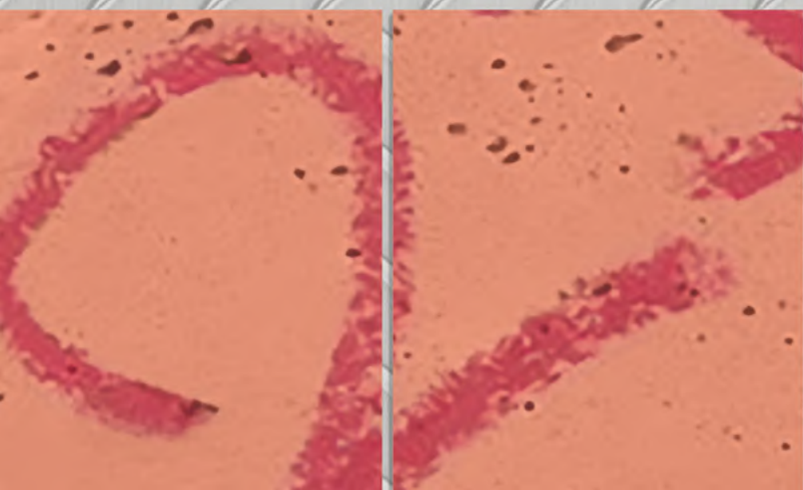




**DOGO  
TULS**

*La herramienta del especialista*

**HERIMSA**





### Tanques metálicos de seguridad tipo I

CLAVE	CAPACIDAD	PARA USO CON	PESO	MIN
MP3008	2gal (7,57 litros)	Gasolina	5,25lb (2,4kg)	1
MP3010	5gal (18,93 litros)	Gasolina	7lb (3,17kg)	1
MP3011	5gal (18,93 litros)	Diesel	7lb (3,17kg)	1



TAPÓN DE CIERRE AUTOMÁTICO



REJILLA EN INTERIOR PARA FILTRAR PARTÍCULAS

#### REPUESTO DE EMBUDO DISPONIBLE

CLAVE: MP3015  
MIN: 1 MASTER: 20



- 10,5 " (26,67 cm) de longitud
- Fabricado en HDPE (polietileno de alta densidad)

MP3010



MP3008



MP3011

- Cuenta con un orificio para llenado y vertido de gas/diesel
- Cuenta con supresor de llamas "anti-chispa"
- Calibre 24; 0,6mm de espesor del acero
- Fabricados en acero galvanizado por inmersión en caliente
- Sin uniones en parte superior ni laterales
- Con una sola costura inferior de doble sello, sin soldaduras
- Tapón de cierre automático por medio de un resorte; tiene un empaque de hule neopreno que deja ventilar a los 5 PSI de presión interna
- Agarradera metálica y fija
- Pintura de polvo horneada
- Tecnología libre de plomo amigable con el medio ambiente
- Incluye embudo vertedor plástico de HDPE (polietileno de alta densidad)
- **Aprobado por FM, UL y ULC; cumple con los requerimientos del código 30 de OSHA y NFPA**



### Tanque metálico de seguridad tipo II

CLAVE	CAPACIDAD	PESO	PARA USO CON	MIN
MP3020	5gal (18,93 litros)	4,5kg (10lb)	Gasolina	1



TAPÓN DE LLENADO DE CIERRE RÁPIDO, QUE PERMITE VENTILACIÓN A LOS 5PSI DE PRESIÓN INTERNA

- Con 2 orificios, uno para llenado y otro para el vertido de gasolina
- Cuenta con supresor de llamas "anti-chispa" en ambos orificios
- Calibre 24; 0,6mm de espesor del acero
- Fabricados en acero galvanizado por inmersión en caliente
- Sin uniones en parte superior ni laterales
- Con una sola costura inferior de doble sello, sin soldaduras
- Tapón de cierre automático por medio de un resorte; tiene un empaque de hule neopreno que deja ventilar a los 5 PSI de presión interna
- Agarradera metálica y fija
- Pintura de polvo horneada
- Tecnología libre de plomo que le permite armonizar con el medio ambiente
- Manguera de vertido accionada de metal flexible de 5/8" de diámetro
- **Aprobado por FM, UL y ULC; cumple con los requerimientos del código 30 de OSHA y NFPA**





### Tanque para gasolina estilo military

CLAVE: MW2006 MIN: 1 MASTER: 4

**SERVICIO PESADO  
CON VARIAS CAPAS DE  
PLÁSTICO**

- Modelo: 5110
- Capacidad: 5gal (18,92 litros)
- Para uso con: Gasolina
- Medidas: 7,5" ancho x 13-3/8" largo x 16,5" alto
- Peso: 3,85lb (1,74kg)
- Calidad: Servicio pesado, diseño resistente de varias capas de plástico (HDPE)
- Seguridad: Contiene el exclusivo sistema de seguridad Flame Shield de Midwest Can
- Rendimiento: El pivote de vertido es de flujo rápido, comprobado, bloquea los vapores
- Con agarradera superior
- **Cumple con los estándares CARB, EPA, ASTM y CPSC**



