

SATISFACER LOS SENTIDOS

Muchos restauradores han descubierto que los comensales buscan en los restaurantes algo más que un sitio en el que saciar el apetito, los restaurantes se han convertido en un espacio de relajación, de compartir experiencias y tiempo, de disfrutar y sobretodo de agasajar los sentidos.

MÁS QUE INGREDIENTES

Una buena comida no se queda solamente en buenos ingredientes y el saber hacer de un gran chef; antes del paladar los ojos degustan y hacen una selección de lo que más atrae a una persona; una presentación atractiva a la temperatura adecuada es el mejor modo de atraer la vista a los productos expuestos, lo que realza la labor del chef e influye en la facturación de los negocios.

EXPERIENCIAS ÚNICAS

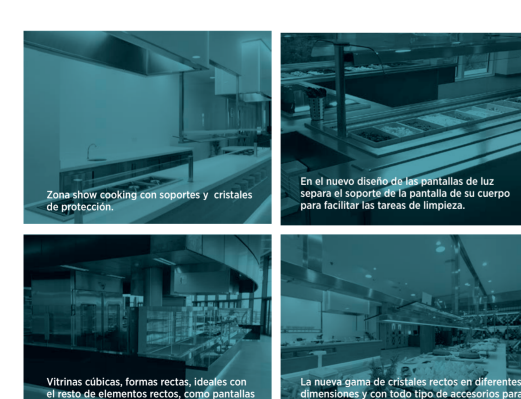
En el diseño de los espacios gastronómicos, los arquitectos trabajan con el objetivo de crear un espacio con personalidad, sea contemporáneo, clásico o una mezcla de ambos, pero siempre creando un ambiente que produzca sensaciones en los clientes. El Drop-In de edenox es la mejor manera de hacer esos proyectos realidad.

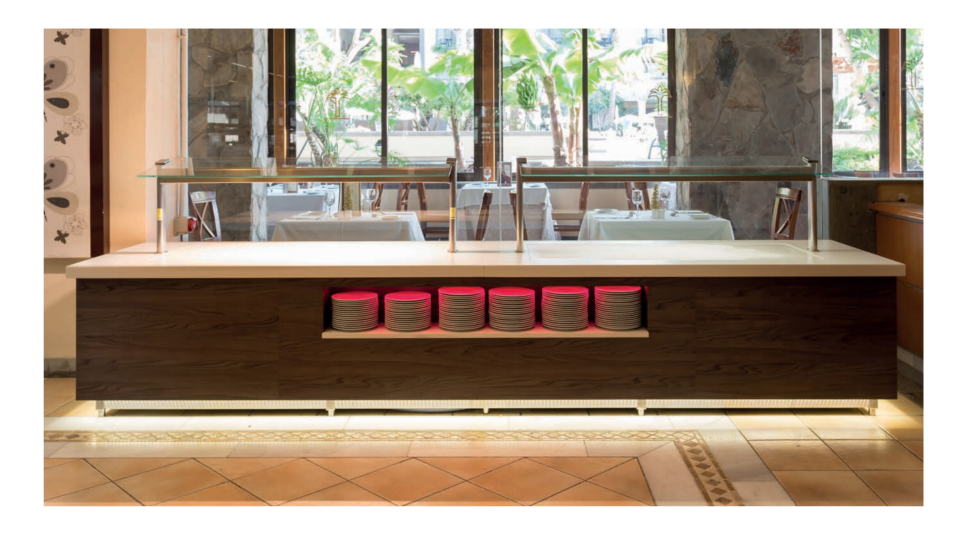
UNA GAMA COMPLETA

Ya se trate de un servicio completo de restauración o de una selección de aperitivos, nuestra amplia gama de elementos encastrables para la conservación y exposición de alimentos le permite crear el espacio gastronómico que imagina.

