

Tenemos la solución completa para su Buffet, con innovación, calidad, tecnología y diseño.

GLASART ofrece seislíneas de productos de alta calidad especialmente pensados y diseãdos para distribuición de alimentos.

A continuación conocerá todas estas líneas de soluciones inteligentes y innovadoras GLASART.



MENU

Mantenimiento Caliente	4
Mantenimiento Frío	18
Protección	28
Mobiliario	44
Utensilios	50
Display Service	52

Mantenimiento de Calor

Los productos para mantenimiento de calor Glasart son modernos funcionales y versátiles. Son especialmente proyectados para uso por restaurantes, hoteles, panaderías y bares entre otros.

Fabricados con materiales y acabados de alta calidad, proporcionan durabilidad y resistencia a las altas temperaturas exigidas, siempre sin perder su elegancia y funcionalidad. Fáciles de usar y mantener aportan practicidad y belleza a todos los servicios de distribución de alimentos.

- Vidrios Termoeléctricos GLASART;
- Accessorios (Manta de Silicona PROTECT y Bases SMART);
- Lámparas de Calefacción SPOT;
- Lámparas de Calefacción LUMINI con sistema retráctil;
- Carving Station DELTA.

Mantener los alimentos calientes nunca fue tan bonito





M Vidrios Termoeléctricos

Los Vidrios Termoeléctricos Glasart son productos con tecnología innovadora en el área de gastronomía, desarrollado y lanzado por Glasart especialmente para el mercado de distribución de alimentos.

La superficie caliente, que mantiene la temperatura de los alimentos, es de vidrio templado con resistencia impresa y el producto permite la regulación de la temperatura de operación entre 30°C y 160°C através de un controlador digital de temperatura con función adicional de encendido/apagado.

Modelo de superponer

Ventajas de los vidrios Termoeléctricos

Mejor presentación de los alimentos en la bancada del restaurante;

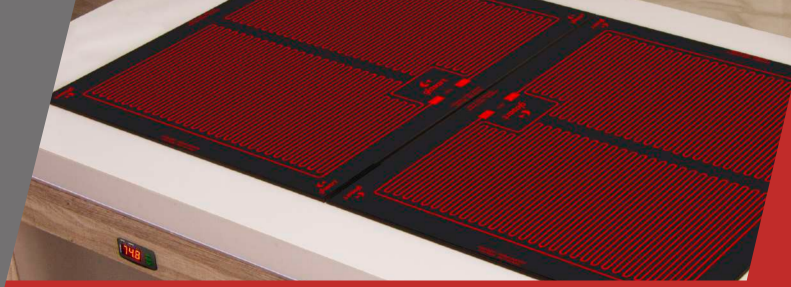
Mayor practicidad e higiene durante la reposición de los alimentos;

Control de temperatura de precisión individual para cada vidrio termoeléctrico:

Mayor rapidez en el calentamiento una vez que el producto se puede conectar pocos minutos antes del inicio del servicio de alimentos:

Fácil portabilidad de los vidrios termo eléctricos de superponer, facilitando la mudanza de actividades en el ambiente y la limpieza del local;

Grande economía de consumo y tiempo cuando comparados a las soluciones de calefacción con agua o con la quema de alcohol gel.



Modelo de encajar

El controlador de temperatura individual permite ajustar cada vaso termoeléctrico según el tipo de comida que se sirva.

Patentado por el Instituto Nacional de Investigaciones Industriales – INPI.

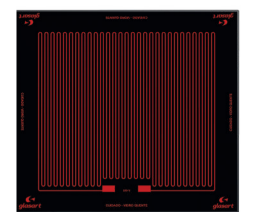
Fue probado y aprobado por INMETRO para fabricación y venta a nivel nacional en Brasil y también está certificado por UL.





MVidrios Termoeléctricos

En cuatro tamaños para superponer o empotrar:

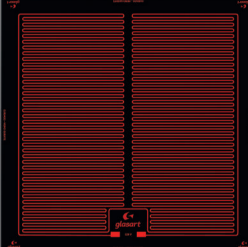


450x450 mm



600x400 mm









	(L		()	(3)	(₩)		(A)	(x
	Dimensiones (mm)	Dimensiones del ecorte para encajo	Código ar	Tensión (Yolls)	Potencia (watts)	Peso liquido Kg	Peso con embalaje-Kg	Dimensiones con emboloje (mm)
_	450x450x35	430X430	840	220/60	550	4,4	5,0	550X500X10000
otra	600x400x35	580X380	842	225/60	418	4,9	6,0	700X450X10000
Empotrar	700x570x35	680X550	843	226/60	924	7,7	9,0	800X650X10000
ш	700x700x35	680X680	844	227/60	880	9,1	9,0	800X800X10000
S	450x450x80	_	834	220/60	550	4,3	5,0	550X500X10000
00 D	600x400x80	_	836	221/60	418	5,1	6,0	700X450X10000
Superponer	700x570x80	_	837	222/60	924	7,6	9,0	800X650X10000
Sup	700x700x80	_	838	223/60	880	9,1	9,0	800X800X10000

