



**Flexibilidad
para adaptarnos
a tu espacio**



Self-service



*You make
it happen*

Índice

Pasión por los espacios
05

— Flexibilidad para adaptarnos
a tu espacio
07

— Características de la gama
08

— Eficientes y respetuosos
con el medio ambiente
10

— Principios constructivos
12

Gama de productos self-service

— Dispensadores
15

— Elementos neutros
17

— Elementos refrigerados
19

— Vitrinas refrigeradas
21

— Elementos calientes
23

— Pantallas
25

— Cristales
27

— Accesorios
29

Opciones de configuración

— Encimeras
30

— Correbandejas
32

— Fachadas
34

— Electricidad
36

— Bases
37

Self-suite planner
38



Pasión por los espacios

Fagor es un fabricante líder especializado en soluciones de distribución para la restauración moderna.

Nuestro objetivo es crear espacios óptimos, que conecten con las emociones de los comensales. El marco perfecto para disfrutar de una buena comida.

Muebles para seducir el apetito

Grandes superficies acristaladas 360° que crean una sensación de transparencia.
Iluminación LED que realza los alimentos, creando una experiencia seductora que despierta el apetito de los comensales más exigentes.

- Coherencia estética en toda la gama para garantizar la armonía de tus proyectos: pantallas, soportes y cristales curvos o rectos.
- Opciones de decoración de las fachadas: 16 colores básicos, 8 maderas, 6 metales.
- Personalización de la encimera: material (Silestone, granito, etc.) o acabado (en espejo).
- Personalización del correbandejas: material (Silestone, granito) o forma (terminación curva).

Los muebles Self-Suite no solo son elementos funcionales, sino también sirven como objetos decorativos que se adaptan a la personalidad del comedor.



Flexibilidad para adaptarnos a tu espacio

Sea cuál sea tu actividad gastronómica - restaurante de empresa, educativo, sanitario o comercial- Fagor tiene muebles de autoservicio que convierten el comedor en un espacio elegante, cómodo y eficiente, para que la experiencia del comensal sea única.

Con ese fin Fagor ha desarrollado Self-Suite, una gama completa de muebles de autoservicio estandarizados, que incluyen múltiples opciones de personalización en diseños y materiales, para adaptarse a cualquier espacio y necesidad.



Servicio de comidas



Robustez y fiabilidad



Instalación y mantenimiento



Conservación del producto



Servicio de comidas perfecto

Calidad ergonómica de los muebles, un espacio de trabajo confortable para los empleados del operador.

Sin salientes ni esquinas en el lado servicio.

Puertas de 180° abatibles y cajones con guías telescópicas que facilitan las operaciones de carga.

Amplia gama de vitrinas, reservas y carros, que aumentan la capacidad de almacenamiento y permiten la rápida reposición del producto sobre la misma huella de espacio.

Nuevos compresores que reducen el ruido ambiente, las vibraciones y el calor en sala. Para la eliminación total de los ruidos están disponibles los elementos con grupo remoto.

Y que la experiencia del comensal sea única

Gracias a su diseño abierto, los muebles Self-Suite garantizan un acceso fácil y sencillo del comensal al producto resultando en servicios más cómodos y rápidos.

Los elementos Self-Suite son extremadamente compactos lo que garantiza un uso óptimo del espacio.

La altura del correbandejas es de 800 mm, asegurando un acceso fácil para las personas con movilidad reducida.

Los tubos del correbandejas tienen un diseño redondeado que facilita el guiado suave de las bandejas.

Distribuidores de pan, cubiertos y vasos con marcos inclinados hacia el cliente.

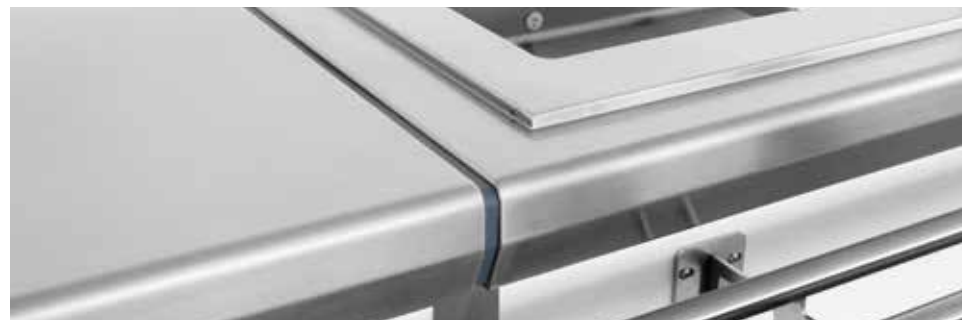


Robusted y fiabilidad

Una gama concebida para durar

Estructura de los muebles enteramente en acero inoxidable soldado.