PIVOTE DE VERTIDO RÁPIDO (QUICK-FLOW)



### Tanques plásticos para combustibles



REPUESTO DE PIVOTE VERTEDOR DISPONIBLE

CLAVE	MODELO	CAPACIDAD	PARA USO CON	MEDIDAS	MIN	MASTER
MW2001	1100	1gal (3,78 litros)		5-5/16" x 9-3/4" x 7-1/2"	1	12
MW2002	2200	2gal (7,57 litros)	Gasolina	7-3/4" x 10" x 9-5/16"	1	6
MW2003	6119	5gal (18,92 litros)		10-1/8" x 14" x 13-3/16"	1	4
MW2005	8500	5gal (18,92 litros)	Diesel	10-1/16" x 14-1/2" x 13-3/8"	1	4

- Fabricados en polietileno de alta densidad (HDPE)
- Incluyen pivote vertedor
- Pivote con auto ventilación
- Alta durabilidad

CLAVE: MW2010

- MIN: 1 - MASTER: 12
- MODELO: 208
- Pivote con auto ventilación
- Fabricado en HDPE (polietileno de alta densidad)
- Incluye: pivote, empaque, tapa con rosca para tanque y tapón para el pivote



TAPA A PRUEBA DE DERRAMES PARA UN ALMACENAJE SEGURO



EL TANQUE DE 5 GAL CUENTA TAMBIÉN CON AGARRADERA LATERAL PARA MANEJAR MEJOR EL PESO



MW2005



MW2003

MW2002

MW2001



AGARRADERA SUPERIOR



### Cortavidrios con mango de madera

CLAVE	MARCA	MIN	
LD0306	Silberschnitt	12	· Mango de madera · Cabeza giratoria de metal duro con 6 cuchillas de carburo de tungsteno
LD0307	Jobo	12	· 2 cavidades de diferente calibre para ruptura o limpieza de bordes



LD0306



RENDIMIENTO APROXIMADO:  
800m A 1000m  
CALIDAD PREMIUM ALEMANA

PRESENTACIÓN EN CAJA INDIVIDUAL



LD0307



RENDIMIENTO APROXIMADO:  
600m A 800m





# LA-CO®



## Fundente Flux

CLAVE: LA4030 MIN: 6 MASTER: 48

- Modelo: 22101
- Contenido: 2oz (56,7g)
- Sin plomo
- Soluble en agua
- No tóxico
- No corrosiva
- Se puede utilizar en sistemas de agua potable, no deja residuos
- Elimina el uso de una lija y limpia al contacto la superficie para aplicar la soldadura



## Pasta Slic-Tite® con PTFE

CLAVE: LA4035 MIN: 6 MASTER: 24

- Modelo: 42009
- Contenido: 4oz (118ml)
- No tóxico
- Sella sistemas de agua, gas y aire
- Presión 3,000 PSI (gas), 10,000 PSI (líquidos)
- Para usarse en PVC, metal, CPVC y plástico ABS
- Temperatura de sellado -46°C a 260°C (-50°F a 500°F)
- Alta concentración de partículas de PTFE para mejor sellado



# MARKAL®



## Marcadores de pintura líquida tipo válvula Paint-Riter® Valve Action®

CLAVE	MODELO	COLOR	MIN	MASTER
LA4001	96820	Blanco	12	48
LA4002	96821	Amarillo	12	48
LA4003	96825	Azul	12	48
LA4004	96826	Verde	12	48
LA4005	96822	Rojo	12	48
LA4006	96823	Negro	12	48



PUNTA DE 1/8" REEMPLAZABLE



MARCA EN TODAS LAS SUPERFICIES TAL COMO METAL, ALUMINIO, MADERA, VIDRIO, PLÁSTICO, HULE, CARTÓN Y PAPEL

- Sin xileno
- Contenido: 10cc
- Marca con pintura real
- Tapa con clip de sujeción
- Secado rápido en 3 minutos
- Rango de marcado: -46°C a 66°C (-50°F a 150°F)
- Válvula "flowmatic" mejorada que libera la pintura a solicitud en un uso suave y continuo
- Barril de metal sólido que evita fugas y resiste el uso industrial pesado



## Marcadores de pintura líquida tipo válvula Paint-Riter® + Oily Surface

CLAVE	MODELO	COLOR	MIN	MASTER
LA4022	96960	Blanco	12	48
LA4023	96961	Amarillo	12	48



