



Fabricadores de hielo **ROMAGSA** by **BREMA** Ice Makers

Un tipo de hielo para cada necesidad

ROMAGSA
MAQUINARIA DE HOSTELERÍA



Designing the water

Desde 1985 hemos considerado el hielo como una evolución del agua, diseñándola en formas adecuadas para cada necesidad.

Los requisitos y características de cada mercado son los principios sobre los que hemos desarrollado nuestro rango de productos.

Focus on the Quality

Cada máquina Brema tiene su propia historia. Durante la etapa de producción verificamos los procesos a los que se someten las máquinas. Los resultados se recogen y se introducen en un documento que garantiza la trazabilidad completa de todos los componentes instalados y pruebas realizadas.

Después de un control funcional preciso, todas las máquinas salen de las fábricas de Brema con su propio pasaporte que nos permite seguirlas en todo el mundo.



Un tipo de hielo para cada necesidad

Cada mercado tiene sus requerimientos.

Estudiando las propiedades del hielo hemos desarrollado diferentes formas de satisfacer las demandas y necesidades de cada sector.

Nuestras máquinas se utilizan en el transporte y conservación de alimentos, pescado, panadería, lácteos, sectores químico, farmacéutico y médico, deportes, bienestar, industria y construcción.

¿Y tu, de que hielo eres?



MACIZO



FAST FOOD



NUGGETS



TRITURADO



ESCAMAS

	MACIZO	FAST FOOD	NUGGETS	TRITURADO	ESCAMAS
HOTELES	●●●	●○○	●●○	●●○	○○○
RESTAURANTES	●●●	○○○	●●○	●●●	●○○
FAST FOOD	●○○	●●●	●●●	●●○	○○○
BARES	●●●	●●○	●●●	●●○	○○○
DISCOTECAS	●●●	●●●	●●●	●●●	○○○
PESCADERÍA	○○○	○○○	○○○	●●●	●●●
SUPERMERCADOS	○○○	○○○	○○○	●●●	●●●
HOSPITALES	○○○	○○○	●●○	●●●	●○○
INDUSTRIAS	○○○	○○○	○○○	●●●	●●●

●●● MUY ACONSEJADO ●●○ ACONSEJADO ●○○ ALGUNA APLICACIÓN ○○○ NO ACONSEJADO



Cubito macizo

ICE CUBE



Cubito sencillo, compacto y cristalino



El hielo para expertos, con un sonido armonioso cuando golpea el vaso.
Apreciado por su aspecto elegante, atrayente y por sus elevadas prestaciones.
Se adapta a la forma de todos los vasos, gélido, cristalino, transparente...



Mod. CB 316

Serie CB

- Exterior acero Inox Aisi 304, Carrocería monoblock en inox con aislamiento en poliuretano inyectado a alta presión, libre de CFC'S.
- Contenedor en ABS alimentario. Evaporador estañado.
- Sistema de fabricación del hielo por inyección mediante difusores metálicos de sección reforzada, y fácilmente desmontables, para permitir un gran paso de agua y reducir los efectos causados por aguas duras.
- Producción con temperatura ambiente a + 21 °C y agua a + 15 °C.
- Puerta, exterior en acero inox.
- Voltaje: 1x230 V./50 Hz. (posibilidad voltajes especiales).
- Gas refrigerante R-404 A
- Medidas sin patas, altura pata regulable + - 110-150 mm.
- Entrada agua Ø ¾" y salida Ø 24 mm.



Mod. CB 184



Mod. CB 1565



Mod. DSS 42
*Con dispensador de cubitos



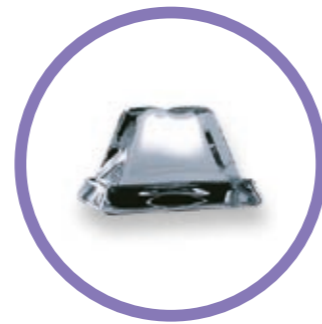
Elija el tamaño

Que más se adecue a sus necesidades

El Cubito Macizo se puede pedir en diferentes tamaños y pesos: 13, 18, 33, 42 y 60 gramos.



Cubito *Fastfood* FAST ICE



Hielo rápido... inmediato!



