

Hostelería





Cafetería/ Bar

Bastidor de barra	10
Encimera de barra.....	12
Interior de mostrador	14
- Mesa	15
- Botellero	16
- Peto para botellero	16
- Pasacable	16
- Fregadero	17
- Aska fría y regata para botellas.....	18
- Zócalo	18
Mueble cafetero/contramostrador	20
Botellero colgante	22
Apoyapiés	22

Bastidor de barra



Ventajas frente al tabique de obra

PRECISIÓN: En las barras con formas difíciles nos aseguramos que el bastidor y el interior de mostrador coincidan a la perfección; ya que la barra completa se presenta en taller antes de su colocación definitiva detectándose a tiempo posibles conflictos de medidas.

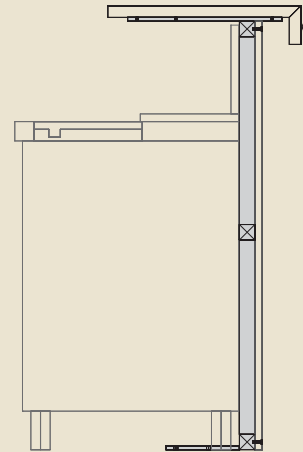
CONEXIONES: Se acabó el hacer rozas en el murete para pasar las conexiones de los botelleros y las tomas de agua. Los paneles desmontables frontales nos permiten trabajar cómodamente desde el exterior. Una vez terminadas todas las conexiones, se vuelven a colocar los paneles y listo para ser decorado.

POLIVALENCIA: Admite la colocación de cualquier decoración que desee el cliente; facilita la colocación de iluminación; incluso cabe la posibilidad, si fuera necesario, de desmontar la barra completa y cambiar su emplazamiento.



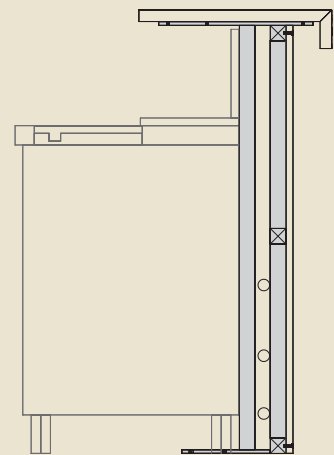
modelo HFBB-1

Bastidor de barra simple

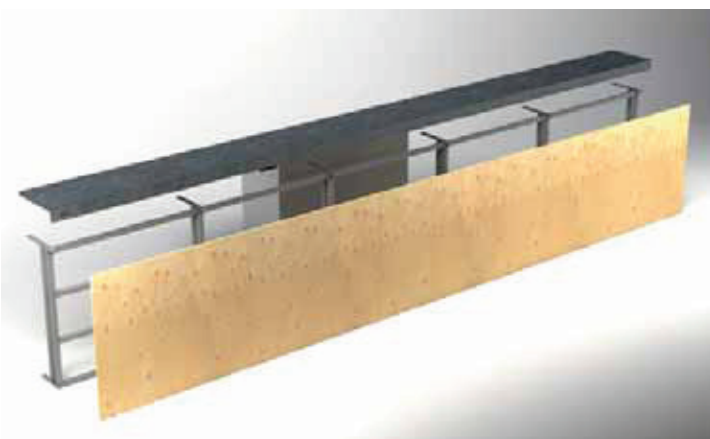


modelo HFBB-2

Bastidor de barra doble



Opcional: El bastidor puede salir decorado del taller. Según diseño del cliente o diseño propio, podemos combinarlo con: madera, acero corten, cristal, acero inox., Silestone, cerámica, etc.



Encimera de barra



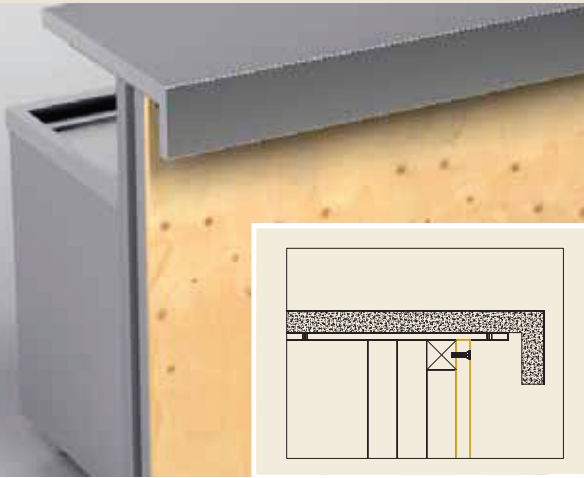
Construida en chapa de acero inox., el hidrófugo de refuerzo de 38 mm. le aporta la planitud necesaria en grandes longitudes y elimina el sonido metálico que producen los golpes sobre el acero.

