



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)		7lb (3,17kg)	1
MP3011	5gal (18,93 litros)	Diesel	7lb (3,17kg)	1

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



TAPÓN DE CIERRE AUTOMÁTICO



MP3008



MP3011



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

- 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 amigable 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**



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

MIDWEST
CAN

Pivote de vertido rápido midwest modelo #4240

CLAVE: MW2011 **MIN:** 1 **MASTER:** 12

- Pivote de auto ventilación
- Se cierra automáticamente
- Previene el sobrelleñado y el derrame
- Refacción para tanques de gasolina o diesel: Claves MW2001, MW2002, MW2003, MW2005 y MW2006
- **Cumple con reglamentos de EPA/CARB**



VIERTA HASTA 2.5 VECES MÁS RÁPIDO QUE OTROS PIVOTES



VER VIDEO



Tanques plásticos para combustibles

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

REPUESTO DE PIVOTE VERTEDOR DISPONIBLE

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



AGARRADERA SUPERIOR

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

Silberschnitt
JOBO

Cortavidrios con mango de madera

CLAVE	MARCA	MIN	MANGO DE MADERA
LD0306	Silberschnitt	12	• 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



RENDIMIENTO APROXIMADO:
800m A 1000m
CALIDAD PREMIUM ALEMANA

PRESENTACIÓN EN CAJA INDIVIDUAL



RENDIMIENTO APROXIMADO:
600m A 800m

HECHO EN ALEMANIA

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 lijadora 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®



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

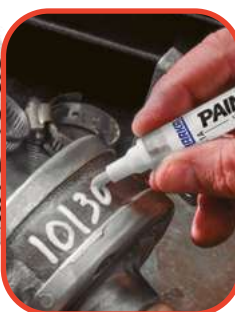


MARCA EN TODAS LAS SUPERFICIES
TAL COMO METAL, ALUMINIO,
MADERA, VIDRIO, PLÁSTICO, HULE,
CARTÓN Y PAPEL

- 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



PUNTA DE 1/8" REEMPLAZABLE



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



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



- 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



PAINTSTIK®
ORIGINAL B

LA4016

LA4018

LA4015

LA4017

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

BD1009

CABEZA SENCILLA
BD1008

CABEZA DOBLE
BD1007

CABEZA DOBLE
CLIP PARA BOLSILLO

CLIP PARA BOLSILLO

ARILLO METÁLICO

Regla plástica
Cuerpo de latón con acabado cromado

Inflador y calibrador con válvula doble

CLAVE: BD1019 MIN: 1 MASTER: 5

CABEZA DOBLE

FÁCIL LECTURA

1/4" NPT

- 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


CABEZA DOBLE

1/4" NPT


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

EL CLIP EVITA EL DESACOPLAMIENTO


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

Válvula doble para inflar

CLAVE	MODELO	TIPO DE CABEZA	MIN	MASTER
BD1006	690BK	DOBLE ESTANDAR	5	50
BD1044	693BK	DOBLE RECTA	5	50

BD1044

BD1006


- 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





MILTON®

**DOGO
TULS**

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

BD1036

BD1038



BD1036

BD1038



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

Pistola para lavar

CLAVE: BD1001 MIN: 1

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



ESPIGA PARA CONECTAR LA MANGUERA DE LÍQUIDOS



Pistola para sopletear

CLAVE: BD1003 MIN: 1 MASTER: 50



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

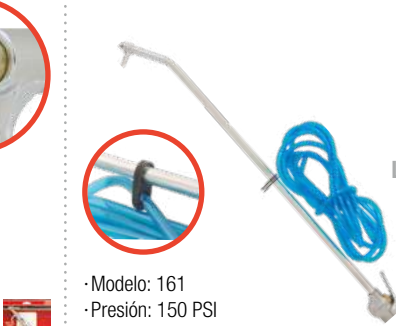


- Modelo: S-160
- Presión: 150 PSI
- Entrada: 1/4" NPT
- Boquilla de salida 1/8" NPT - 27



Pistola con extensión para lavar

CLAVE: BD1002 MIN: 1



- 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



ESPIGA PARA CONECTAR LA MANGUERA 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
BD1047	717BK	1/4"	Púa	10	100