Accesorios para los Vidrios Termoeléctricos GLASART

Manta de silicona PROTECT Bases SMART

Antideslizante, no aislado y resistente a altas temperaturas, ayuda a conservar y proteger losVidrios Termoeléctricos GLASART.

Se puede ser lavada fácilmente.

Valore aún más su Vidrio Termoeléctrico GLASART añadiendo un toque de clase a su Buffet usando las BASES SMART Fabricado en acero inoxidable pulido (Steel) o acero carbono con pintura electrostática en color negro (Iron).



Prácticas y elegantes, utilizan lámparas infrarrojas, que además de ayudar a mantener la comida caliente, ayudan a lluminar y valorar los productos.

Tienen base de acero, varilla flexible y cúpula de alumínio.

Pueden ser fácilmente transportadas y adaptadas en varias situaciones de uso.



Manta de Silicona Protect









Tamaño del Vidrio Dimensiones de Código Cantildad d Termoeléctrico (mm) la Manta (mm) Mantas por vi

450x450	390x390	892	1
600x400	500x310	890	1
700x570	500x310	890	2
700x700	600x310	891	2

Base Smart para Vidrio Termoeléctrico

Dimensiones (mm)	Acabamiento	Codigo	Peso (Kg)
494x494x80	Steel	287	6,8
494x494x80	Iron	1175	7,4
645x446x80	Steel	288	6,8
645x446x80	Iron	1176	7.4
746x616x80	Steel	289	6,8
746x616x80	Iron	1177	10,7

Luminarias SPOT doble o única con acabamiento negro y cromado.

	Dimensiones mm	Acabamiento	Código	3 Tensión Lámpara	Patencia	Peso	Peso con	Dimensiones cor
	Altura / ØBase/ØCopa			(Volts)	(Watts)	(Kg)	embalaje (Kg)	embalaje (mm)
Única	650/197/200	Negro	296	220	375	3,5	4,5	700x250x3500
'n	650/197/200	Cromado	297	220	375	3,5	4,5	700x250x3500
Doble	650/197/200	Negro	294	220	375 cada	4,0	5.0	700x250x3500
ă	650/197/200	Cromado	295	220	375 cada	4,0	5,0	700x250x3500

MLámparas de Calefacción LUMINI

con sistema retráctil con sistema retráctil

Las Lámparas de Calefacción LUMINI pueden ser utilizadas como elemento de decoración cuando usadas con lámparas frías o para mantener los alimentos calientes cuando usadas con lámparas infrarrojas

El sistema retráctil permite el ajuste de altura con un solo movimiento mecánico que agiliza el funcionamiento y permite varias posibilidades decorativas.

Presentado en 3 modelos y 3 colores. Escoja la que más combina con su ambiente.



Silicona aislante de temperatura





	(t .,)		()	(5)	(♥)		(A)	(L ,)
Di	mensiones de la copa Alturaci/Ø - mm	Color	Código	Tensión (Volts)	Potenca (watts)	Peso liquido (Kg)	Peso con embalaje (Kg)	Dimensión con embala (mm)
-	260/286	Negro	1135	220	375	1,1	2,0	350x300x450
Modelo	260/286	Plateado	1136	220	375	1,1	2,0	350x300x450
ž	260/286	Cobre	1137	220	375	1,1	2,0	350x300x450
. Г	202 512 42	Norm	1120	220			2.0	250-200-450
0	293,5/243	Negro	1139	220	375	1,1	2,0	350x300x450
O POOL	293,5/243	Plateado	1140	220	375	1,1	2,0	350x300x450
É	293,5/243	Cobre	1141	220	375	1,1	2,0	350x300x450
2	298/260	Negro	1143	220	375	1,1	2,0	350x300x450
	298/260	Plateado	1144	220	375	1,1	2,0	350x300x450
2 -	298/260	Cobre	1145	220	375	1,1	2,0	350x300x450



M Carving Station DELTA

Esta es la solución ideal para una estación de cortes de carne (Carving Station). Puede ser utilizada también puede ser para la exposición y distribución de otros alimentos.