PUNTA DE ACRÍLICO 1/8" REEMPLAZABLE



MÁXIMO RENDIMIENTO DE MARCAJE EN SUPERFICIES ACEITOSAS Y GRASOSAS DEJANDO MARCAS PERMANENTES QUE RESISTEN EL DESGASTE, LA INTemperIE Y LOS RAYOS UV

- Sin xileno
- Contenido: 10cc
- Marca con pintura real
- Tapa con clip de sujeción
- Pintura de alto rendimiento (secado rápido)
- Resistente a la intemperie, al agua y rayos UV
- Rango de marcado: -46°C a 66°C (-50°F a 150°F)
- Proporciona intensidad y claridad en su marcado
- Especial para el marcado en superficies grasas y aceitosas
- Se puede utilizar en superficies como metales, cerámica, textiles y caucho, entre otros
- Válvula "flowmatic" mejorada que libera la pintura a solicitud en un uso suave y continuo
- Barril de metal sólido que evita fugas y resiste el uso industrial pesado



## Marcadores sólidos de pintura (B® Paintstik®)

CLAVE	MODELO	COLOR	MIN	MASTER
LA4015	80221	Amarillo	12	144
LA4016	80220	Blanco	12	144
LA4017	80222	Rojo	12	144
LA4018	80223	Negro	12	144



**PAINTSTIK®**  
ORIGINAL B



- Sin plomo; no tóxico
- Pintura real en forma de barra
- Resistente a la intemperie y rayos UV
- Rango de marcado: -46°C a 66°C (-50°F a 150°F)
- Ideal para marcar en superficies rugosas, oxidadas, sucias o lisas
- Especial para el marcado en superficies aceitosas, congeladas, húmedas, secas o frías



## Calibradores metálicos

CLAVE	MODELO	USO	PRESIÓN	MIN	MASTER
BD1009	S-921	Auto	50lbs	1	10
BD1008	S-927	Pick up	120lbs	1	10
BD1007	S-976	Camión	160lbs	1	5

- Regla plástica
- Cuerpo de latón con acabado cromado



## Inflador y calibrador con válvula doble

CLAVE: BD1019 MIN: 1 MASTER: 5



- Presión: 120 PSI
- Modelo: 516
- Manguera de 15" de largo
- Con válvula doble giratoria
- Cristal con aumento para fácil lectura
- Válvula recta con seguro; no es necesario sostenerla al usarla
- Acción de palanca
- La construcción de alta resistencia ofrece una larga vida útil, incluso con el uso constante

## Calibrador con válvula doble tipo bayoneta

CLAVE: BD1034 MIN: 1 MASTER: 5

- Modelo: S-522
- Válvula giratoria
- Manguera de 12" de largo
- La acción de palanca, la construcción de alta resistencia ofrece una larga vida útil, incluso con el uso constante
- 2 lados son calibrados de 10 a 120 libras en incrementos de 2 libras y de 80-840 pascales kilo en 20 unidades kPa



## Válvula sencilla para inflar

CLAVE: BD1005 MIN: 10 MASTER: 100



- Modelo: 699BK
- Presión: 150 PSI
- Entrada: 1/4" NPT hembra

## Válvula sencilla para inflar con espiga

CLAVE: BD1040 MIN: 10



- Modelo: S-695
- Presión: 150 PSI
- Para manguera de 1/4"

## Válvula sencilla para inflar con clip

CLAVE: BD1042 MIN: 5 MASTER: 50



- Modelo: 698BK
- Presión: 150 PSI
- Para manguera de 1/4"

EL CLIP EVITA EL DESACPLAMIENTO



### Válvula doble para inflar

CLAVE	MODELO	TIPO DE CABEZA	MIN
BD1006	690BK	DOBLE ESTANDAR	5
BD1044	693BK	DOBLE RECTA	5



- Presión: 150 PSI
- Cuerpo de latón
- Entrada: 1/4" NPT hembra

### Válvula con manguera para agua

CLAVE: BD1011 MIN: 1 MASTER: 50



- Modelo: 209BK
- Presión: 35 PSI
- Entrada: 1/4" NPT
- Cuerpo metálico y manguera de nitrilo

### Shifón para agua

CLAVE: BD1030 MIN: 1 MASTER: 75



- Modelo: 350
- Longitud: 4"
- Entrada: 1/4" NPT hembra
- Temperatura máxima: 170° F (76,67°C)