Durante el proceso de fabricación los paneles de aglomerado hidrófugo se encolan a la chapa de acero inox. y se someten a un proceso de prensado durante 48 horas que hace, que una vez finalizado, la encimera adquiera una robustez capaz de soportar las más duras condiciones de trabajo. Se puede construir en cualquier longitud, con todo tipo de formas y diseños; y en una sola pieza sin juntas.



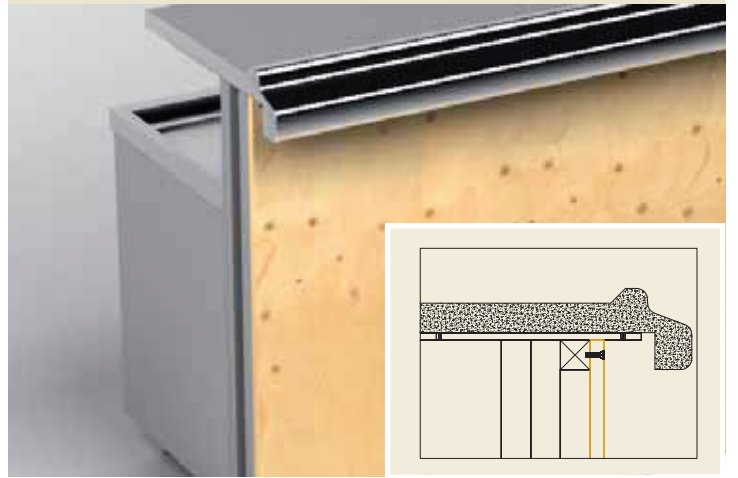
modelo HFEB-1

Frente recto



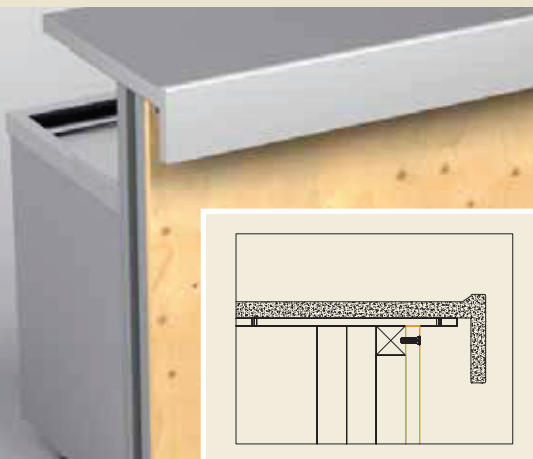
modelo HFEB-2

Frente pico pato



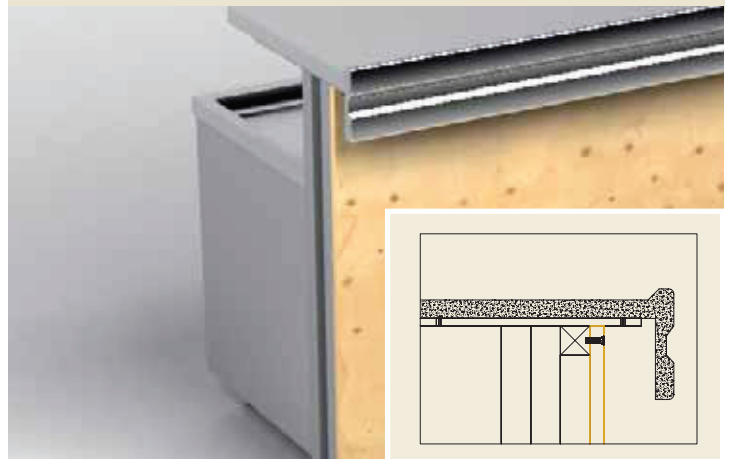
modelo HFEB-3

Frente recto con relieve



modelo HFEB-4

Frente redondo clásico



Interior de mostrador



Es el protagonista principal dentro del trabajo de barra. Una distribución acertada en su diseño conseguirá aumentar la comodidad y la agilidad en el día a día del profesional.

2 versiones para un mismo mueble

VERSIÓN MONOBLOCK: Un único mueble compacto recorriendo todo el interior de la barra. Una encimera única bajo la que se instalan botelleros, lavavasos, barriles de cerveza, etc. montados sobre un bastidor común.

VERSIÓN INTERIORES SUELTOS: Muebles que se adaptan a cualquier forma de la barra y que junto con los elementos estandar (botelleros, lavavasos, etc.) conforman todo el interior de la barra.