Encimera de acero inoxidable ofreciendo una gran resistencia y durabilidad en el trabajo diario.



01

Filosofía robusta

Patas, correbandejas, soportes, perfiles de protección, todo en acero inoxidable.

02

Fáciles de limpiar

Nuevo diseño de pantallas fáciles de limpiar.
Diseño redondeado para soportes y correbandejas.
Encimera con acabado vibrado opcional resistente a las rayaduras.
Burlite extraíble en reservas las frías.
Cubas con esquinas redondeadas.

03

Junta de silicona

Apta para el uso alimentario, elástica e impermeable, a colocar entre las encimeras de los muebles para asegurar una unión precisa. Asegura la estanqueidad, evita la acumulación de partículas de alimentos entre los muebles y garantiza un fácil acceso para su limpieza.



Instalación y mantenimiento

Mantenimiento fácil

Opción de unidad condensadora montada sobre guías deslizantes.

Caja de registro conteniendo todas las conexiones eléctricas montada sobre armario técnico.

Componentes electrónicos accesibles en un único punto.

La instalación, ensamblado y nivelación de los elementos Self-Suite entre ellos son tareas simples y rápidas.



Cumplimiento de la normativa alimentaria

01

Los paneles frontales de los muebles son de fibra de densidad media (MDF) hidrófugos y clasificación M1 contra el fuego.

02

Los cristales utilizados en la gama son de vidrio templado para mayor seguridad.

03

Las tomas de corriente tienen un grado de protección contra el agua IP55.

04

Los equipos cumplen con las normas europeas de etiquetado CE.



Conservación del producto

En las mejores condiciones posibles

La principal función técnica de los elementos Self-Suite es el mantenimiento de la temperatura de los alimentos expuestos dentro de los rangos establecidos para minimizar el riesgo de proliferación bacteriana.



Zona segura fría
Menos de 8°C

8°C



Zona peligro bacterias intoxicación

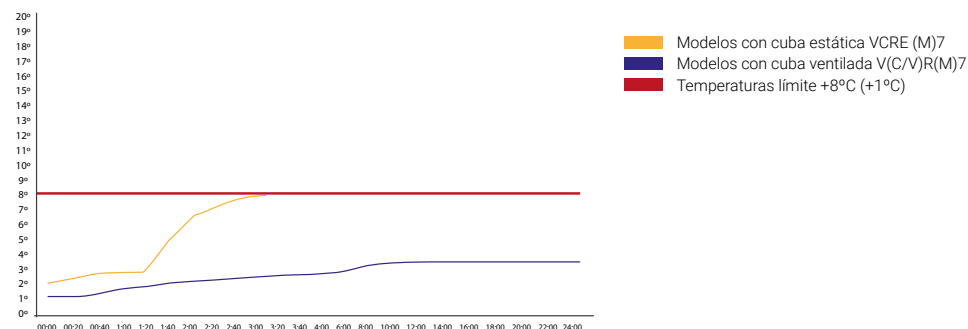
< X <



Zona segura caliente
Más de 65°C

65°C

Máxima frescura de los alimentos expuestos mediante elementos ventilados self-suite.



Eficientes y respetuosos con el medio ambiente

Nuevos componentes de refrigeración más eficientes: compresores con consumo energético bajo, evaporadores y ventiladores electrónicos de alto rendimiento. Función de arranque diferido en elementos refrigerados.



Gas refrigerante R-452A de tipo olefín hidrocarburo (HFO / HFC) con un índice de potencial de calentamiento atmosférico (GWP) muy bajo.



Iluminación con tecnología LED.
Función opcional de llenado automático con detector de nivel para ahorrar agua.



Desescarche automático y evaporación del agua de desescarche con detector de nivel opcional.



Cumplimiento de directivas en materia de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE), promoviendo el reciclaje para reducir la contaminación ambiental.

Principios constructivos muebles estándar

01

Encimera de acero inoxidable de 1,5 mm de espesor en acabado satinado. Frontal de encimera de 100 mm de altura con arista superior en radio.

02

Paneles frontales y laterales de fibra de densidad media (MDF) hidrófugo, a 150 mm del suelo.

03

Correbandejas en acero inoxidable, a 800 mm de altura. Compuesto por tres (3) tubos de sección redonda de \varnothing 30 mm y dos (2) soportes con perfil de tubo oblongo con embellecedores en los extremos.

04

Perfiles de protección de acero inoxidable en la fachada, con 40 mm de anchura en los lados.