### Grifos roscables

CLAVE	MODELO	ROSCA	MIN
BD1036	S-614-2	1/8" NPT	10
BD1038	S-614-4	1/4" NPT	10



- Mango de acero
- Cuerpo de bronce
- Blister con 2 piezas

### Pistola para lavar

CLAVE: BD1001 MIN: 1 MASTER: 20



#### ESPIGA PARA CONECTAR LA MANGUERA DE LÍQUIDOS

- Modelo: S-157
- Presión: 150PSI
- Entrada: 1/4" NPT
- Manguera de 2,44m
- Para usarse con compresor en el rociado de líquidos

### Pistola para sopletear

CLAVE: BD1003 MIN: 1 MASTER: 50



- Modelo: 150BK
- Presión: 150 PSI
- Entrada: 1/4" NPT

### Pistola tipo gatillo para sopletear

CLAVE: BD1004 MIN: 1 MASTER: 5



- Modelo: S-160
- Presión: 150 PSI
- Entrada: 1/4" NPT
- Boquilla de salida 1/8" NPT - 27

### Pistola con extensión para lavar

CLAVE: BD1002 MIN: 1



#### ESPIGA PARA CONECTAR LA MANGUERA DE LÍQUIDOS

- Modelo: 161
- Presión: 150 PSI
- Entrada: 1/4" NPT
- Manguera de 3,66m
- Extensión de 60cm
- Para usarse con compresor en el rociado de líquidos

### Conexiones rápidas

CLAVE	MODELO	MEDIDA	TIPO	MIN	MASTER
BD1016	715BK	1/4" NPT	Hembra	10	100
BD1025	716BK	1/4" NPT	Macho	10	100
BD1026	718BK	3/8" NPT	Hembra	10	100
BD1027	719BK	3/8" NPT	Macho	10	100
BD1020	713BK	1/4" NPT	Hembra	10	100
BD1021	717-6BK	3/8"	Púa	10	100
BD1043	600BK	1/4"	Púa	10	100

HEMBRA

MACHO

HEMBRA CON GUARDA

PÚA CON GUARDA

BD1043



**NUEVO**

PARA MANGUERA 3/8"

PARA MANGUERA 1/4"

- Fabricadas en latón
- Presión máxima: 300 PSI
- Flujo máximo de aire: 40SCFM
- Material de sellos: Buna-N (nitrilo)
- Temperatura de operación: -25°F a 250°F (-31°C a 121°C)

CON GUARDA QUE EVITA EL DESPRENDIMIENTO ACCIDENTAL DE LA CONEXIÓN CUANDO ES ARRASTRADA O CUANDO SE ATORA CON ALGÚN OBJETO

## Pivotes

CLAVE	MODELO	MEDIDA	TIPO	MIN	MASTER
BD1017	727BK	1/4" NPT	Macho	10	250
BD1018	728BK	1/4" NPT	Hembra	10	250
BD1028	733BK	3/8" NPT	Macho	10	250
BD1029	732BK	3/8" NPT	Hembra	10	250
BD1022	736-6BK	3/8"	Púa	10	250
BD1045	736BK	1/4"	Púa	10	250
BD1046	731BK	0,305-32	Hembra	10	250

- Acabado galvanizado
- Fabricadas en acero templado
- Presión máxima: 300 PSI
- Flujo máximo de aire: 40SCFM
- Temperatura de operación: -25°F a 250°F (-31°C a 121°C)



## PC-CONCRETE™ epóxico anclaje

CLAVE	CONTENIDO	PRESENTACIÓN	MIN	MASTER
PR6101	8,6oz (254ml)	Cartucho	1	10
PR6104	1,4oz (40g)	Jeringa	4	12



TIEMPO DE TRABAJO: 20MIN  
TIEMPO DE CURADO: 4 HRS

- Pasta epóxica de dos componentes (proporción 1:1), 100% sólidos, alta elasticidad, estructural
- Sistema epóxico sin solvente, inodoro, con alta resistencia, resistente a la humedad y sin escurrimiento
- Puede usarse verticalmente para rellenar grietas y también puede moldearse para reconstruir áreas faltantes de mampostería
- Adecuado para aplicaciones interiores y exteriores
- Puede aplicarse en superficies húmedas
- No se contrae
- El cartucho se aplica con pistola de calafateo



## PC-CLEAR™ epóxico multiusos

CLAVE: PR6090 MIN: 4 MASTER: 12



TIEMPO DE TRABAJO: 4 MIN  
TIEMPO DE CURADO: 1HR

- Contenido: 28,5g
- Sistema epóxico líquido transparente de mediana viscosidad con mayor claridad que otros epóxicos
- Excelente para reparaciones y proyectos que deben cuidar la apariencia del objeto a reparar
- Se puede usar en reparaciones automotrices de construcción e instalaciones
- Después de curar se forma una unión elástica resistente