Monoblock modelo HFIM



Interior suelto modelo HFIS



COMPONENTES DEL INTERIOR DE MOSTRADOR

En cualquiera de sus 2 versiones.

mesa

- Construida en chapa de acero inox. AISI-304 de 1.2 mm. de espesor y reforzada mediante el encolado y posterior prensado de aglomerado hidrófugo de 19 mm. tanto la encimera como las baldas.
- Bastidor en tubo inox. con pies regulables.
- Terminación combinando los lijados mates con los pulidos brillantes.

modelo HFIS-1

Interior de mostrador sin balda



modelo HFIS-2

Interior de mostrador con balda baja



modelo HFIS-3

Interior de mostrador con balda zócalo



botellero (enfriador de botellas)



- **Construidos a medida** íntegramente en acero inox. AISI-304, con aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión.
- Tapas superiores correderas con tirador integrado.
- Posibilidad de acoplar **cajones y puertas** frontales.
- Posibilidad de construir con el **motor incorporado** (dcha. o izda.) o con el **motor a distancia**.

modelo HFEB-1

Enfriador de botellas recto


modelo HFEB-2

Enfriador de botellas en quiebros



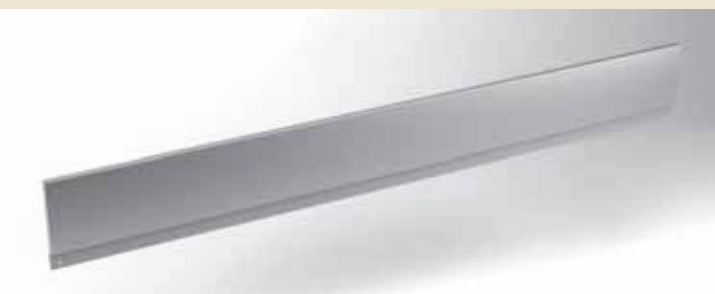
peto para botelleros



Construidos en acero inox. AISI-304.

Peto para botellero
modelos según longitud:

HFPB-10	HFPB-20	HFPB-30
HFPB-15	HFPB-25	



pasacables



Construidas en acero inox. con orificio de desagüe y tapón.

modelo HFPC
Para conexión cañero


fregadero



- Soldados e integrados en la encimera.
- Podemos construir en acero inoxidable **cualquier dimensión** de fregadero que desee el cliente. Los fregaderos estandar más comúnmente utilizados en los interiores de mostrador son:

modelo HFFR4342

400 x 340 x 200 mm.



modelo HFFR4420

400 x 400 x 200 mm.



modelo HFFRF360

360 mm. de diámetro



modelo HFFR3734E

Cubeta de 370 x 340 x 150 mm. con escurridor



aska fría y regata para botellas



- Permiten mantener las botellas frías fuera de la cámara.
- Especialmente pensado para vinos, sidras, txakolis, etc.

modelo HFAK-1

Aska neutra de fondo plano que aprovecha el frío generado por el botellero



modelo HFAK-2

Aska fría de fondo plano con doble camisa de acero inox., refrigeración mediante serpentín en tubería de cobre, aislamiento por espuma de poliuretano con motor independiente, termostato, regulador de potencia e interruptor



modelo HFAK-3

Regata para la colocación de botellas a remojo. Con proyección de espuma de poliuretano para evitar la condensación



zócalo



- Construidos en acero Inox.
- Desmontables.
- Adaptados a las dimensiones del botellero.

modelo HFZB

Zócalo desmontable para botellero





Mueble cafetero / Contramostrador



En CIANCO pensamos que este mueble es el más importante, en cuanto a imagen dentro de la barra de un establecimiento. La impresión del local que recibe el cliente, cuando se encuentra situado en la barra del bar, viene condicionada, en gran medida, por el aspecto del mueble cafetero-contramostrador.

Un diseño **bien estudiado**, el cuidado en los detalles y los acabados, la combinación tanto de las terminaciones **mates y brillantes**, como de los ángulos rectos y redondeados, la robustez de las baldas y la **ausencia de juntas**, son detalles que aumentan la categoría del mueble y con ello la categoría del local.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Mueble construido **íntegramente en acero inox.** AISI-304 combinando el acabado lijado scotch con los pulidos brillantes.
- Encimera y baldas reforzadas mediante el encolado y posterior prensado de aglomerado **hidrófugo de 19 mm.** para insonorizar, dar planitud y aumentar la capacidad de carga en las grandes longitudes.
- Cajón posero con sistema basculante oculto y construido con chapa de acero inox. de 2 mm. de espesor para soportar los golpes.
- Laterales y trasera del mueble cerrados en acero inox. AISI-304.



