con 2 pozos calienta-platos
E	ECB 23 l	0813437	Elemento baño maría de 2300mm. con reserva caliente
F	EAI 90 l	0813442	Elemento unión ángulo interno 450
G	EAE 90 l	0813441	Elemento unión ángulo externo 900
H	VTRVVR 15 l	0813430	Vitrina refrigerada con cuba y reserva refrigeradas
I	EG 12 l	0813453	Elemento neutro de 120mm.
L	CDX 12 l	0813446	Elemento caja derecha
M	ICPR 15 l	0813429	Isla central con pista Isla central con cuba