## PC-SUPEREPOXY® epóxico reforzado

CLAVE: PR6091 MIN: 4 MASTER: 12



TIEMPO DE TRABAJO: 15 MIN  
TIEMPO DE CURADO: 4 HR

- Contenido: 28g
- Pasta epóxica translúcida que no escurre, con usos ilimitados en uniones, sellado y como relleno para la mayoría de materiales
- A diferencia de los epóxicos líquidos convencionales, es elástico, no conductor de electricidad y demuestra una excelente resistencia a la mayoría de los productos químicos, agua salada, gasolina y combustible





### PC-7® pasta epóxica uso pesado

CLAVE: PR6092 MIN: 4 MASTER: 12



TIEMPO DE TRABAJO: 60 MIN  
TIEMPO DE CURADO: 24 HR



- Contenido: 56g
- Formulación epóxica para trabajos pesados desarrollada para brindar un poder máximo de unión
- Proporciona un mayor tiempo de trabajo, dándole al usuario amplio tiempo para completar trabajos más grandes, recolocar el trabajo o hacer cambios
- La pasta epóxica cura dando un color gris oscuro y se puede pintar
- Se puede utilizar como pegamento, sellador y como material para hacer planillas y moldes
- Para utilizarse en superficies secas como: Madera, metal, vidrio, cerámica, caucho, entre otras



### PC-11® pasta epóxica grado marino

CLAVE: PR6093 MIN: 4 MASTER: 12



TIEMPO DE TRABAJO: 30 MIN  
TIEMPO DE CURADO: 18 HR



- Contenido: 56g
- Pasta epóxica blanca para uso pesado
- Después de mezclar, puede aplicarse a una superficie seca, húmeda o bajo el agua y cura dando un color blancuzco
- Puede pintarse o entintarse usando pigmentos
- Multiusos, adhiere fibra de vidrio, madera, metales, etc.



### PC-METAL™ masilla epóxica para metal

CLAVE: PR6094 MIN: 4 MASTER: 12



TIEMPO DE TRABAJO: 3 MIN  
TIEMPO DE CURADO: 60 MIN



- Contenido: 57g
- Contiene fibras metálicas
- Adecuado para aplicaciones interiores y exteriores en superficies secas
- Une: Fibra de vidrio, madera, todos los metales, ladrillo, mármol, cerámica, depósitos de gasolina, radiadores, etc.
- Después de curado la aplicación puede serrucharse, lijarse, martillarse ligeramente, perforarse, limarse y pintarse
- La consistencia elimina goteos y derrames, promueve la adhesión a la superficie y permite que el material sea moldeado antes de que empiece a curar
- Resistente al agua después de curado



### PC-LUMBER™ masilla epóxica para madera

CLAVE: PR6095 MIN: 4 MASTER: 12



TIEMPO DE TRABAJO: 15 MIN  
TIEMPO DE CURADO: 60 MIN



- Contenido: 28g
- Color madera natural
- Adecuado para aplicaciones interiores y exteriores en superficies secas
- Une: Muebles de madera, marcos, molduras, orificios de tornillos, manijas, etc.
- Después de curado la aplicación puede serrucharse, lijarse, martillarse ligeramente, perforarse, limarse y pintarse
- La consistencia elimina goteos y derrames, promueve la adhesión a la superficie y permite que el material sea moldeado antes de que empiece a curar
- Resistente al agua después de curado



## PC-MARINE™ masilla epóxica uso marino

CLAVE: PR6096 MIN: 4 MASTER: 12



TIEMPO DE TRABAJO: 15 MIN  
TIEMPO DE CURADO: 60 MIN



- Contenido: 57g
- Al curar se obtiene un color blanco
- Adecuado para aplicaciones interiores y exteriores
- Cura: en superficies húmedas, secas o bajo el agua
- Une: Huecos en la fibra de vidrio, PVC, metal, botes, spas, piscinas, depósitos de almacenamiento, etc.
- Después de curado la aplicación puede serrucharse, lijarse, martillarse ligeramente, perforarse, limarse y pintarse
- La consistencia elimina goteos y derrames, promueve la adhesión a la superficie y permite que el material sea moldeado antes de que empiece a curar
- NSF® calificado como seguro para estar en contacto con agua potable



## PC-CRETE™ masilla epóxica para concreto

CLAVE: PR6097 MIN: 4 MASTER: 12



TIEMPO DE TRABAJO: 3 MIN  
TIEMPO DE CURADO: 60 MIN

- Contenido: 57g
- Adecuado para aplicaciones interiores y exteriores en superficies secas
- Contiene agregados para dar una textura y apariencia al concreto
- Une: Pedazos de mampostería, estatuas, pilas para pájaros, ornamentos de jardín, anclajes, reconstrucción de escalones y banquetas
- Después de curado la aplicación puede serrucharse, lijarse, martillarse ligeramente, perforarse, limarse y pintarse
- La consistencia elimina goteos y derrames, promueve la adhesión a la superficie y permite que el material sea moldeado antes de que empiece a curar
- Resistente al agua después de curado