modelo HFMC-1

Módulo cafetero: mueble para servicio de cafetera compuesto de cajón borrero para posos de café, 2 cajones y 2 puertas abatibles. La disposición y el número de cajones y puertas puede variar según las necesidades del cliente



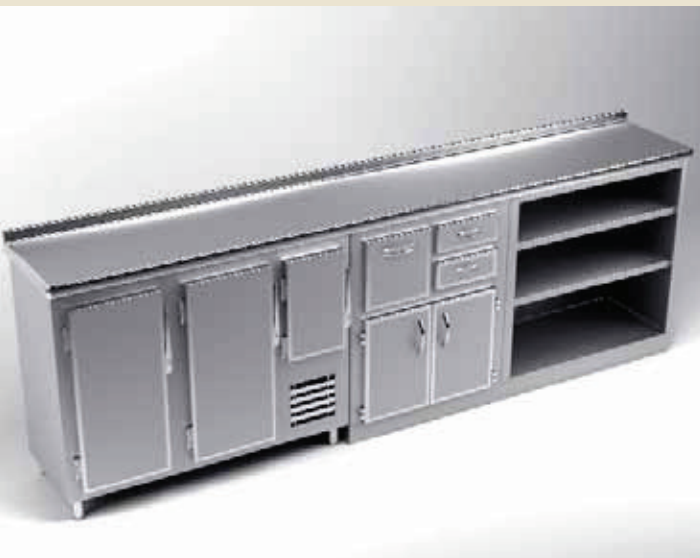
modelo HFMC-2

Mueble compuesto por módulo cafetero, zona de estantería con balda zócalo y 2 baldas intermedias



modelo HFMC-3

Mueble compuesto por módulo cafetero y zona de estanterías montados sobre una misma estructura. Puede alojar bajo una encimera única maquinaria tipo fabricante de hielo, cámaras frías, escarchacopas, etc.



modelo HFMC-4

Mueble cafetero-contra mostrador mixto que combina el acero inox. con otros materiales tales como el Silestone, cristal, madera, granito, mármol, etc.



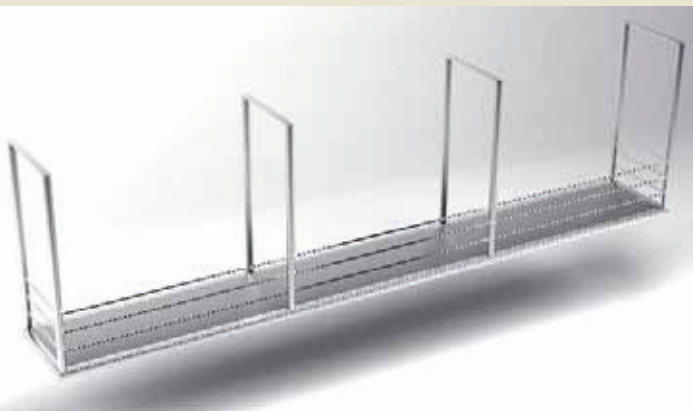
Botellero colgante



Construidos en acero inox. **según diseños del cliente o siguiendo diseños propios.** Existe la posibilidad de combinarlo con otros materiales como la madera, cristal, etc. pudiendo incorporar iluminación y soporte para copas.

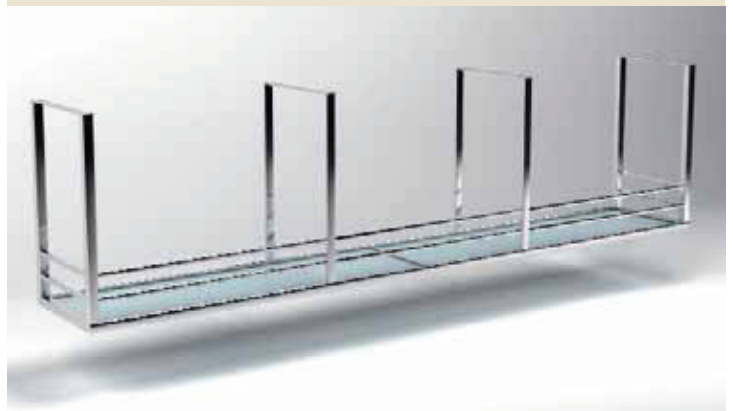
modelo HFBC-1

Estante en inox.



modelo HFBC-2

Estante en cristal o madera



Apoyapiés



Construidos en acero inox. con el diseño y las dimensiones que desee el cliente. Cualquiera de estos modelos puede adaptarse a la forma de la barra.