La base de sustentación, producida en acero inoxidable (Steel) o acero carbono con pintura electrostática en color negro (Iron), posibilita el uso de dos maneras:

• Junto con un Vidrio Termoeléctrico GLASART;

• Junto con una tabla de corte de alimentos producida en polietileno blanco.

Cuando usado en la primera opción con el Vidrio Termoeléctrico GLASART, el sistema se completa, formando un conjunto bonito, eficiente y práctico, que ofrece calefacción por arriba con una lámpara reflectora infrarroja y por bajo con el propio Vidrio Termoeléctrico GLASART.

00	Dimensiones (mm)	Acabamiento	() Código	Tensión Lámpara (Volts)	Potencia Lámpara (Watts)	Tensión Vidrio Term.	Potencia Vidrio Term.	Peso (Kg)
Con Vidrio Termoeléctrico	650x445x624	Steel	284	220	700	221/60	420	16
Con	650x445x624	Iron	1270	220	700	221/60	420	20
Je J							•	
Com	650x445x624	Steel	285	220	700			16
ğÖ	650x445x624	Iron	1271	220	700			20

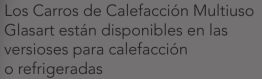


M Carros de Calefacción Multiuso

El Carro de Calefacción Multiuso es una solución completa, práctica y flexible para servir comida caliente. Se puede utilizar para exponer comida ya envasada en formato Grab&Go o como buffet autoservicio.

Tiene ruedas que permiten mover el producto con facilidad, así como repisas para exhibir productos complementarios. Para asegurar el mantenimiento de la temperatura de los alimentos, existen vidrios termoeléctricos y lámparas de calefacción, formando un sistema muy eficiente.









Dimensiones LxA (mm)

Código



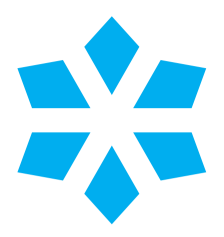
Tensión V / Hz



Potencia (Watts)

1350x9100 454 2368W 220/60

Mantenimiento de Frio



Los productos para mantenimiento a frio pueden ser usados en cualquier servicio de distribución de alimentos, en que la manutención de una temperatura correcta sea fundamental para el éxito del negocio.

Los productos ofrecen funcionalidad, calidad e design para la distribución de alimentos en hoteles, restaurantes, panaderías, bares y otros.

- Pistas Refrigeradas;
- Pista de hielo EASY COLD;
- Bandejas Frias GELLA.

Una línea de productos desarrollada por GLASART especialmente para mantener la temperatura de alimentos fríos, postres y bebidas.







Practicidad y belleza para servir platos fríos, postres y bebidas.

Son presentadas en modelos con superficie en acero inoxidable escobado, modeló SILVER, o en vidrio temperado xerografiado en negro, modelo ONIX, y en acero inoxidable escobado en el caso de pistas hundas para bebidas.

Todas las pistas tienen un controlador digital de temperatura con función adicional de encendido/apagado.



Dimensiones LXA (mm)	Recorte para encajarr (mm)	Código superficie Onix	() Coalgo superficie Silver	Código superficie Inox Silver Funda	Tensión V /Hz	Potencia (watts)
700x 700	685x690	748	871	873	220/60	1320
1000x700	985x690	737	894	830	220/60	1320
1280×700	1265x690	743	863	893	220/60	1320
1400×700	1385x690	752	1294	279	220/60	1430
1480×700	1465x690	742	862	1296	220/60	1430
1780x 700	1765x690	741	861	937	220/60	1430
2030x 700	2015x690	740	860	916	220/60	1430

	Dimensiones LXA (mm)	Recorte para encajarr (mm)	Código superficie	Código superficie	Código superficie Inox	Tensión V /Hz	Potencia (watts)
	700x570	685x560	Onix 750	Silver 872	Silver Funda 859	220/60	1320
	1000x570	985x560	756	870	827	220/60	1320
	1280x570	1265x560	747	867	823	220/60	1320
ATERAL	1400x570	1385x560	757	249	1295	220/60	1320
	1480x570	1465x560	746	866	934	220/60	1320
_	1780x5 7 0	1765x560	745	865	825	220/60	1430
	2030x570	2015x560	744	864	822	220/60	1430

CENTRAL





Las Bandejas Frías GELLA utilizan bolsas de glicogel para proporcionar refrigeración y frescura a los alimentos.

Las bolsas de glicogel son atoxicas y no pierden la maleabilidad incluso cuando están congeladas. Tienen la capacidad de mantener la temperatura estable por hasta tres horas.

Las bases son confeccionadas en Polietileno de alto impacto en los colores negro o blanco. Las superficies están disponibles en vidrio temperado blanco, negro o en acero inoxidable.