Con evaporador vertical. Práctico, inmediato, fresco y ligero sólo pesa 7 grs.
Para todo tipo de bebidas gaseosas, aperitivos, etc.
Gran producción en mínimo tiempo. Dimensiones 35 x 28 x 20 mm.



Mod. VB 250

Serie VB y VM

Cubitos frescos y ligeros en forma de pirámide truncada que aseguran un rápido enfriamiento de toda clase de bebidas.

- 5 modelos con producción de 105 kg a 770 kg / 24 horas
- Clase tropical + 43 ° C
- Exterior acero Inox Aisi 304
- Cubitos compactos y cristalinos
- Modelos VB con almacén
- Modelos VM sin almacén



Mod. VM 900



Mod. VM 350
+ Mod. ID 70 PLUS



*El hielo se forma
en un evaporador vertical,*

lo que garantiza una gran producción, gran cantidad en poco tiempo. Los cubitos caen individualmente perfectamente separados y con el mismo tamaño, asegurando una buena dosificación.



Hielo *Nuggets*

ICE PEBBLES



El hielo multi-usos



Hielo en trozos "NUGGETS". Su principal característica es su forma: Un intermedio entre el cubito y el hielo triturado, con un reducido consumo de agua y electricidad. Es el hielo ideal para toda la jornada, en los desayunos acoge quesos, frutas, yogourts, etc.

A media mañana con zumos de frutas y bebidas. En comidas y cenas acompañando pescados, mariscos y ensaladas. Y por la noche para mojitos, combinados, para enfriar vino y champagne, compañero en el bar y discotecas enfriando cócteles...

Serie T

- Exterior acero Inox Aisi 304, Carrocería monoblock en inox con aislamiento en poliuretano inyectado a alta presión, libre de CFC'S.
- Contenedor en ABS alimentario (modelos TB)
- Producción con temperatura ambiente a + 21 °C y agua a + 15 ° C.
- Puerta, exterior en acero inox.
- Voltaje: 1x230 V./50 Hz. (posibilidad voltajes especiales).
- Gas refrigerante R-404 A
- Medidas sin patas, altura pata regulable + - 110-150 mm.
- Entrada agua Ø ¾ y salida Ø 24 mm.
- Modelos TB con almacén y Mods, TM sin almacén



Mod. TM 450



Mod. TB 852

* Características técnicas en Pag. 15



Hielo Triturado

ICE FLAKES



El Hielo versátil y decorativo



El verdadero hielo de expositores y vitrinas. Buscado en la Restauración por ser un complemento ideal de las bebidas. Tiene un papel relevante para el servicio de mesa, primeros platos con comida fría (ostras, mariscos, etc.). Apreciado en pescaderías y auto-servicios. Un hielo extremadamente versátil, fácil de manejar y dosificar, se puede moldear y adaptar a cualquier utilización.



Mod. G 510

Serie G

- Máquinas diseñadas y dotadas de una estructura robusta totalmente en acero inox, dedicando especial atención a la seguridad de los componentes, para garantizar la máxima longevidad de la máquina.
- Exterior en acero inox Aisi 304.
- Modelos sin almacén, posibilidad de colocar depósito de almacenamiento (Bin).
- Modelos con almacén, puerta, exterior inox.
- Producción con temperatura ambiente a + 21 °C y agua a + 15 °C.
- Voltaje: 1x230 V./50 Hz. (posibilidad voltajes especiales). M^o G-1000, 3x400 V.
- Gas refrigerante R-404 A
- Medidas sin patas, altura pata regulable ± 110-150 mm.
- Entrada agua Ø ¾ y salida Ø 24 mm.



Mod. G 1000 Split



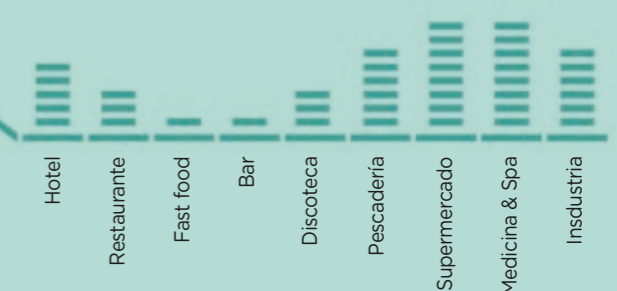
Mod. G 510 Split



Mod. GB 903

Ice Flakes tipos de uso

El hielo más versátil





Hielo en escamas ICE SCALES



El frío extremo para conservar



Dotado de un alto poder refrigerante, su temperatura de salida varia entre - 5 °C y - 10 °C. y el espesor de cada escama entre 1'5 y 3 mm. Un hielo particularmente frío, estudiado para aplicaciones específicas como industrias pesqueras, salas de despiece, industrias panificadoras, químicas, etc. Un hielo que garantiza la conservación de las características de frescura de los alimentos.