modelo HFAP-1

Apoyapiés en tubo recto



modelo HFAP-2

Apoyapiés con soporte en pletina



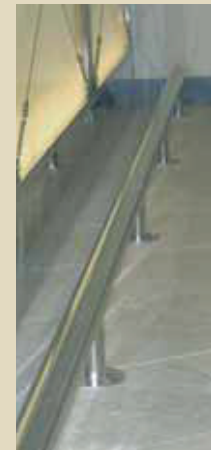
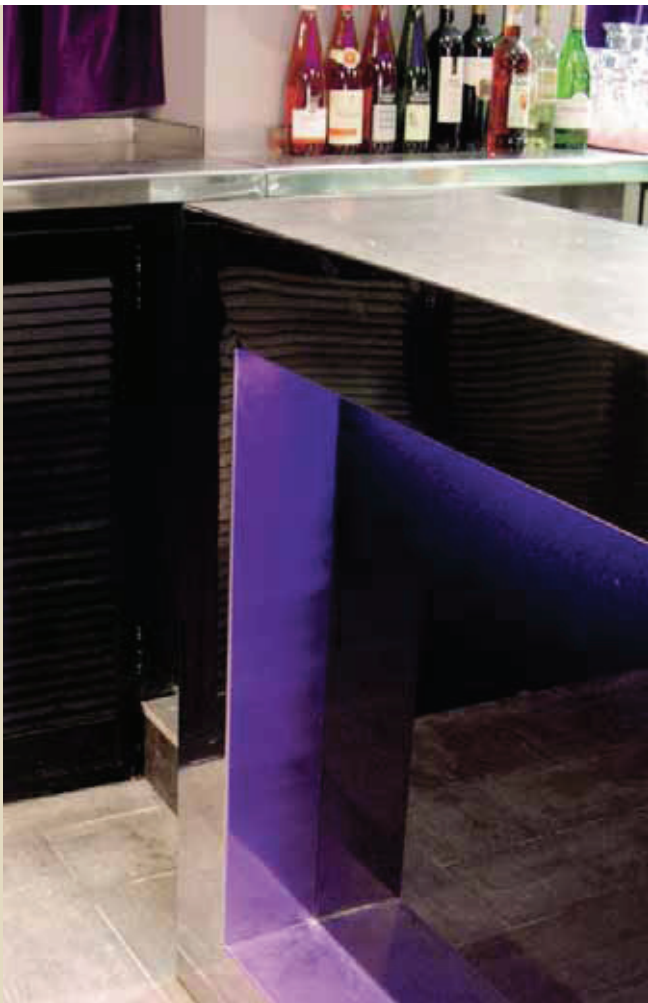
modelo HFAP-3

Apoyapiés en tubo redondo



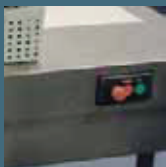






Hostelería





Cocina

Mueble bajo.....	28
- Componentes.....	30
Mueble alto.....	32
Estante.....	34
Sobreestante.....	36
Estantería.....	37
Armario guardavajilla.....	38
Taquilla.....	38
Armario caliente.....	39
Bajomostrador frigorífico.....	39
Carro.....	40
Fregadero.....	41
Complementos auxiliares.....	41
Mesa de cinta transportadora.....	42

Mueble bajo



Según el perfil de la encimera podemos dividirlo entre:



1. modelo HCMT

Mesa de trabajo



Encimera lisa



2. modelo HCML

Mesa de lavado



Encimera con relieve



3. modelo HCMV

Mesa de entrada y salida lavavajillas



Encimera con carril para cestos

- Construidos íntegramente en acero inox. AISI-304.
- Encimera y baldas reforzadas con hidrófugo de 19mm.
- Bastidor en tubo inox. con pies regulables.
- Terminación combinando los lijados mates con los pulidos brillantes.
- Podemos combinar cualquiera de los 3 tipos de mueble bajo con cualquier configuración de estantes.

En función del tipo de estante distinguimos entre los siguientes modelos:

modelo HCMT-1

Mesa con balda baja



modelo HCMT-2

Mesa con balda zócalo



modelo HCMT-3

Mesa con balda baja intermedia



modelo HCMT-4

Mesa con balda zócalo intermedia



Componentes



modelo HCPS

Puerta



modelo HCPR

Puerta con rejilla de ventilación



modelo HCPV

Puerta con ventana



modelo HCPP

Puerta con bandeja perforada



modelo HCPC

Puertas corderas



modelo HCCB

Carro basura



modelo HCCJ1

Cajón con soporte



modelo HCCJ2

Cajón cacerolero



modelo HCCJ4

Cajonera con zócalo



modelo HCTT

Tolva y tapa



modelo HCGL

Bastidor con guías para cestos de lavavajillas



modelo HCGG

Bastidor con guías para bandejas GN



Mueble alto



- Construidos íntegramente en acero inox. AISI-304.
- Laterales y trasera cerrados en inox.
- Con sistema oculto de fijación a pared.