## PC-PLUMBING® masilla epóxica para plomería

CLAVE: PR6098 MIN: 4 MASTER: 12



TIEMPO DE TRABAJO:  
3 MIN  
TIEMPO DE CURADO:  
60 MIN



- Contenido: 57g
- Cura en húmedo o en seco
- Adecuado para aplicaciones interiores y exteriores
- Une: Fibra de vidrio, todos los metales, vidrio, azulejo, PVC, cerámica y prácticamente cualquier otra superficie
- Después de curado la aplicación puede serrucharse, lijarse, martillarse ligeramente, perforarse, limarse y pintarse
- La consistencia elimina goteos y derrames, promueve la adhesión a la superficie y permite que el material sea moldeado antes de que empiece a curar
- NSF® calificado como seguro para estar en contacto con agua potable



## PC-FAHRENHEIT™ masilla para altas temperaturas

CLAVE: PR6100 MIN: 4 MASTER: 12



REPARACIÓN DE  
MOFLE AUTOMOTRIZ



TIEMPO DE TRABAJO: 8 MIN  
TIEMPO DE CURADO: 60 MIN

- Contenido: 25,5g
- Temperatura máxima: 260°C (500° F)
- Adecuado para aplicaciones interiores y exteriores en superficies secas
- Resiste temperaturas más altas mejor que otras masillas epóxicas
- Para reparar: Mofles, radiadores, parrillas, estufas, tuberías para vapor, bloques de motores y otros usos
- Después de curado la aplicación puede serrucharse, lijarse, martillarse ligeramente, perforarse, limarse y pintarse
- La consistencia elimina goteos y derrames, promueve la adhesión a la superficie y permite que el material sea moldeado antes de que empiece a curar
- Resistente al agua después de curado





IGLOO®



IGLOO®

# TERMOS

## Termo modelo laguna

CLAVE	CAPACIDAD	ALTO	DIÁMETRO	ALTO CON ASA EXTENDIDA	PESO	MIN	MASTER
IG7000	1gal (3,78 litros)	31,5cm	17cm	40,5cm	0,596kg	1	4



TECNOLOGÍA COOL RISER



TAPÓN ABATIBLE



LIBRE DE BPA



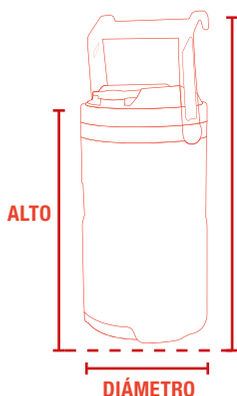
CON ASA



GANCHOS EN ASA



RESISTENTE A FUGAS



ALTO CON ASA EXTENDIDA



- Color: Rojo/ blanco
- Aislado, mantiene las bebidas frías por horas
- El diseño resistente a fugas evita derrames
- Tapón abatible a presión, se cierra de forma segura y se abre durante el uso
- Asa oscilante con ganchos integrados "Chain Links™"

## Termo modelo sport™

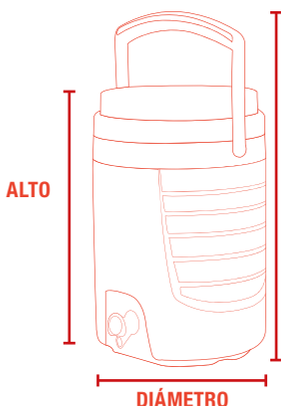
CLAVE	CAPACIDAD	ALTO	DIÁMETRO	ALTO CON ASA EXTENDIDA	PESO	MIN	MASTER
IG7001	2gal (7,57 litros)	34,5cm	22,5cm	44,5cm	1,06kg	1	4



LIBRE DE BPA



RESISTENTE A FUGAS



ALTO CON ASA EXTENDIDA



- Color: Azul/ blanco
- Termo completamente aislado, mantiene las bebidas frías por horas
- Válvula dispensadora de botón resistente a filtraciones
- Apertura de boca ancha, facilita el llenado y la limpieza
- Asa oscilante para transportar

## Portavasos para termo igloo para vaso con capacidad de 4 - 4,5oz (118-133ml)

CLAVE: IG7005 MIN: 1 MASTER: 6



- Para utilizar con termos de 3,5 y 10 galones de capacidad
- Para vasos de papel cónicos de borde recto o enrollado con capacidad de 4oz hasta 4,5oz (118-133ml)
- Peso: 0,184 kg
- Medidas: 45cm de alto x 9cm de diámetro