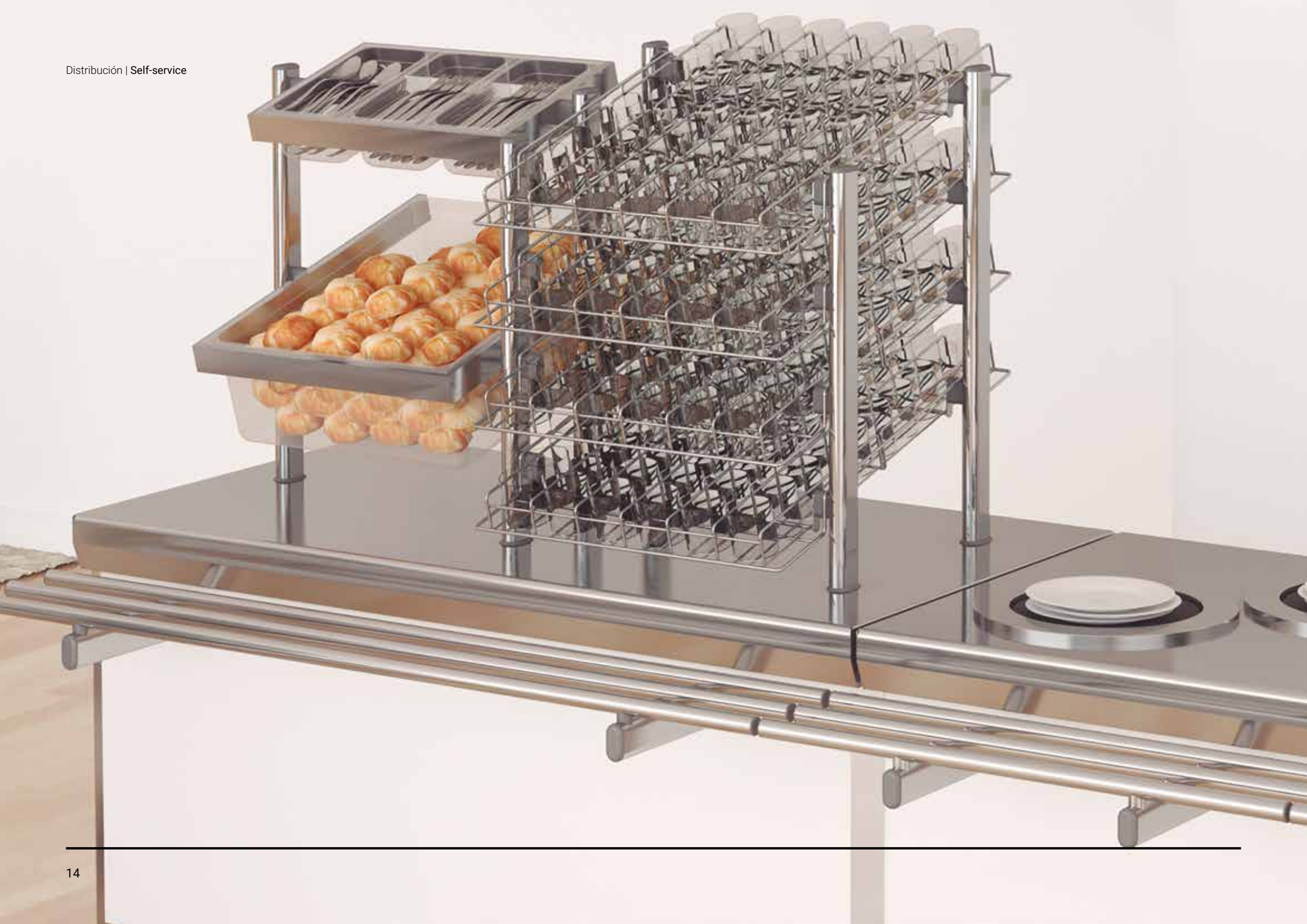


01

02

03

04



Dispensadores



Bases dispensadoras de bandejas, panes, cubiertos y vasos.



SS-72 | SS-147
Base dispensadora de bandejas.



D-313 | D-613 | D-R-313 | D-R-613
Base dispensadora de bandejas y cubiertos.



D-313/2 | D-613/2 | D-R-313/2 | D-R-613/2
Base dispensadora de bandejas, cubiertos y panes.



DV-6 | DV-8 | DV-62 | DV-82 | DV-R-6 | DV-R-8 | DV-62 | DV-R-82
Base dispensadora de vasos.



DVCP | DVCP-R
Base dispensadora de bandejas, cubiertos, pan y vasos.



DC-1 | DC-2 | DC-R-1 | DC-R-2
Dispensador de cubiertos a fijar sobre elemento neutro.



DP-1 | DP-2 | DP-R-1 | DP-R-2
Dispensador de panecillos a fijar sobre elemento neutro.



DCP | DCP-R
Dispensador de cubiertos y panes a fijar sobre elemento neutro.