modelo HCMA-1

Con puertas abatibles



modelo HCMA-1E

Con módulo de escurres vasos y platos



modelo HCMA-2

Con puertas correderas



modelo HCMA-3

Con puertas de cristal





Estante

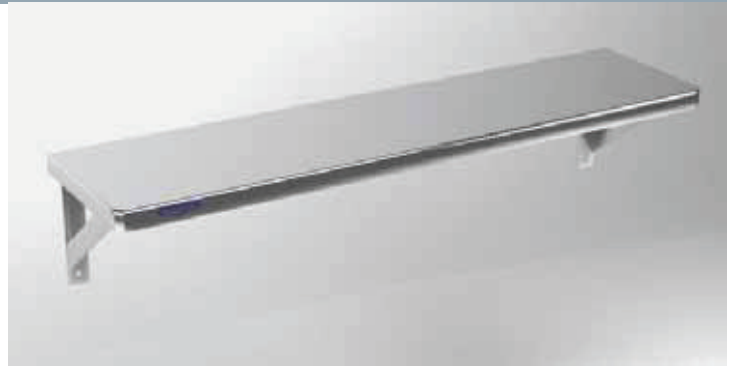
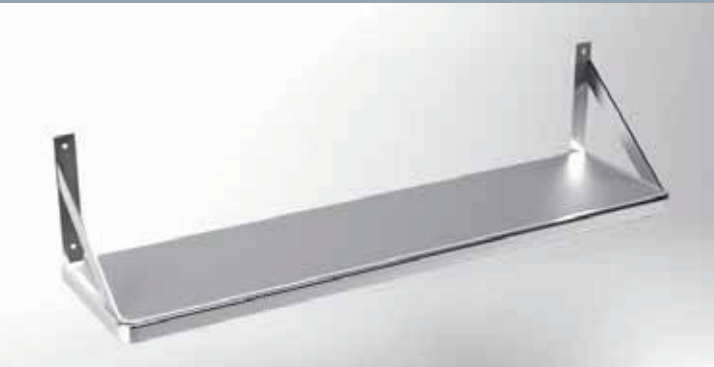


modelo HCEM-1

Estante mural con escuadras de sujeción en pletina de acero inox. de 40x5 mm.

HCEM-11. Escuadras hacia arriba

HCEM-12. Escuadras hacia abajo

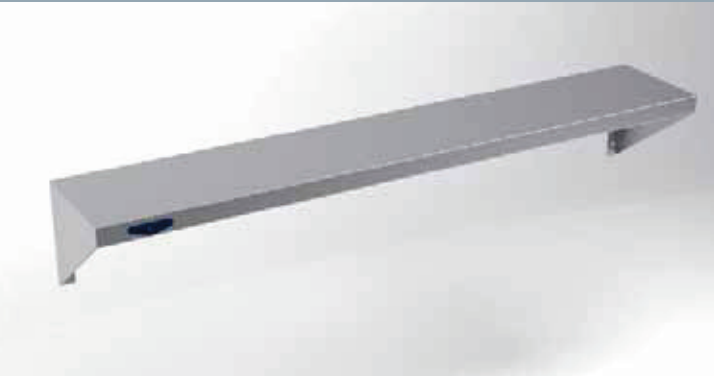


modelo HCEM-2

Estante mural con soportes en chapa inox.

HCEM-21. Soportes hacia abajo.

HCEM-22. Soportes hacia arriba.