Mod. Muster 2000



Mod. M Split 2000



Mod. Muster 600

Serie Muster

- Nuestros fabricantes de escamas han sido pensados y realizados con materiales de altísima calidad y según la más avanzada tecnología.
- Compresores de tipo hermético y, para las máquinas mas grandes, semi-hermetico.
- Un sistema pensado para el hielo más extremo, capaz de desafiar al tiempo en todas las condiciones climáticas.
- Exterior en acero inox Aisi 304.
- Modelos sin almacén, posibilidad de colocar depósito de almacenamiento (Bin).
- Producción con temperatura ambiente a + 21 °C y agua a + 15 °C.
- Voltaje: 1x230 V ó 3x400 V según modelos. (posibilidad voltajes especiales).
- Gas refrigerante R-404 A
- Entrada agua Ø ¾ y salida Ø 24 mm.



Sistema fabricado con materiales de muy alta calidad.

Un evaporador fijo garantiza la estanqueidad del circuito y produce una escama super fría y seca a través de la rotación de una cuchilla.

Serie CB

Cubito Macizo



Mod. CB 184



Mod. CB 1565



Mod. DSS 42
*Con dispensador de cubitos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cubito macizo con almacén

MODELO	PRODUCCIÓN 24 h	CAPACIDAD CONTENEDOR	DIMENSIONES mm. (sin patas)	CONDENSACIÓN	TIPO CUBITO	Nº CUBITOS POR CICLO	POTENCIA
CB 184	22 kg	4 kg	355 x 404 x 590	A - W	13g	20	320 W
CB 246	26 kg	6 kg	390 x 460 x 610	A - W	33g ^{18g 13g 42g}	20	350 W
CB 249	29 kg	9 kg	390 x 460 x 690	A - W	33g ^{18g 13g 42g}	20	370 W
CB 316	35 kg	16 kg	500 x 580 x 690	A - W	42g ^{18g 33g 13g}	21	370 W
CB 416	44 kg	16 kg	500 x 580 x 690	A - W	42g ^{18g 33g 13g}	21	450 W
CB 425	47 kg	25 kg	500 x 580 x 800	A - W	42g ^{18g 33g 13g}	21	500 W
CB 640	67 kg	40 kg	738 x 600 x 920	A - W	42g ^{18g 33g 13g}	36	650 W
CB 840	85 kg	40 kg	738 x 600 x 920	A - W	42g ^{18g 33g 13g}	36	800 W
CB 955	95 kg	55 kg	738 x 600 x 1020	A - W	42g ^{18g 33g 13g}	36	850 W
CB 1265	130 kg	65 kg	840 x 740 x 1075	A - W	42g ^{18g 33g 13g 63g}	70	1050 W
CB 1565	155 kg	65 kg	840 x 740 x 1075	A - W	42g ^{18g 33g 13g 63g}	70	1400 W
DSS 42	42 kg	-	500 x 630 x 920	A - W	13g		450 W

Patas regulables 110-115 mm.

Cubito macizo sin almacén

MODELO	PRODUCCIÓN 24 h	Nº CUBITOS POR CICLO	DIMENSIONES mm. (sin patas)	CONDENS.	TIPO CUBITOS	POTENCIA	VOLTAJE	DEPÓSITO COMPATIBLE
C-150	155 kg	70	862 x 555 x 720	A - W	42g ^{18g 33g 13g 63g}	1400 W	1 x 230V	Bin 240 PE - Bin 200 - Bin 350
C-300	300 kg	140	1250 x 580 x 848	A - W	42g ^{18g 33g 13g 63g}	2600 W	1 x 230V	Bin 350
C-300 Split	300 kg	--	990 x 585 x 850	--	42g ^{18g 33g 13g 63g}	200 W	1 x 230V	Bin 350