UNA GAMA FLEXIBLE

La flexibilidad que ofrece el Drop-In no tiene límites para sus provectos, puede utilizarse en diferentes ambientes que van desde hoteles, hasta cafeterías o quioscos de venta. La calidad y prestaciones del Drop-In potencian la creatividad e innovación en sus proyectos dando un especial protagonismo a la exposición de platos y comidas.





DROP-IN edenox | En armonía con sus proyectos

La decoración de los ambientes gastronómicos y la calidad de la presentación de los alimentos, juegan un papel muy importante en el éxito de la restauración moderna.

La flexibilidad y la alta calidad del DROP-IN edenox potencian la creatividad y la innovación de sus proyectos, obteniendo como resultado un **mayor protagonismo** en la exposición de sus platos.





rectas, soportes cuadrados...

El diseño y la fabricación de la gama Drop-In es el resultado de un estudio detallado de necesidades en cuanto a características técnicas, ergonómicas y funcionales de todos los elementos. Su diseño y fabricación cubren y garantizan los requerimientos de las normativas más exigentes.

Todos los elementos están fabricados con estructura en acero inoxidable, acabado satinado.

Provistos de un aislamiento que optimiza el consumo energético al evitar pérdidas de calor.

Los estantes y paredes de las vitrinas están fabricados con cristales templados de seguridad.

Los elementos de refrigeración estáticos incluyen una cubeta con sistema de evaporación automática del agua del desescarche. La evaporación se realiza mediante una resistencia de silicona. En los elementos ventilados es un accesorio.

La estructura de los elementos Drop-In cuenta con una superficie de apoyo de 13 mm que favorece la estética y limpieza en las encimeras.

El enfriamiento en los elementos refrigerados estáticos se realiza mediante un serpentín de cobre expansionado, distribuido en toda la superficie.

La iluminación en las pantallas de luz se produce mendiante LED de iluminación potente y medidas reducidas, las pantallas calientes cuentan con halógenos protegidos.

DETALLES DE DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN

Todos los elementos están preparados para la instalación de una pantalla de luz o de luz y calor que se fija a la misma estructura mediante platinas roscadas en la parte inferior.

Las placas refrigeradas de edenox, cuentan con una estética única en el mercado, gracias al ligero relieve perimetral que además de favorecer la limpieza y acabados, ofrece mayor superficie de exposición.

El nuevo diseño de las pantallas permite realizar una limpieza profunda; todas las piezas están redondeadas y no presentan ninguna interferencia al paso de la mano.

Los pies-soporte están fabricados en tubo oblongo o recto de acero inoxidable con mordazas para sujeción del cristal en la parte superior.



ELEMENTOS CON SISTEMAS DINÁMICOS DE TEMPERATURA

La gama Drop-In de edenox cuenta con una amplia gama de elementos dinámicos que se caracterizan por unas prestaciones más eficientes que reducen el consumo energético en las instalaciones:

DISEÑO DE ALTAS PRESTACIONES



Fáciles de limpiar

Los elementos con cuba refrigerada o cuba caliente, cuentan con esquinas redondeadas en el interior que facilitan la limpieza asegurando la máxima higiene.

En las pantallas de luz y de luz y calor, las tareas de limpieza también se facilitan gracias a su nuevo diseño mejorado en la zona de la pantalla y en la base de apoyo de los tubos.



Panel de control digital

Todos elementos, incorporan un panel de control con interruptor ON/OFF y termostato digital.

El panel está protegido por el perímetro de la estructura, evitando rozaduras o golpes en los elementos de uso diario.

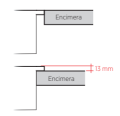
Cuenta con 1 metro de cable para poder ser instalado en otro elemento como puede ser el mueble sobre el que está instalado el elemento Drop-In.