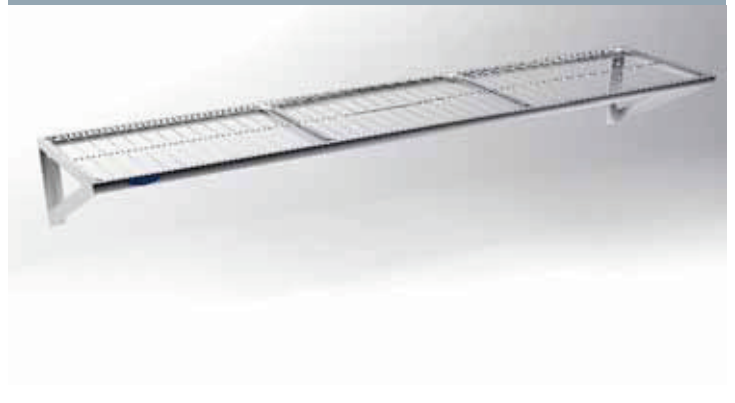


modelo HCEM-3E

Estante mural con escurreplatos o escurrevasos

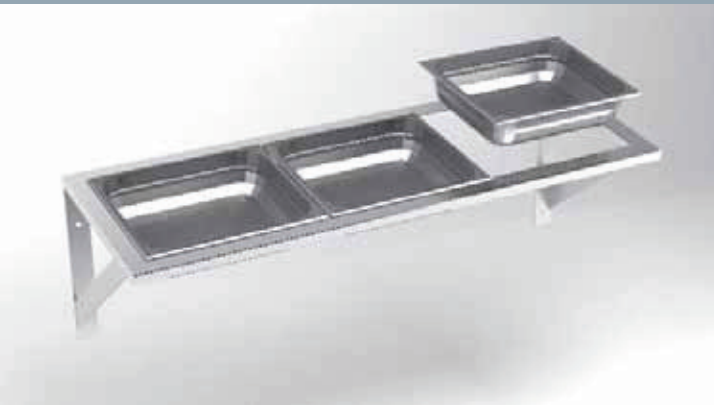
modelo HCEM-41

Estante mural con parrillas desmontables en varilla



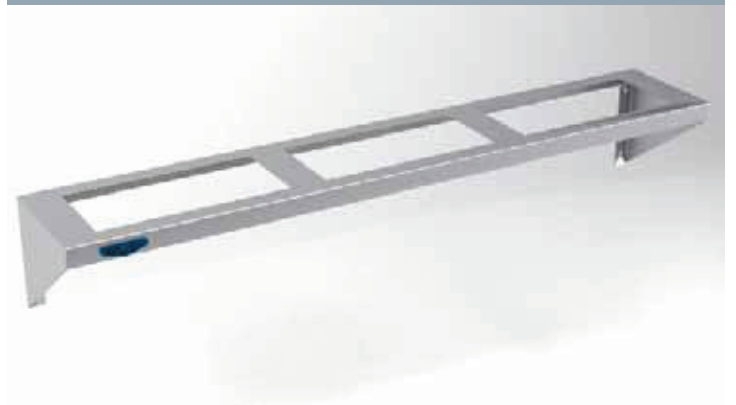
modelo HCEM-51

Estante mural con escuadras para cubetas GN



modelo HCEM-52

Estante mural en chapa con alojamiento para cubetas GN



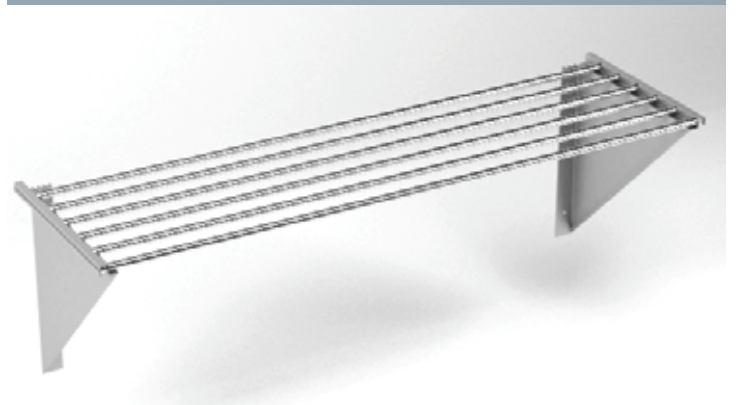
modelo HCEM-3

Estante mural con doble nivel de baldas



modelo HCEM-6

Estante mural con tubo redondo



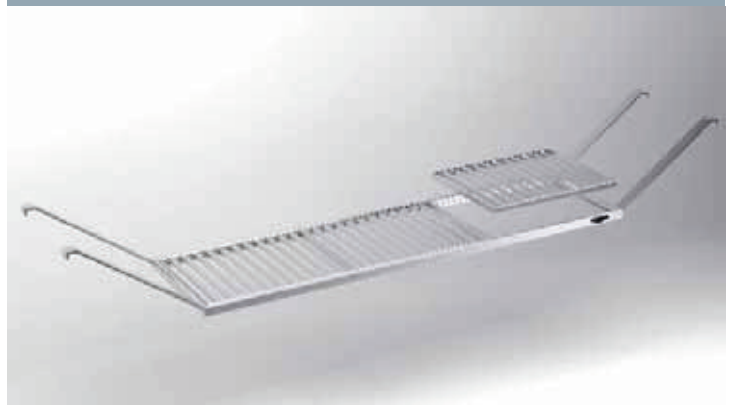
modelo HCEM-42

Estante mural con parrillas desmontables en tubo



modelo HCEC

Estante suspendido para campana



Sobreestante



- Construidos íntegramente en acero inox. AISI-304.
- Adaptables a cualquier encimera.
- Existe la posibilidad de incorporar iluminación en cualquiera de los modelos.