DV-4 SB | DV-4-R SB
Dispensador de vasos a fijar sobre elemento neutro.



Elementos neutros



SM-450 | SM
Mueble neutro con capacidad 2-6 GN.



SM-P
Mueble neutro con reserva neutra de 2 puertas correderas y estante opcional. Capacidad 3-6 GN.



SA-I-90 | SA-I-45 | SA-E-90 | SA-E-45
Mueble en ángulo interno o externo.



SME
Mueble para show cooking. Capacidad 3-6 GN.



F
Elemento fachada.



SMC-D | SMC-I | SMC | SMC-F
Mueble caja registradora con brazo a izquierda, derecha, frontal o sin brazos. Capacidad de 1375 - 1600 - 605 - 800 mm.



DAN-95 | DAC-95
Dispensador de platos neutros o calientes a nivel constante.



DPAN-95
Dispensador de cestas de vajilla a nivel constante.



BL
Elemento de terminación de final de línea.



Muebles refrigerados



SCR-SR-30 | SCR-CR-30

Mueble con cuba refrigerada estática de 30 mm con o sin reserva refrigerada. Capacidad 3-6 GN.



SCR-SR-80 | SCR-CR-80

Mueble con cuba refrigerada estática de 80 mm con o sin reserva refrigerada. Capacidad 3-6 GN.



SCV-SR | SCV-CR

Mueble con cuba refrigerada ventilada con o sin reserva refrigerada. Capacidad 3-6 GN.



SCR

Mueble isla con cuba refrigerada estática de 80 mm. Capacidad 3-6 GN.



SCV

Mueble isla con cuba refrigerada ventilada. Capacidad 3-6 GN.



SCNH-80

Mueble isla con cuba neutra de hielo de 80 mm. Capacidad 3-6 GN.



SCNH-120

Mueble isla con cuba neutra de hielo de 120 mm y con luz. Capacidad 3-6 GN.



Vitrinas refrigeradas



VCR-SR-CT | VCR-CR-CT

Mueble con vitrina refrigerada cúbica ventilada de 3 niveles, con o sin reserva. Capacidad 3 - 6 GN.



VCR-SR-CT-4 | VCR-CR-CT-4

Mueble con vitrina refrigerada cúbica ventilada de 4 niveles, con o sin reserva. Capacidad 3 - 6 GN.



Muebles calientes



SI-SR | SI-CR
Mueble caliente con encimera en acero inoxidable, con o sin reserva caliente. Capacidad 3-6 GN.



SV-SR | SV-CR
Mueble caliente con placa vitrocerámica con o sin reserva caliente. Capacidad 2-6 GN.



SBM-SR | SBM-CR
Mueble caliente baño maría agua con o sin reserva caliente. Capacidad 2-6 GN.



SBMV-SR | SBMV-CR
Mueble caliente baño maría seco ventilado con o sin reserva caliente. Capacidad 3-6 GN.



SV
Mueble isla caliente con placa vitrocerámica. Capacidad 3-6 GN.



SBM
Mueble isla caliente con baño maría agua. Capacidad 3-6 GN.



VCC-SR-2 | VCC-CR-2
Mueble isla caliente con baño maría agua. Capacidad 3-6 GN.



ICCB-6 | ICCB-6-3C
Carro caliente de 1 puerta o 3 cajones.



Pantallas



- Pantallas redondeadas o cuadradas.
- Elementos de 2 a 6 GN 1/1.
- Pantallas de luz y calor para elementos fríos y calientes de la gama.
- Soportes neutros para cristales.



IPLS | IPLS-R | IPLS-2 | IPLS-R-2
Pantalla de luz de 1 o 2 niveles.



IPCS | IPCS-R
Pantalla de calor halógeno.



IPCS C | IPCS-R C
Pantalla de calor cerámico.



ISPCCS | ISPCCS-R
Soporte neutro para cristales
centrales, frontales o cerrados.



SCP | SCP-R
Pantalla neutra con cristal protector
vertical sin paso de platos.



SCPP | SCPP-R
Pantalla neutra con cristal
protector vertical con paso de
platos.



ECS | ECR
Pantalla neutra con estante de
acero inoxidable y cristal de
protección frontal.



ECS-LC | ECR-LC
Pantalla calor halógeno con
estante de acero inoxidable y
cristal de protección frontal.



ECS-LC C | ECR-LC C
Pantalla calor cerámico con
estante de acero inoxidable y
cristal de protección frontal.



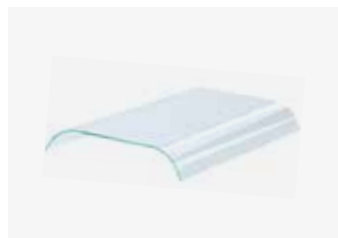
Cristales



- Cristales rectos o curvos.
- Elementos de 2 a 6 GN 1/1.
- Con protección central, frontal o cerrado.