Serie VB y VM

Cubito Fastfood



Mod. VB 250



Mod. VM 900



Mod. ID-70 PLUS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	PRODUCCIÓN 24 h	CAPACIDAD CONTENEDOR	DIMENSIONES mm. (sin patas)	CONDENS.	Nº CUBITOS POR CICLO	POTENCIA	VOLTAJE	DEPÓSITO COMPATIBLE
VB 250	105 kg	35 kg = 5000 u	738 x 600 x 980	A - W	126	850 W	1 x 230V	--
VM 350	140 kg	--	540 x 544 x 744	A - W	168	1400 W	1 x 230V	Bin 110 / 200 / 240 PE
VM 500	200 kg	--	770 x 550 x 805	A - W	252	1600 W	1 x 230V	Bin 240 PE - Bin 200 - Bin 350 - DRB 100
VM 900	400 kg	--	770 x 550 x 805	A - W	504	3000 W	1 x 230V	Bin 240 PE - Bin 200 - Bin 350 - DRB 100
VM 1700	770 kg	--	1250 x 645 x 950	A	1008	4300 W	3 x 400V	Bin 350

Dispensador de cubitos (carga manual)

MODELO	PRODUCCIÓN 24 h	CAPACIDAD CONTENEDOR	DIMENSIONES mm. (sin patas)	CONDENS.	TIPO CUBITO	POTENCIA	MÁQUINA COMPATIBLE
ID-70 Plus	--	18 - 21 kg	568 x 799 x 817	--	7g ^{13g}	240 W	VM 350 / TM 250

Serie T

Hielo Nuggets



Mod. TM 450



Mod. TB 852

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	PRODUCCIÓN 24 h	CAPACIDAD CONTENEDOR	DIMENSIONES mm (sin patas)	CONDENS.	POTENCIA	VOLTAJE	DEPÓSITO COMPATIBLE
TB 551	55 kg	10 kg	450 x 620 x 680	A - W	420 W	1 x 230 V	--
TB 852	85 kg	20 kg	500 x 660 x 690	A - W	550 W	1 x 230 V	--
TB 1405	140 kg	50 kg	738 x 690 x 1020	A - W	650 W	1 x 230 V	--
TM 140	140 kg	--	560 x 569 x 600	A - W	650 W	1 x 230 V	BIN 240 PE / BIN 110/200, RB 100
TM 250	240 kg	--	560 x 569 x 695	A - W	1050 W	1 x 230 V	BIN 240 PE / BIN 110/200/350, RB 100, DRB 100
TM 450	440 kg	--	604 x 470 x 695	A - W	1700 W	1 x 230 V	BIN 240 PE - BIN 110/200/350, 550 VDS / RB 100 - DRB 100/500/1200

Serie G

Hielo triturado



Mod. G 1000 Split



Mod. G 510 Split



Mod. GB 903

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Serie GB Hielo triturado con almacén

MODELO	PRODUCCIÓN 24 h	CAPACIDAD CONTENEDOR	DIMENSIONES mm. (sin patas)	CONDENS.	POTENCIA	VOLTAJE
GB 601	60 kg	9 kg	450 x 620 x 680	A - W	420 W	1 x 230 V
GB 902	95 kg	20 kg	500 x 660 x 690	A - W	550 W	1 x 230 V
GB 903	95 kg	30 kg	500 x 660 x 800	A - W	550 W	1 x 230 V
GB 1540	155 kg	40 kg	738 x 690 x 920	A - W	650 W	1 x 230 V
GB 1555	155 kg	55 kg	738 x 690 x 1020	A - W	650 W	1 x 230 V

Serie G Hielo triturado sin almacén

MODELO	PRODUCCIÓN 24 h	DIMENSIONES mm. (sin patas)	CONDENS.	POTENCIA	VOLTAJE	DEPÓSITO COMPATIBLE
G 160	160 kg	560 x 569 x 600	A - W	650 W	1 x 230 V	Bin 240 PE - Bin 200 - Bin 100 - RB 100
G 280	280 kg	560 x 569 x 695	A - W	1050 W	1 x 230 V	Bin 240 PE / 110 / 200 / 350 - RB 100 - DRB 100
G 510	510 kg	560 x 569 x 695	A - W	1700 W	1 x 230 V	Bin 240 PE / 110 / 200 / 350 550 V-DS - RB 100 - DRB 100 / 500 / 1200
G 1000	1000 kg	934 x 684 x 700	A - W	3200 W	3 x 400 V	Bin 550 V DS - DRB 500 - DRB 1200