Sistemas de encastre

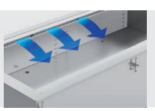
Los elementos pueden ser encastrados al nivel de la encimera o apoyados sobre la encimera, destacando su estructura y sobre robusto de 13 mm de espesor

Eiemplo de la instalación:



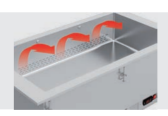
Termómetro adicional

A las pantallas de luz y calor se les puede incorporar opcionalmente un termómetro digital para que se pueda visualizar la temperatura del elemento técnico de Drop-In sobre el que se sitúe (excepto placas vitrocerámicas modelo PV, consultar con edenox).



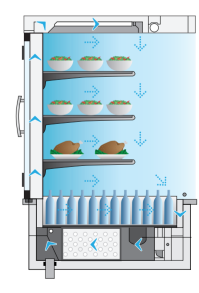
CUBAS REFRIGERADAS

Gracias al sistema de refrigeración ventilado se crea un caudal de aire frío constante generado por los ventiladores del módulo de evaporación que permiten una mayor rapidez en alcanzar la temperatura de trabajo, así como una mejor distribución del frío



CUBAS CALIENTES

El sistema de calor ventilado, está formado por módulos de resistencias con un ventilador tangencial que crean un circuito de aire caliente dentro de la cuba. Este diseño permite alcanzar la temperatura con mayor rapidez y con una mejor distribución del calor en el interior de la cuba.



VITRINAS REFRIGERADAS

Un diseño avanzado, que se caracteriza por el sistema de distribución del aire frío que fluye desde los ventiladores situados en la parte inferior de la vitrina hacia la parte superior, el aire se distribuye entre los estantes gracias a una placa - difusor situada en la parte interior de las puertas, obteniendo una temperatura homogénea en todo el interior.





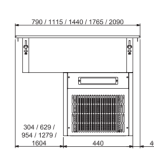
Cuba mantenimiento de congelados. Baño María

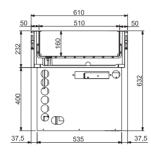
Drop-In Elementos fríos. Cubas refrigeradas



Cubas refrigeradas con frío estático

- Cubas de 160 mm de profundidad con sistema de refrigeración estático.
- Diseño con aristas interiores para facilitar la máxima higiene.
- La temperatura de trabajo en la cuba es de 4 °C / 8 °C.
- Tensión de trabajo en placas y cubas refrigeradas: 230V/1/50 Hz.
- Para otras posibilidades de instalación, dimensiones especiales, etc. se ruega





Hosteleria10.com

Cubas refrigeradas

Modelo	Referencia	Medidas exteriores (mm)			Medidas encastre (mm)		Capacidad GN	Potencia
		largo	ancho	alto	largo	ancho	GIN	(W)
CRGI-311	19011279	1115	610	632	1090	585	3 GN 1/1	325
CRGI-411	19000631	1440	610	632	1415	585	4 GN 1/1	480
CRGI-511	19017049	1765	610	632	1740	585	5 GN 1/1	510
CRGI-611	19052168	2090	610	632	2065	585	6 GN 1/1	540

Cubas refrigeradas sin grupo frigorífico

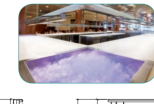
Modelo	Modelo Referencia	Medidas exteriores (mm)			Medidas encastre (mm)		Capacidad GN	Potencia (W)
		largo	ancho	alto	largo	ancho	GIV	(**)
CR-311	19017057	1115	610	632	1090	585	3 GN 1/1	-
CR-411	19017058	1440	610	632	1415	585	4 GN 1/1	=
CR-511	19017059	1765	610	632	1740	585	5 GN 1/1	=
CR-611	19068743	2090	610	632	2065	585	6 GN 1/1	-



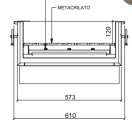
CNH-411

Cuba de hielo

- Cuba neutra aislada, especialmente diseñada para la exposición de productos sobre
- Fabricada en acero inoxidable AISI-304 en acabado satinado.
- Cuenta con un doble fondo en metracrilato perforado que permite el paso de la iluminación led situada en el fondo.
- Cuenta con 3 tiras de led para una iluminación homogénea en el interior.
- Válvula de desagüe con llave de paso de 1/2" para evacuar el agua producida por el hielo fundido
- La fijación a encimera se realiza mediante herrajes de sujeción incorporados en el



a cuba CNH-411 es el mejor expositor para la resentación de platos y bebidas frescas con n efecto especial y muy atractivo. El hielo actúa como un recipiente al que se le ueden dar diferentes tonalidades de color gracias al regulador de iluminación LED stalado en el fondo de la cuba.