ICC-1C | ICC-R-1C
Cristal frontal



ICC-2C | ICC-R-2C
Cristal central



ICCS-FP | ICCS-R-FP
Cristal frontal con cierre.



Accesorios



ESN | ESF | ESC
Accesorio estante intermedio para elementos neutros (N), fríos (F) o calientes (C).



ES-I-45 | ES-I-90
Accesorio estante intermedio para elementos neutros de ángulo (90° o 45°).



IPCIC | IPCTD | IPCTI | IPCTD-C | IPCTI-C
Kit termómetro digital para pantallas.



KUV
Lámpara germicida para cubas y vitrinas ventiladas.



EV-KIT
Kit cubeta de evaporación del agua de desedcarche de 3 a 6 GN 1/1.



OF-PAN
Cubeta de desborde del agua de desedcarche.



PAL-DROPIN
Útil para levantar elementos técnicos.



Z
Zócalo para elementos self-suite.



KR
Kit ruedas pivotantes.



DBFLI | DBFLD
Decoración final de línea.



FS-VIT
Cuadro soporte acero inoxidable para vitrocerámica.

Opciones de configuración

Encimeras

Colores a elegir

Silestone



Blanco Zeus



Negro Tebas



Gris Expo



Rojo Monza

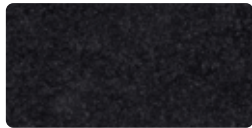


Cemento Spa

Granitos



Negro Zimbawe



Negro Sudáfrica



Gris Mondariz



Blanco Cristal

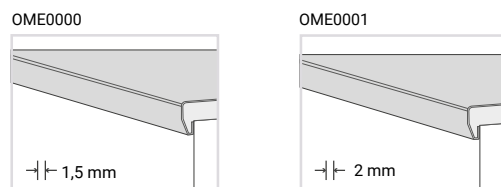
Estándar

Encimera de acero inoxidable de 1,5 mm de espesor en acabado satinado. Frontal de encimera de 100 mm de altura con arista superior en radio.

Opciones materiales:

OME0000: Encimera inox espesor 1,5 mm.

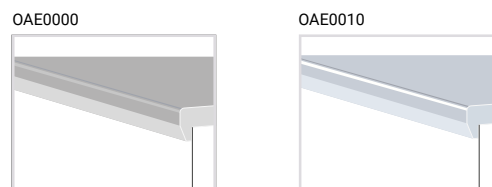
OME0001: Encimera inox espesor 2 mm.



Opciones acabados:

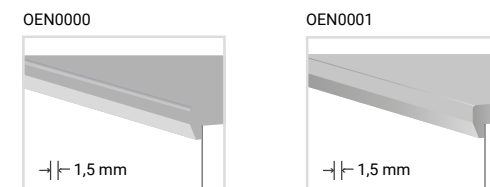
OAE0000: Encimera acabado inox satinado.

OAE0010: Encimera frente acabado inox espejo.



OEN0000: Encimera inox espesor 1,5 satinado.

OEN0001: Encimera inox espesor 1,5 vibrado.

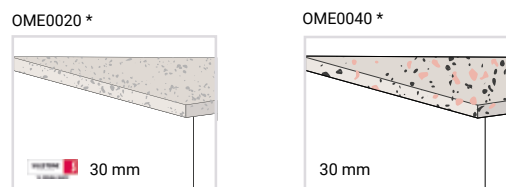
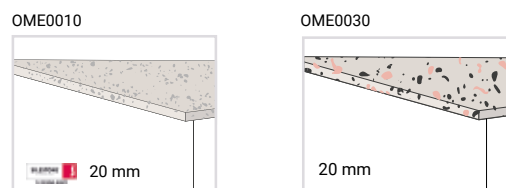


OME0010: Encimera Silestone espesor 20 mm.

OME0030: Encimera granito espesor 20 mm.

OME0020: Encimera Silestone espesor 30 mm.*

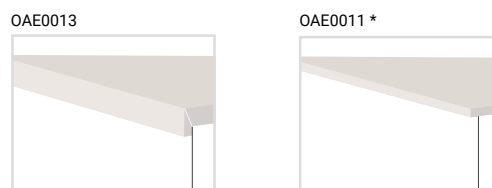
OME0040: Encimera granito espesor 30 mm.*



OAE0013: Encimera frente inglete.

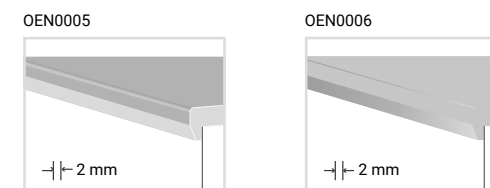
OAE0011: Encimera frente recto pulido.*

OAE0012: Encimera doble canto.*



OEN0005: Encimera inox espesor 2 satinado.