	(T)				GEL
	Dimensión (mm)	Superficie	**Base	Codigo	Cantidad de bolsas de geL
<u>e</u>	545x345x52	*Inoxidable	Blanca	344	3
등 용	545x345x52	*Inoxidable	Negra	345	3
X. G	704x336x52	*Inoxidable	Blanca	346	4
ĕ ĝ	704x336x52	*Inoxidable	Negra	347	4
$\stackrel{\smile}{=}$	*Chapa acero inoxio	lable-grosor de 1mm.		**Base de Poliest	ireno de alto impacto.

	545x345x52	*Vidrio Blanco	**Blanca	339	3
9.	545x345x52	*Vidrio Negro	**Negra	340	3
<u> </u>	704x336x52	*Vidrio Blanco	**Blanca	341	4
>	704x336x52	*Vidrio Negro	**Negra	338	4

* Vidrio temperado y sergrafiado de 4mm. **Base en Pol

**Base en Poliestireno de alto impacto.







Se trata de un recipiente desarrollado para ser usado sobre balcones y superficies planas, utilizando hielo como su elemento principal para el resfriamiento de platos fríos, bebidas y postres.







Dimensión (mm)



Acabamiento de la cuba



Acabamiento de la estructura



Codigo

759

1080x640x100 *Branco **Prata * Cuba en Poliestireno de alto impacto

** Marco en Aluminio Pintado







El Carro Multiuso Refrigerado es una solución completa, práctica y flexible para servir alimentos fríos. Se puede utilizar para exponer comida ya envasada en formato Grab&Go o como buffet autoservicio, exponiendo la comida en bandejas.

Tiene ruedas que permiten mover el producto con facilidad, así como repisas para exhibir productos complementarios. Para asegurar el mantenimiento de la temperatura de los alimentos, se cuenta con un estante refrigerado con controlador de temperatura e iluminación LED, formando un sistema muy eficiente.



Código







Potencia (Watts)

1350x9100

455

220/60

V / Hz

1172W

Los Carros de Calefacción Multiuso Glasart están disponibles en versiones calentadas y refrigeradas



Protección

Los Antiestornudos Glasart son suministrados con iluminación fría de luz LED o caliente con lámparas infrarrojas, valoran y protegen los platos expuestos.

Los modelos con lámparas calentadoras infrarrojas ayudan mucho en la conservación de la temperatura de los alimentos calientes.

Pueden instalarse sobre cualquier superficie plana. Sus estructuras en acero y diseño innovador ofrecen diferenciación y exclusividad al ambiente. Se presentan en dos modelos; para servicio LATERAL (pared) o CENTRAL (isla).

- Antiestornudo ALPHA;
- Antiestornudo BETA;
- AntiestornudoGAMMA;
- Antiestornudo SIGMA;
- Antiestornudo OMEGA;
- Antiestornudo IRON;
- Antiestornudo DELTA UNO.

Con calidad, teconología y elegancia, los Antiestornudos Glasart atenden los requisitos sanitários de protección en pistas de distribución de alimentos calientes o fríos.





Antiestornudo ALPHA Central con lámparas LED o Infra-rojo

			5			KG
Dimensiones (mm)	Codigo Led	Codigo Infrarrojo	Tensión/frequencia Volts/Hertz	Potencia Led Watts	Potencia Infrarroja Watts	Peso (Kg)
800x750x610	803	804	220/60	140	500	25
1100x750x610	805	920	220/60	140	500	30
1460x750x610	807	808	220/60	140	1000	40
1550x750x610	939	933	220/60	140	1000	40
1650x750x610	809	810	220/60	140	1000	45
1950x750x610	811	812	220/60	140	1500	50
2200x750x610	813	814	220/60	140	1500	55

Antiestornudo ALPHA Lateral con lámparas LED o Infra-rojo

(1)	()	()	(\$)			C KG
Dimensiones (mm)	Codigo Led	Codigo Infrarrojo	Tensión/frequencia Volts/Hertz	Potencia Led Watts	Potencia Infrarroja Watts	Peso (Kg)
800x650x610	887	888	220/60	140	500	25
1100x650x610	889	845	220/60	140	500	30
1460x650x610	846	847	220/60	140	1000	40
1550x650x610	680	683	220/60	140	1000	40
1650x650x610	848	849	220/60	140	1000	45
1950x650x610	850	851	220/60	140	1500	50
2200x650x610	852	853	220/60	140	1500	55



Antiestornudo BETA

La tecnología de corte por láser junto a la composición de materiales como el acero inoxidable, acrílico, vidrio y mucha inspiración, proporcionaron un diseño audaz, de belleza y sofisticación a este producto. La robustez visible es garantía de atención diferenciada y de alto estándar para su restaurante.