### Termo serie 400 de 3 galones

CLAVE	CAPACIDAD	ALTO	DIÁMETRO	ALTO CON ASA EXTENDIDA	PESO	MIN
IG7002	3gal (11,35 litros)	38cm	31,5cm	48cm	1,840kg	1



- Colores de seguridad de alta visibilidad amarillo y rojo
- Termo de grado industrial con inhibidores UV que protegen contra la decoloración y el agrietamiento del daño solar
- Tapa de ajuste a presión, no atrapa la suciedad ni el moho y tiene una amplia base de agarre
- Válvula dispensadora de botón resistente a filtraciones
- Asa oscilante para facilitar el transporte



### Termo serie 400 de 5 galones

CLAVE	CAPACIDAD	ALTO	DIÁMETRO	DIÁMETRO CON ASAS	PESO	MIN
IG7003	5gal (18,92 litros)	53cm	33cm	37cm	2,42kg	1



- Colores de seguridad de alta visibilidad amarillo y rojo
- Termo de grado industrial con inhibidores UV que protegen contra la decoloración y el agrietamiento del daño solar
- Tapa de ajuste a presión, no atrapa la suciedad ni el moho y tiene una amplia base de agarre
- Válvula dispensadora de botón resistente a filtraciones
- El cordón de sujeción evita que la tapa se pierda

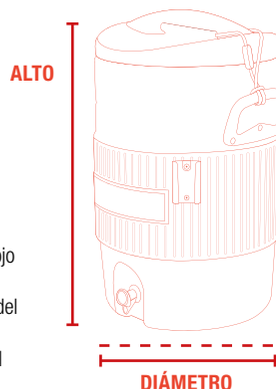


### Termo serie 400 de 10 galones

CLAVE	CAPACIDAD	ALTO	DIÁMETRO	DIÁMETRO CON ASAS	PESO	MIN
IG7004	10gal (37,85 litros)	58cm	40cm	48cm	3,58kg	1



- Colores de seguridad de alta visibilidad amarillo y rojo
- Termo de grado industrial con inhibidores UV que protegen contra la decoloración y el agrietamiento del daño solar
- Tapa de ajuste a presión, no atrapa la suciedad ni el moho y tiene una amplia base de agarre
- Válvula dispensadora de botón resistente a filtraciones
- El cordón de sujeción evita que la tapa se pierda





IGLOO®



## Termo modelo sport roller

CLAVE	CAPACIDAD	ALTO	DIÁMETRO	ALTO CON MANGO EXTENDIDO	PESO	MIN	MASTER
IG7006	5gal (18,92 litros)	55,5cm	31,5cm	102cm	3,85kg	1	2



- Color: Azul/ blanco/ negro
- Base alta en color negro para mantener la válvula alejada del piso y facilita el llenado de vasos o termos
- Ruedas integradas para facilitar el transporte
- El mango telescópico de bloqueo permite empujar o tirar el termo
- Asas laterales moldeadas para facilitar la carga/ descarga
- Tapa resistente con bisagra, contiene sello o empaque para prevenir derrames



BROCHE A PRESIÓN



PORTA CANDADOS PLÁSTICOS

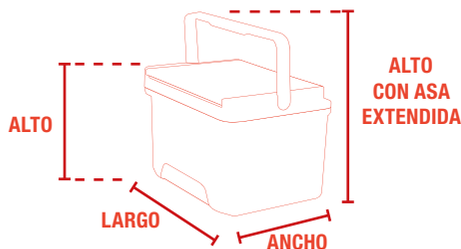
## HIELERAS

### Hielera modelo laguna de 9Qt

CLAVE	CAPACIDAD	ALTO	ANCHO	LARGO	ALTO CON ASA EXTENDIDA	PESO	MIN	MASTER
IG7020	9Qt (8,51 litros)	22cm	24cm	33cm	33cm	1,216kg	1	4



TECNOLOGÍA COOL RISER



- Color: Rojo/ blanco
- Diseñada con "Tecnología Cool Riser®" que mejora el rendimiento de enfriamiento
- El asa integrada permite el transporte con una sola mano y se pliega para guardarla
- La tapa se puede remover e invertir para utilizarla de porta vasos
- Diseñada para un fácil apilamiento y almacenamiento
- Revestimiento fácil de limpiar, resistente a las manchas y los olores
- Con aislamiento ecológico "THERME COOL™"