OEN0006: Encimera inox espesor 2 vibrado.



(* Opciones a medida.

Opciones de configuración

Correbandejas

Colores a elegir

Silestone



Blanco Zeus



Negro Tebas



Gris Expo



Rojo Monza



Cemento Spa

Granitos



Negro Zimbawe



Negro Sudáfrica



Gris Mondariz



Blanco Cristal

Estándar

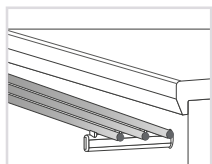
En acero inoxidable, a 800 mm de altura. Compuesto por tres (3) tubos de sección redonda de Ø 30 mm y dos (2) soportes con perfil de tubo oblongo con embellecedores en los extremos.

Opciones materiales:

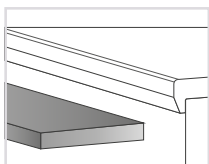
OMP0000: 3 tubos inoxidables.

OMP0050: Sólido inoxidable.*

OMP0000



OMP0050 *

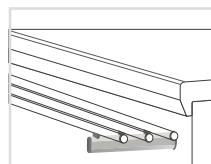


Opciones acabados:

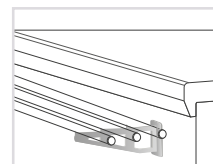
OAP0000: Soporte tubo oblongo inox.

OAP0010: Soporte recto inox.

OAP0000



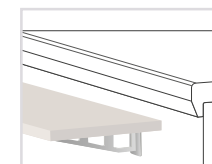
OAP0010



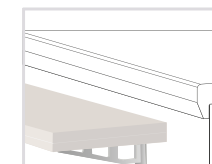
OAP0031: Frente recto pulido.*

OAP0032: Doble canto.*

OAP0031 *



OAP0032 *



OMP0010: Correbandejas Silestone espesor 20 mm.

OMP0030: Correbandejas Granito espesor 20 mm.

OMP0020: Correbandejas Silestone espesor 30 mm.*

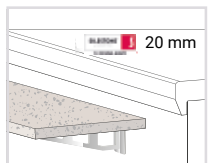
OMP0040: Correbandejas Granito espesor 30 mm.*

OAP0020: Soporte abatible inox.*

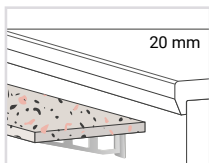
OMP0099: Sin correbandejas.*

OAP0033: Soporte frente inglete.

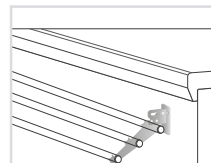
OMP0010



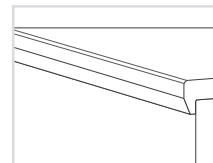
OMP0030



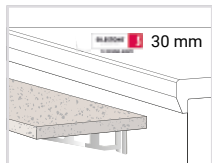
OAP0020 *



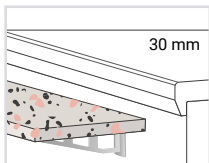
OMP0099



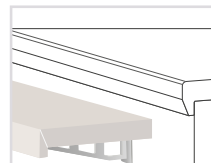
OMP0020 *



OMP0040 *



OAP0033



Opción luz:

LUD0020: Luz LED bajo correbandejas. Valida para los correbandejas sin tubos.*

Opción cierre:

OPC0010: Correbandejas con terminación curva y cerrada a la derecha.

OPC0011: Correbandejas con terminación curva y cerrada a la izquierda.

OPG0010: Opción de 2 guías sobre piedras.

OPG0011: Opción de 3 guías sobre piedras.

(*) Opciones a medida.

Opciones de configuración

Fachadas

Colores a elegir

Vitaminados básicos



BF3091
Cristal blanco



BF7927
Folkestone



BF7912
Tempestad



BF2253
Diamante negro



BF7940
Espectro amarillo



BF3210
Levante



BF1238
Carnaval



BF6907
Amarena



BF4177
Lima



BF8755
Limón



BF6901
Verde vibrante



BF0187
Cachemira



BF5347
Maui



BF1326
Capri



BF5127
Mónaco



BF0157
Tahiti

Metálicos contemporáneos



MM2032
Aluminio Gris
cepillado*



MM6423
Latón cepillado*



MM2052
Aluminio de
cobre cepillado*



MM6431
Grafito martillado*



MM6431
Grafito martillado*



MM5309
Oro Plex*

Maderas clásicas



WF1079
Roble Natural



WF5374
Roble Elegante



WF2726
Haya Natural



WF0190
Haya finlandesa



WF8839
Ribbonwood
ceniza*



WF8849
Teca Natural*



WF0873
Ribbonwood
ébano*



WF1614
Madera Punga
punga

Estándar

Fachada con paneles de fibra de densidad media (MDF) hidrófugos, a 150 mm del suelo.