Suministrados con iluminación fría, con luz LED, o caliente con iluminación infrarroja.



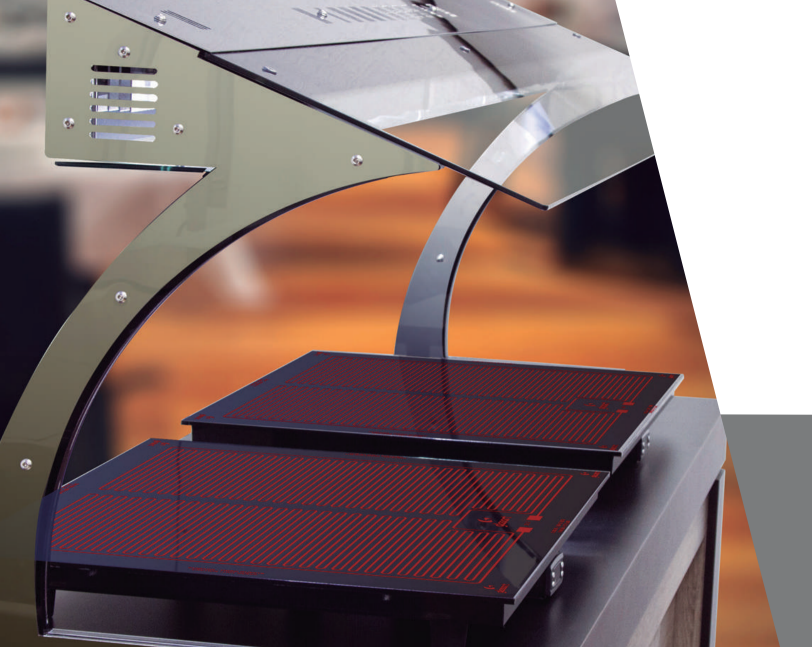


Antiestornudo BETA Central con lámparas LED o Infra-rojo

(<u>†</u>	()	()	(3)	\(\frac{1}{4}\)		KG
Dimensiones (mm)	Codigo Led	Codigo Infrarrojo	Tensión/frequencia Volts/Hertz	Potencia Led Watts	Potencia Infrarroja Watts	Peso (Kg)
800x750x590	784	785	220/60	140	500	35
1100x750x590	800	801	220/60	140	500	40
1460x750x590	786	787	220/60	140	1000	45
1550x750x590	587	586	220/60	140	1000	45
1650x750x590	818	819	220/60	140	1000	50
1950x750x590	788	789	220/60	140	1500	55
2200x750x590	790	791	220/60	140	1500	60

Antiestornudo BETA Lateral con lámparas LED o Infra-rojo

Antiestomudo BETA Lateral Con lamparas LED o Inira-rojo						
Dimensiones (mm)	Codigo Led	Codigo Infrarrojo	Tensión/frequencia Volts/Hertz	Potencia Led	Potencia Infrarroja	Peso (Kg)
				Watts	Watts	
800x650x590	792	793	220/60	140	500	35
1100x650x590	783	802	220/60	140	500	40
1460x650x590	794	795	220/60	140	1000	45
1550x650x590	584	583	220/60	140	1000	45
1650x650x590	817	874	220/60	140	1000	50
1950x650x590	796	797	220/60	140	1500	55
2200x650x590	798	799	220/60	140	1500	60

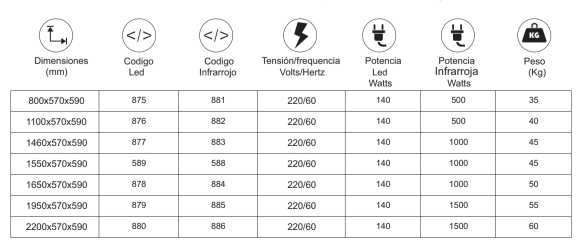


Antiestornudo GAMMA

Con la misma composición de materiales y tecnología del protector Beta, se diferencia por el diseño creado especialmente para servicios laterales de buffet.

Suministrados con iluminación fría, con luz LED, o caliente, con lámparas infrarrojas.