CAPACIDAD 13 LATA

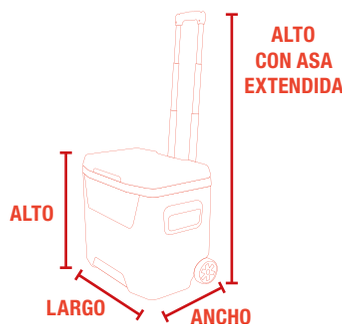


### Hielera modelo laguna roller perfil II

CLAVE	CAPACIDAD	ALTO	ANCHO	LARGO	ALTO CON ASA EXTENDIDA	PESO	MIN	MASTER
IG7021	28Qt (26,49 litros)	42cm	34cm	47,5	93,5cm	3,954kg	1	2



- Color: Azul/ blanco
- Ruedas para facilitar el transporte
- El mango telescópico de bloqueo permite empujar o tirar la hielera
- Asas laterales moldeadas para facilitar la carga/descarga
- Los canales de vertido integrados en el revestimiento permiten vaciar fácilmente el líquido del interior
- Diseñada con "Tecnología Cool Riser®" que mejora el rendimiento de enfriamiento
- Con curvatura ergonómica en el reverso que se adapta al cuerpo para poderla mover cómodamente
- Con aislamiento ecológico "THERME COOL™"

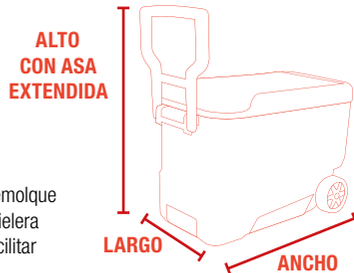


CAPACIDAD 38 LATA



### Hielera igloo, modelo wheelie cool

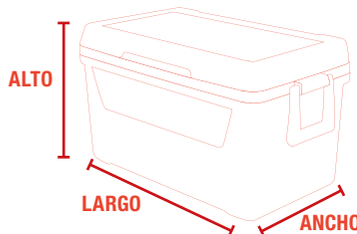
CLAVE	CAPACIDAD	ALTO	ANCHO	LARGO	ALTO CON ASA EXTENDIDA	PESO	MIN	MASTER
IG7022	38Qt (35,96 litros)	40,5cm	32,5cm	58cm	62,5cm	3,850kg	1	2



- Color: Azul/ blanco
- Con ruedas duraderas y asa de remolque para facilitar el transporte de la hielera
- Asas laterales moldeadas para facilitar la entrada y salida del vehículo
- Revestimiento fácil de limpiar, resistente a las manchas y los olores
- Con aislamiento ecológico "THERME COOL™"

### Hielera modelo laguna

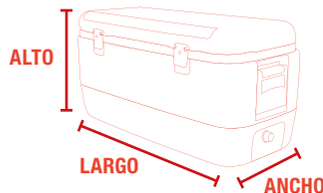
CLAVE	CAPACIDAD	ALTO	ANCHO	LARGO	PESO	MIN	MASTER
IG7023	48Qt (45,42 litros)	37cm	36cm	66cm	3,698kg	1	2



- Color: Rojo/ blanco
- Diseñada con "Tecnología Cool Riser®" que mejora el rendimiento de enfriamiento
- Asas de transporte abatibles
- Revestimiento fácil de limpiar, resistente a las manchas y los olores
- Con aislamiento ecológico "THERME COOL™"

### Hielera modelo laguna

CLAVE	CAPACIDAD	ALTO	ANCHO	LARGO	PESO	MIN
IG7024	120Qt (113,56 litros)	46cm	43cm	98cm	8,378kg	1



- Color: Blanco
- Conserva hielo hasta 5 días a 32,22 °C (90 °F)
- Asas de transporte abatibles reforzadas, tienen un refuerzo para poder sujetar o amarrar
- Cuenta con bisagras plásticas
- Doble broche en la tapa a presión para asegurar el cierre de la tapa
- El tapón roscado de drenado le permite conectar una manguera
- Con aislamiento ecológico "THERME COOL™"

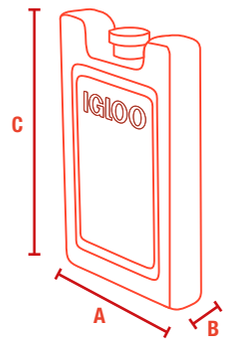


# BLOQUE DE HIELO DE GEL REFRIGERANTE

**NUEVO**

CLAVE	TAMAÑO	A	B	C	PESO	MIN
IG7030	Chico	10,8cm	2,1cm	13,3cm	220g	12
IG7031	Mediano	10,9cm	2,5cm	20,3cm	454g	12
IG7032	Grande	14,4cm	3,51cm	22,23cm	916g	12

**HECHO EN EL SALVADOR**



- Utiliza gel Ultratherm® no tóxico para uso en enfriamiento prolongado
- Cada bloque reutilizable, contiene gel congelable
- Diseño estriado para un fácil agarre y manejo



# IGLOO®