Opciones para la decoración de fachadas:

ODF0010: Fachada decorada con panel aplacado de acero inoxidable de acabado satinado.

ODF0020: Fachada decorada con panel laminado en color. A escoger entre 16 colores vitaminados básicos, 8 maderas clásicas y 6 tonos metalizados contemporáneos.

ODF0020_BF: Para los colores vitaminados.

ODF0020_WF: Para las maderas.

ODF0020_MM: Para los metalizados.

Otras opciones de colores pueden ser seleccionadas como proyectos a medida.

OVF0010: Laminados en madera con vetas en vertical, no en horizontal.

Opciones para la decoración de de los lados:

OLF0010: Lado derecho cerrado para decoración.

OLF0011: Lado izquierdo cerrado para decoración.

OLF0030: Lado derecho cerrado en inox. Al lado de un elemento de fachada.

OLF0031: Lado izquierdo cerrado en inox. Al lado de un elemento de fachada.

Opciones de rejilla de ventilación:

ORF0020: Rejilla de ventilación decorada como fachada.

Opción luz:

LUD0010: Luz en zócalo. Valida para los modelos de fachada con zócalo*.

(*) Opciones a medida.

* 3-4 semanas de plazo de entrega para estos paneles decorativos.

Para el resto, entrega inmediata.

Opciones de configuración

Electricidad

Tipos de tomas de corriente



OTE000F: Toma de corriente estándar europea. Alemania, Italia, España. Tipo F.



OTE000E: Toma de corriente estándar europea. Francia, Bélgica. Tipo E.



OTE000G: Toma de corriente estándar británica. Tipo G.

Tomas de corriente adicionales



OVS0010: Tomas de corriente trifásicas en lugar de las monofásicas de serie. (Disponible sólo para muebles showcooking).



OVS0020: 1 o 2 tomas de corriente monofásicas adicionales en muebles asistidos fríos y/o calientes. (Solo se protegen las tomas eléctricas. Disponibles solo en muebles que incluyan tomas eléctricas).

Elementos fríos

Opciones para elementos refrigerados:

OGF0010: Elementos a 230V 1N 60Hz. Clase climática IV.

OGF0030: Elementos a 230V 1N 50Hz. Clase climática V.

Opciones para vitrinas refrigeradas:

OGF0041: Elementos a 230V 1N 60Hz. Clase climática III.

OGF0000: Elementos a 230V 1N 50Hz. Clase climática IV.

OGF0010: Elementos a 230V 1N 60Hz. Clase climática IV.

Opciones para elementos y vitrinas refrigeradas:

OGF0099: Elementos con grupo frío a distancia.

OPF0020: Unidad condensadora montada sobre guías deslizantes.

Protección eléctrica

OPE0010: Diferencial de 30mA de sensibilidad para proteger las tomas de corriente monofásicas de posibles derivaciones eléctricas.

OPE0020: Diferencial de 30mA de sensibilidad para proteger las tomas de corriente trifásicas de posibles derivaciones eléctricas.

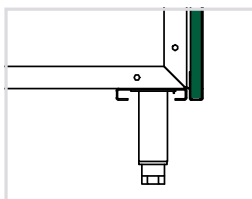
Opciones de configuración

Bases

Estándar

OAF0000: Decoración de fachada descendiente a 150 mm del suelo.

OAF0000

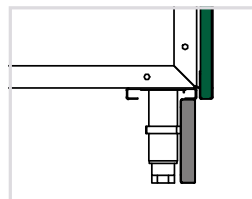


Opciones para las bases:

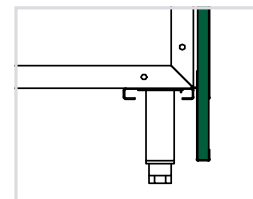
OAF0010: Zócalo de acero inoxidable.

OAF0020: Decoración de fachada descendiente a 40 mm del suelo.

OAF0010



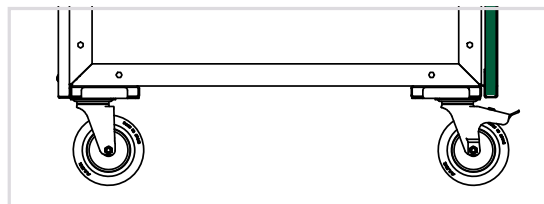
OAF0020



OBF0011: Rueda pivotante con freno.

OBF0012: Rueda pivotante sin freno.

OAF0000+OBF0010



Otros

ORF0010: Cerradura con llave para las puertas de la reserva fría.