Serie G Split Hielo triturado SPLIT

MODELO	PRODUCCIÓN 24 h	DIMENSIONES mm. (sin patas)	CONSUMO ELÉCTRICO	POTENCIA FRIGORÍFICA	VOLTAJE	DEPÓSITO COMPATIBLE
G 510 SPLIT	510 kg	560 x 569 x 695	175 W	2300 W (ET -18 °C)	1 x 230 V	Bin 240 PE / 110 / 200 / 350 550 V-DS - RB 100 - DRB 100 / 500 / 1200
G 1000 SPLIT	1000 kg	474 x 684 x 700	350 W	4600 W (ET -18 °C)	1 x 230 V	Bin 550 V DS - DRB 500 - DRB 1200

Serie G Split Hielo triturado SPLIT Refrigerante CO₂

MODELO	PRODUCCIÓN 24 h	DIMENSIONES mm	CONSUMO ELÉCTRICO	POTENCIA FRIGORÍFICA	DEPÓSITO COMPATIBLE
G 700 Split CO ₂	720 kg	556 x 569 x 695	175 W	2300 W (ET -18 °C)	BIN (a partir modelo 240 PE)
G 1400 Split CO ₂	1400 kg	765 x 600 x 695	350 W	4600 W (ET -18 °C)	Bin 550 V DS, RB Double Roller Bin 500 -1200

Serie Muster

Hielo en escamas



Mod. Muster 2000



Mod. Muster 600



Mod. M Split 2000

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Serie MUSTER Hielo en escamas

MODELO	PRODUCCIÓN 24 h	DIMENSIONES mm. (sin patas)	CONDENS.	POTENCIA	VOLTAJE	DEPÓSITO COMPATIBLE
MUSTER 250	250 kg	870 x 550 x 600	A - W	1700 W	1 x 230 V	Bin 200 / 350
MUSTER 350	400 kg	900 x 588 x 705	A - W	2100 W	1 x 230 V	Bin 350 - Bin 550 V DS - DRB 100
MUSTER 600	620 kg	900 x 588 x 705	A	3000 W	3 x 400 V	Bin 350 - Bin 550 V DS - DRB 100 - DRB 500
MUSTER 800	900 kg	1107 x 700 x 880	A - W	4600 W	3 x 400 V	Bin 550 V DS - DRB 550 - DRB 1200
MUSTER 1500	1500 kg	1107 x 700 x 970	A	6000 W	3 x 400 V	Bin 550 V DS - DRB 550 - DRB 1200
MUSTER 2000	2300 kg	1062 x 832 x 1423	A	7000 W	3 x 400 V	- -

Serie M Split Hielo en escamas SPLIT

MODELO	PRODUCCIÓN 24 h	DIMENSIONES	CONSUMO ELÉCTRICO	POTENCIA FRIGORÍFICA	VOLTAJE	DEPÓSITO COMPATIBLE
M Split 350	400 kg	495 x 588 x 705	180 W	2200 W (ET -23 °C)	1 x 230 V	Bin 350 - Bin 550 V DS - DRB 100
M Split 600	620 kg	495 x 588 x 705	180 W	3500 W (ET -22 °C)	1 x 230 V	Bin 350 - Bin 550 V DS - DRB 100 - 500 - 1200
M Split 800	900 kg	604 x 700 x 880	180 W	5000 W (ET -23 °C)	1 x 230 V	Bin 550 V DS - DRB 550 - 1200
M Split 1500	1500 kg	604 x 700 x 970	180 W	8550 W (ET -24 °C)	1 x 230 V	Bin 550 V DS - DRB 500 - 1200
M Split 2000	2200 kg	736 x 832 x 1075	180 W	12000 W (ET -27 °C)	1 x 230 V	- -