modelo HCSS-1

Sobreestante de 1 nivel



modelo HCSS-2

Sobreestante de 2 niveles



modelo HCSS-22

Sobreestante de 2 niveles con soporte adicional para cubetas GN



modelo HCSS-3

Sobreestante para cestos lavavajillas



modelo HCSS-11

Sobreestante de 1 nivel con cerámicas de calor y con regulador de potencia



modelo HCSS-21

Sobreestante de 2 niveles con cerámicas de calor en uno o en los dos niveles



Estantería



modelo HCES-1

Estantería de acero inox. con estructura en tubo de 40 x 40 mm., pies regulables y baldas fijas reforzadas para soportar grandes cargas



modelo HCES-2

Estantería para cámara de pescadería construida en acero inox. pulido brillante con baldas en tubo redondo para facilitar la carga y descarga de cajas, con pies regulables en altura



modelo HCES-3

Estantería de acero inox. con estructura en angular de 50 x 50 mm., estantes regulables en altura



modelo HCES-4

Estantería de acero inox. con estructura en tubo de 40 x 40 mm., con 4 ruedas giratorias, 2 de ellas con freno



Armario guardavajilla



modelo HCAV-1

Armario para vajilla con puertas abatibles



modelo HCAV-2

Armario en acero inox. con puertas correderas



Taquilla



modelo HCTQ-1

Taquilla simple



modelo HCTQ-2

Taquilla doble



modelo HCTQ-1

Armario para artículos de limpieza



Armario caliente



modelo HCAC

Armario en acero inox. Aislamiento de lana de roca



- Construido interiormente en acero inox. AISI-430 y exteriormente en acero inox. AISI-304.
- Aislamiento térmico por lana de roca.
- Doble nivel de baldas
- Cuadro de mandos extraíble con interruptor y regulador de potencia.
- Puertas abatibles con cierres tipo cámara.

Bajomostrador frigorífico



- Construido a medida integramente en acero inox. AISI-304
- Aislamiento térmico de poliuretano inyectado a alta presión
- Posibilidad de construir con el motor incorporado (dcha. o izda.) o con el motor a distancia.

modelo HCBM-1

Bajo mostrador recto



modelo HCBM-2

Bajomostrador en quiebros



modelo HCBM-3

Bajomostrador pasante central



Carro

- Construidos íntegramente en acero inox. AISI-304.
- Posibilidad de incorporar diferentes modelos de rueda en función de su uso.

modelo HCCR-2

Carro de transporte 2 niveles



modelo HCCR-3

Carro de transporte 3 niveles



modelo HCCR-3C

Carro de transporte cerrado con puertas



modelo HCCR-4

Carro de transporte de vajilla



modelo HCCR-5

Carro de transporte de bandejas



modelos HCCR-61 y HCCR-62

Carros dispensadores de vasos y vajilla



Fregadero



• Pudiendo fabricarlos en cualquier medida los más comúnmente utilizados son:

MODELOS	MEDIDAS
HCFR-4420	400 x 400 x 200 mm.
HCFR-4342	400 x 340 x 200 mm.
HCFR-454525	450 x 450 x 250 mm.
HCFR-45453	450 x 450 x 300 mm.
HCFR-5530	500 x 500 x 300 mm.
HCFR-5553	550 x 500 x 300 mm.
HCFR-6530	600 x 500 x 300 mm.
HCFR-6453	600 x 450 x 300 mm.
HCFR-7453	700 x 450 x 300 mm.
HCFR-36	360Ø
HCFR-41	410Ø



Complementos auxiliares



modelo HCEN

Ensaladera refrigerada



modelo HCM2

Mesa de apoyo con 2 niveles para cocina



modelo HCMR

Mesa de rodillos



modelo HCCP

Campana de extracción



Mesa de cinta transportadora



Cianco cuenta con una gran experiencia en la construcción de mesas de cinta transportadoras, tanto para emplatado como para transporte de vajilla sucia a la zona de limpieza.

Su sistema de funcionamiento a través de mototambor garantiza una fiabilidad total y la ausencia de averías. Se adapta a la instalación del cliente pudiéndose fabricar tanto con conexión monofásica como trifásica y con tensiones de 220 V ó 380 V.

Incorpora regulación de velocidad, freno final de carrera, interruptor de marcha/parada y parada de emergencia. Cuenta con rodillos independientes para el tensado de la cinta. Además un sencillo dispositivo nos permite alinear la cinta en caso de desajuste.

Construidas íntegramente en acero inox., con bastidores independientes regulables en altura, se pueden fabricar en cualquier longitud y nuestro técnicos son los encargados del montaje, la alineación de la cinta y la puesta en marcha.



modelo HCCT

Mesa de cinta transportadora de vajilla sucia