344	244		Q ∳e		
	100	2			
		ļ	1348	29	
			1406		17

Modelo	Referencia	Medidas exteriores (mm)			Medidas en	castre (mm)	Capacidad GN	Potencia (W)
		largo	ancho	alto	largo	ancho	OIV	(۷۷)
CNH-411	19030418	1440	610	344	1415	585	4 GN 1/1	60



CMCGI

Capacidad para 4 cubetas de helados de 360 x 165 x 180 mm no incluidas en la dotación estándar. Tapas correderas transparentes de protección incluidas en la dotación estándar. Lavaporcionador para el lavado de los porcionadores de helado como accesorio encastrable complementario a instalar junto a la cuba.



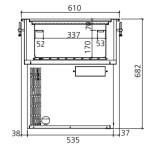
Diseñada especialmente para la exposición de productos congelados,

• Capacidad para 4 cubetas de helados de 360 x 165 x 180 mm no incluidas.

Cuba mantenimiento de congelados

• especialmente helados envasados o a granel.

• Temperatura de trabajo -15 °C / -18 °C.



Modelo	Referencia	Medidas exteriores (mm)			Medidas en	castre (mm)	Capacidad cubetas	Potencia (W)
		largo	ancho	alto	largo	ancho	Cubetas	(V V)
CMCGI	19010745	835	610	682	810	585	4 CH 1/3	245

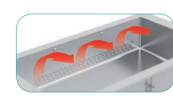
Cubas baño maría

- cantos redondeados en el interior para una máxima higiene.
- La fijación a encimera se realiza mediante herrajes de sujeción incorporados en el Tensión de trabajo de cubas calientes y placas vitrocerámicas: 230/1/50-60 Hz.
- Elementos fabricados con estructura de acero inoxidable en acabado satinado, y En todos los elementos, el panel de control es desmontable pudiéndolo situar en el frente, en el lateral del elemento o bien en el mueble que aloja dicho elemento.
- Incorporan panel de control único con termostato digital y encendido del elemento Todos los elementos están preparados para el montaje opcional de un termómetro
 - digital cara al público (excepto placas vitrocerámicas modelo DV).



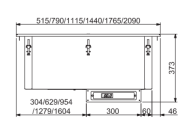
Cubas baño maría con calor seco ventilado

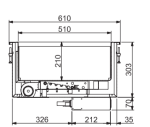
- Cubas baño María funcionamiento con calor seco ventilado de 210 mm de profundidad.
- Preparada para recibir cubetas GN 1/1 o subdivisiones de profundidad máxima 150 mm.
- Temperatura de trabajo: 30 °C / 100 °C.
- Para otras posibilidades de instalación, dimensiones especiales, etc. se ruega consultar.



El sistema de calor ventilado está formado or módulos de resistencias con un ventilador ngencial que crea un circuito de aire caliente dentro de la cuba que permite alcanzar la emperatura con mayor rapidez y con una mejor







Modelo Referencia	Referencia	Medidas exteriores (mm)			Medidas encastre (mm)		Capacidad GN	Potencia
	largo	ancho	alto	largo	ancho	GIN	(W)	
CBMS-311	19017045	1115	610	373	1090	585	3 GN 1/1	1550
CBMS-411	19011515	1440	610	373	1415	585	4 GN 1/1	2050
CBMS-511	19017046	1765	610	373	1740	585	5 GN 1/1	3080
CBMS-611	19052169	2090	610	373	2065	585	6 GN 1/1	3012