Serie G Split Hielo en escamas SPLIT Refrigerante CO₂

MODELO	PRODUCCIÓN 24 h	DIMENSIONES mm	CONSUMO ELÉCTRICO	POTENCIA FRIGORÍFICA	DEPÓSITO COMPATIBLE
M 600 Split CO ₂	620 kg	495 x 588 x 705	180 W	3500 W (ET -23 °C)	Bin 350, RB Double Roller Bin 100 - 500 - 1200, 500 VDS
M 1000 Split CO ₂	1040 kg	604 x 700 x 880	180 W	5000 W (ET -23 °C)	Bin 550 V DS, RB Double Roller Bin 500 -1200
M 1500 Split CO ₂	1520 kg	604 x 700 x 970	180 W	8550 W (ET -23 °C)	Bin 550 V DS, RB Double Roller Bin 500 -1200

Depósitos de almacenamiento

Serie BIN

- Estructura en acero inox 18/8 (*)
- Celda interior de polietileno, idóneo para el contacto con los alimentos y bajo normativa CE y ETLs. Fácil de limpiar
- Altamente aislado, evita la fusión del hielo un largo tiempo
- Modelo 550 V-DS, desarrollado verticalmente, dotado de dos puertas para facilitar la recogida del hielo

(*) Modelo 240 PE construido en polietileno estampado



Mod. 550 V DS



Mod. RB 100

Serie BIN Roller

- Bastidor en acero inox 18/8, sobre el que se apoya: el contenedor intermedio de recogida de hielo, en ausencia del carro, y el fabricante de hielo.
- Carro de recogida y transporte del hielo en polietileno estampado, idóneo para el contacto con los alimentos, aislado para la perfecta conservación del hielo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Mod. BIN 240 P



Mod. BIN 110



Mod. BIN 200 / 300

Serie BIN

MODELO	CAPACIDAD CONTENEDOR	DIMENSIONES mm. (sin patas)	MÁQUINA COMPATIBLE
BIN 240 PE	240 kg	942 x 795 x 1053	C 150-VM 350/500/900 G 150/250/510/G 510 Split-TM 450
BIN 110	100 kg	560 x 815 x 1000	G160 TM140 G280/510 G510 Split / G700 Split CO ₂ TM250/450
BIN 200	200 kg	870 x 790 x 1000	C 150-VM 350/500/900 G 150/250/510/G 510 Split-TM 450/ Muster 250
BIN 350	350 kg	1250 x 790 x 1000	C 150/300-VM 350/500/900 G 150/250/510/G 510 Split-TM 450/ Muster 350/600 - M Split 350/600
BIN 550 V DS	550 kg	1110 x 1060 x 1915	G 510-G 510 Split-G 1000-G 1000 Split- TM 450 Muster 350/600/800/1500 M Split 350/800/1500



Mod. RB 100



Mod. DRB Doble Roller BIN 100



Mod. DRB 500

Serie BIN Roller

MODELO	CAPACIDAD CARRO	CAPACIDAD RESERVA	DIMENSIONES	MÁQUINA COMPATIBLE
RB ROLLER BIN 100	108 kg	17 kg	795 x 1060 x 1284	G 160/280/510/510 Split / G 700 Split / TM 140/250/450
DRB DOUBLE ROLLER BIN 100	108 kg x 2	50 kg	1560 x 1060 x 1484	VM 500/900-G 280-510/ G 510 Split - TM 250/450 Muster 350/600 - Muster Split 350/600
DRB DOUBLE ROLLER BIN 500	108 kg x 2	300 kg	1560 x 1330 x 1780	G 510-G 510 Split-G 700/1000-G 1000 Split - TM 450 Muster 600/800/1500 - Muster Split 350/800/1500
DRB DOUBLE ROLLER BIN 1200	108 kg x 2	1000 kg	1560 x 1330 x 2460	G 510-G 510 Split-G 1000 Split - TM 450 Muster 600/800/1500 Muster Split 600/800/1000/1500
CARRO ROLLER	108 kg			





Silanos · Antar · Valentine · Vac-star · Afinox
Inoxtrend · Pizza Group · Inducs · Berto's

Av. del Mediterráneo, 2 · Polígono Industrial Pinetons · 08291 RIPOLLET (Barcelona)

Tel. 93 594 60 28 · Fax 93 580 16 11 · romagsa@romagsa.com

romagsa.com