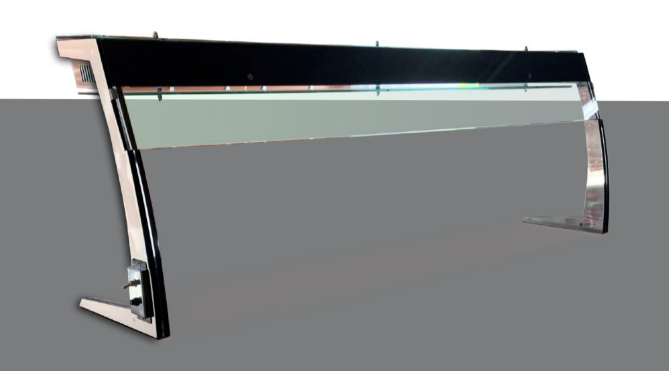




Los Antiestornudos SIGMA fueron desarrollados para proteger el frente al buffet.

Disponible en dos versiones, con cierre frontal parcial o total, se puede utilizar en los casos en que la comida será servida por un asistente.

Se suministra con iluminación fría, con luz LED o caliente, con lámparas infrarrojas.





Antiestornudo SIGMA con cierre Frontal Parcial y lámparas LED o Infra-rojo

T			5	Ħ	\tau	KG
Dimensiones (mm)	Codigo Led	Codigo Infrarrojo	Tensión/frequencia Volts/Hertz	Potencia Led Watts	Potencia Infrarroja Watts	Peso (Kg)
800x300x580	225	232	220/60	140	500	20
1100x300x580	226	233	220/60	140	500	25
1460x300x580	227	234	220/60	140	1000	35
1550x300x580	228	235	220/60	140	1000	35
1650x300x580	229	236	220/60	140	1000	40
1950x300x580	230	237	220/60	140	1500	45
2200x300x580	231	238	220/60	140	1500	50

Antiestornudo SIGMA con cierre Frontal Total y lámparas LED o Infra-rojo

,p						
T		>	5			KG
Dimensiones (mm)	Codigo Led	Codigo Infrarrojo	Tensión/frequencia Volts/Hertz	Potencia Led Watts	Potencia Infrarroja Watts	Peso (Kg)
800x300x580	1360	1367	220/60	140	500	20
1100x300x580	1361	1368	220/60	140	500	25
1460x300x580	1362	1369	220/60	140	1000	35
1550x300x580	1363	1370	220/60	140	1000	35
1650x300x580	1364	1371	220/60	140	1000	40
1950x300x580	1365	1372	220/60	140	1500	45
2200x300x580	1366	1373	220/60	140	1500	50



Antiestornudo OMEGA Central con lámparas LED o Infra-rojo

1		()	5		\tau	KG
Dimensiones (mm)	Codigo Led	Codigo Infrarrojo	Tensión/frequencia Volts/Hertz	Potencia Led Watts	Potencia Infrarroja Watts	Peso (Kg)
800x750x610	1339	1337	220/60	140	500	20
1100x750x610	1329	1316	220/60	140	500	25
1460x750x610	1331	1318	220/60	140	1000	35
1550x750x610	1332	1319	220/60	140	1000	35
1650x750x610	1334	1321	220/60	140	1000	40
1950x750x610	1336	1323	220/60	140	1500	45
2200x750x610	1338	1325	220/60	140	1500	50

Antiestornudo OMEGA Lateral con lámparas LED o Infra-rojo

			•	,	
Codigo Led	Codigo Infrarrojo	Tensión/frequencia Volts/Hertz	Potencia Led	Potencia Infrarroja	Peso (Kg)
			vvatts	vvatts	
1314	1326	220/60	140	500	20
1328	1315	220/60	140	500	25
1330	1317	220/60	140	1000	35
1301	1300	220/60	140	1000	35
1333	1320	220/60	140	1000	40
1335	1322	220/60	140	1500	45
1337	1324	220/60	140	1500	50
	Codigo Led 1314 1328 1330 1301 1333 1335	Codigo Led Codigo Infrarrojo 1314 1326 1328 1315 1330 1317 1301 1300 1333 1320 1335 1322	Codigo Led Codigo Infrarrojo Tensión/frequencia Volts/Hertz 1314 1326 220/60 1328 1315 220/60 1330 1317 220/60 1301 1300 220/60 1333 1320 220/60 1335 1322 220/60	Codigo Led Codigo Infrarrojo Tensión/frequencia Volts/Hertz Potencia Led Watts 1314 1326 220/60 140 1328 1315 220/60 140 1330 1317 220/60 140 1301 1300 220/60 140 1333 1320 220/60 140 1335 1322 220/60 140	Codigo Led Codigo Infrarrojo Tensión/frequencia Volts/Hertz Potencia Led Watts Potencia Infrarroja Watts 1314 1326 220/60 140 500 1328 1315 220/60 140 500 1330 1317 220/60 140 1000 1301 1300 220/60 140 1000 1333 1320 220/60 140 1000 1335 1322 220/60 140 1500



Antiestornudos IRON

Los Antiestornudos IRON tienen una estructura robusta de acero carbono con pintura electrostática, dando al producto gran durabilidad. Son suministrados con iluminación fría para las pistas frías e iluminación infrarroja para pistas calientes.