ORF0011: Cajones en vez de puertas en la reserva fría.

OPM0010: Paragolpes para elementos distribuidores.

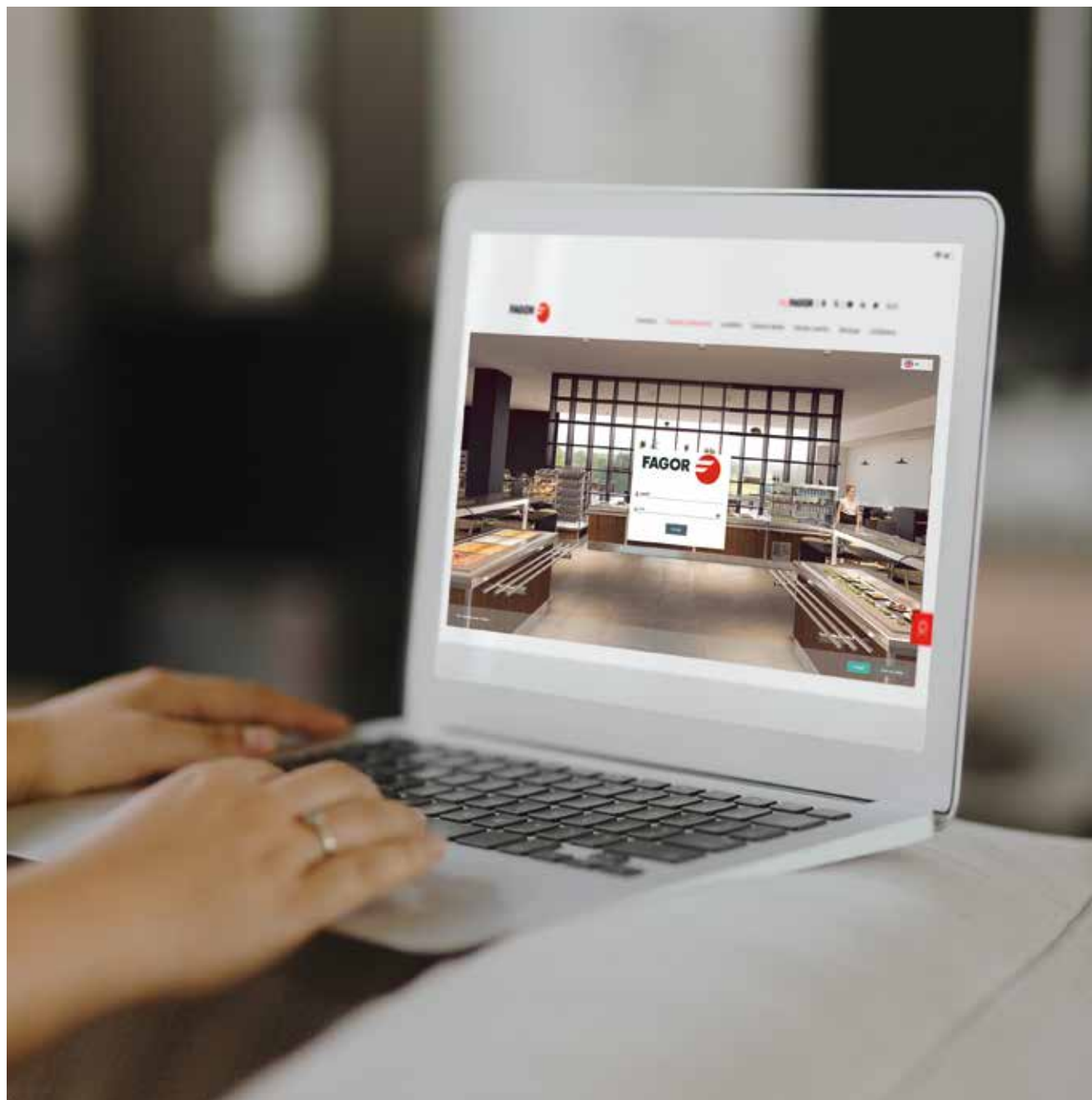
OBM0010: Llenado automático con detector de nivel para elementos baño maría agua.

Self-suite planner

Configura de manera fácil e intuitiva sistemas de distribución de alimentos con Self-Suite Planner.

Self-Suite Planner permite diseñar líneas de autoservicio con múltiples opciones de decoración de encimera, fachada, correbandejas, etc. Todos los elementos de la gama Self-Suite de Fagor están disponibles para ser configurados.

La aplicación genera de manera automática especificaciones técnicas, reproducciones 3D de la línea y símbolos CAD. Esta aplicación es accesible a través de la web mediante ordenador, tableta o teléfono móvil.





ONNERA GROUP