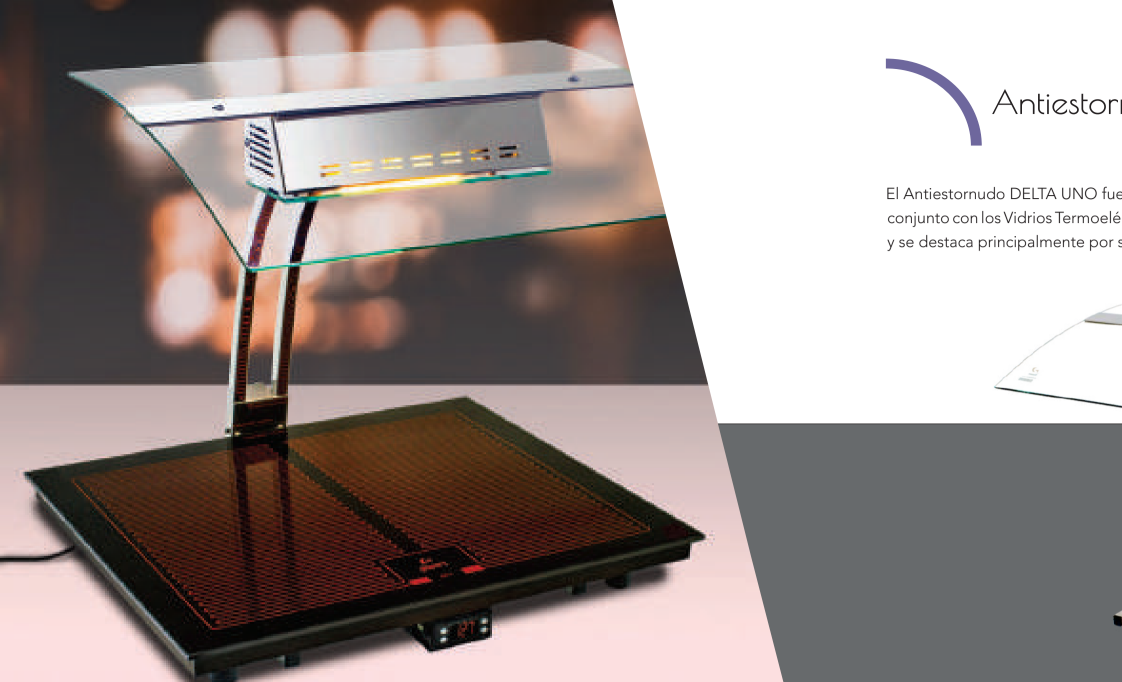


Antiestornudo IRON Central con lámparas LED o Infra-rojo

T			5	U	U	KG
Dimensiones (mm)	Codigo Led	Codigo Infrarrojo	Tensión/frequencia Volts/Hertz	Potencia Led Watts	Potencia Infrarroja Watts	Peso (Kg)
800x750x610	1149	1150	220/60	140	500	25
1100×750×610	1151	152	220/60	140	500	30
1460×750×610	1153	1154	220/60	140	1000	40
1550×750×610	1147	1148	220/60	140	1000	40
1650x750x610	1155	1156	220/60	140	1000	45
1950×750×610	1157	1158	220/60	140	1500	50
2200x750x610	1159	1160	220/60	140	1500	55

Antiestornudo IRON Laterall con lámparas LED o Infra-rojo

			'		,	
T			5	\tau	Ħ	KG
Dimensiones (mm)	Codigo Led	Codigo Infrarrojo	Tensión/frequencia Volts/Hertz	Potencia Led Watts	Potencia Infrarroja Watts	Peso (Kg)
800x650x610	1161	1162	220/60	140	500	25
1100x650x610	1163	1164	220/60	140	500	30
1460x650x610	1165	1166	220/60	140	1000	40
1550x650x610	1173	1174	220/60	140	1000	40
1650x650x610	1167	1168	220/60	140	1000	45
1950x650x610	1169	1170	220/60	140	1500	50
2200x650x610	1171	1172	220/60	140	1500	55





El Antiestornudo DELTA UNO fue diseñado exclusivamente para el uso en conjunto con los Vidrios Termoeléctricos GLASART (modelo de sobreponer) y se destaca principalmente por su portabilidad y calidad.























Dimensiones

680x650x610

Codigo Infrarrojo

Volts/Hertz

Potencia Led Watts

Potencia Infrarroja Watts









La Línea de Mobiliario GLASART ofrece mostradores y mesas planeados para todas sus necesidades. Con un diseño moderno, prestan la diferenciación y practicidad para su ambiente.

Constituyen la mejor opción para integrar los demás productos GLASART. Suministradas en varias versiones de encajar o de sobreponer.

- Mostradores Modulados LINEA;
- Mostradores Modulados UNIQUE;
- Mesas IRON.



Mostradores Modulados LINEA e UNIQUE

Modernos y elegantes son una opción diferenciada para el servicio de distribución de alimentos.

Están diseñados para atender convenientemente las pistas de calor y frío en proyectos de distribución de alimentos.

Combinados con otros equipos GLASART, forman conjuntos sofisticados y perfectamente adaptados a las necesidades del cliente.

Se pueden fabricar con superficies de MDF o GRANITO materiales excepcionales para servir como base para la instalación de Vidrios Termoeléctricos, Pistas refrigeradas y Vidrios Protectores GLASART.

Mostradores Modulados LÍNEA





Dimensiones (mm) (modelo central)

	700x700x850
900x900x850	900x700x850
1300x900x850	1300x700x850
1600x900x850	1600x700x850
1700x900x850	1700x700x850
1500x900x850	1500x700x850
2000x900x850	2000x700x850
2250x900x850	2250x700x850

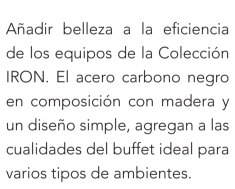








varios tipos de ambientes.







Dimensiones (mm) (modelo central)

Dimensiones (mm)	
modelo lateral)	

500x1000x650	500x800x650
500x1000x850	500x800x850
900x1000x850	900x800x850
1300x1000x850	1300x800x850
1500x1000x850	1500x800x850
1700x1000x850	1700x800x850
2000x1000x850	2000x800x850
2250x1000x850	2250x800x850



Bandejas ALUFLON Glasart Utensilios Las Bandejas ALUFLON fueron desarrolladas por Glasart para permitir un uso completo, tanto en términos de espacio como de mantenimiento de la temperatura de los alimentos, ofreciendo belleza y flexibilidad al servicio. Fabricadas en aluminio inyectado, excelente conductor térmico, y con revestimiento interior antiadherente de politetrafluoroetileno, optimizan el aprovechamiento de las temperaturas en carriles fríos y calientes. 340x150x70 mm 230x150x70 mm 470x230x70 mm

• Bandejas ALUFLON Glasart.





Display Service

iUn conjunto c<mark>on</mark> inumera<mark>s possiblidades!</mark>

La línea DISPLAY SERVICE de GLASART combina funcionadad, flexibilidad y elegancia en la disposición de las piezasy la disposición final de su servicio de buffet. Los diferentes elementos, Ice Boxes, Torres y Cubos permiten variaciones de montaje que facilitan su adaptación a espacios disponibles así como creación de nuevos arreglos.

- Torres;
- Cubos;
- Ice Boxes.





Torre 2

Torres, Cubos y Ice Box

Perfectos para eventos de servicio de desayuno o fiestas







	1			()
	Dimensiones (mm)	Acabamiento	Volumen	Codigo
Ice Box	325x265x150	Acero Inoxidable	12,9	298
	325x265x150	Acero Carbono	12,9	1184
	530x325x100	Acero Inoxidable	17,2	300
	530x325x100	Acero Carbono	12,9	1185
	530x325x150	Acero Inoxidable	25,8	299
	325x265x150	Acero Carbono	12,9	1186
	660x460x150	Acero Inoxidable	12,9	301
	660x460x150	Acero Carbono	12,9	1187

(T_)		()
Dimensiones (mm)	Acabamiento	Codigo
170x170x275	Acero Inoxodable	305
170x170x275	Acero Carbono	1182
170x170x455	Acero Inoxodable	306
170x170x455	Acero Carbono	1183
125x125x125	Acero Inoxodable	302
125x125x125	Acero Carbono	1179
180x180x180	Acero Inoxodable	303
180x180x180	Acero Carbono	1180
230x230x230	Acero Inoxodable	304
230x230x230	Acero Carbono	1181



GLASART Showroom: Praça Acapulco, 50 - Jurubatuba - São Paulo, Brasil www.glasart.com.br

Fotografía: Thomaz W. Mendoza Harrell Edición gráfica: Sonia Facchina M. Harrell

Impreso en Brasil - 2023