NUEVO

HEMBRA

MACHO

HEMBRA CON GUARDA

PÚA CON GUARDA

PARA MANGUERA 1/4"



BD1016



BD1025

BD1020



BD1026

BD1027



PARA MANGUERA BD1021

BD1047



BD1043

- Fabricadas en latón

- Presión máxima: 300 PSI

- Flujo máximo de aire: 40SCFM

- Material de selllos: 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)

MACHO

HEMBRA

PÚA

BD1045

BD1046

PARA MANGUERA 3/8"
PARA MANGUERA 1/4"
TIPO RE-CAPPER


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 epólica de dos componentes (proporción 1:1), 100% sólidos, alta elasticidad, estructural
- Sistema epónico sin solvente, inodoro, con alta resistencia, resistente a la humedad y sin escurrimiento
- Puede usarse verticalmente para llenar 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

PR6101

PR6104


PC-CLEAR™ epóxico multiusos

CLAVE: PR6090 MIN: 4 MASTER: 12

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


PC-SUPEREPOXY® epóxico reforzado

CLAVE: PR6091 MIN: 4 MASTER: 12

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


PC-7® pasta epólica uso pesado

CLAVE: PR6092 MIN: 4 MASTER: 12

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

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

PC-11® pasta epónica grado marino

CLAVE: PR6093 MIN: 4 MASTER: 12

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

· Contenido: 56g
· Pasta epónica 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-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-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-CRETETM 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 MOFLES 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


PICQUIC®

HECHO EN CANADA

Desarmador SIXPAC con 7 puntas picquic

CLAVE: PQ0001 MIN: 1 MASTER:12

TIPO DE PUNTA	MEDIDA
ESTRELLA	#P1
ESTRELLA	#P2
ESTRELLA	#P3
CUADRO	#R2
PLANO	#S3/16"
PLANO	#S1/4"
TORX	#T15



PARA USO INDUSTRIAL



SU DISEÑO PERMITE CAMBIAR LAS PUNTAS AL INSTANTE Y ALMACENAR LAS PUNTAS EN EL MANGO AUTOMÁTICAMENTE.


[VER VIDEO](#)

Desarmador THE PIC con 3 puntas picquic

CLAVE: PQ0002 MIN: 1 MASTER:160

TIPO DE PUNTA	MEDIDA
ESTRELLA	#P2
CUADRO	#R2
PLANO	#S3/16"



PARA USO INDUSTRIAL


[VER VIDEO](#)

Desarmador 8 en 1 con 7 puntas

CLAVE: MP9000 MIN: 1 MASTER: 50

TIPO DE PUNTA	MEDIDA
PLANO	#F4
PLANO	#F6
ESTRELLA	#P1
ESTRELLA	#P2
ESTRELLA	#P3
CUADRO	#S2
TORX	#T15


MEGAPRO®

•EVERY BIT BETTER•

HECHO EN EUA

NUEVO

18.7cm (7.37")



26cm (10.25")



- Eje de acero magnético y destornillador de tuerca de 1.4"
- Mango hecho de LUMID, un compuesto plástico de ingeniería a base de poliamida (PA) - resina de nylon
- La abertura del eje sirve como un destornillador de tuerca hexagonal de 1/4"
- Brocas duraderas de grado industrial de acero S2 con la medida de la pieza grabada para una identificación rápida y fácil de la broca

 CARTUCHO RETRÁCTIL Y
TECNOLOGÍA PALM-SAVER



IGLOO®

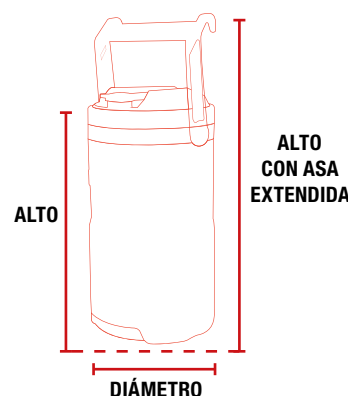


IGLOO®

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	0,5kg	1	4



- 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	1kg	1	4



- 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: 0,18kg
- Medidas: 45cm de alto x 9cm de diámetro



Termino serie 400 de 3 galones

CLAVE	CAPACIDAD	ALTO	DIÁMETRO	ALTO CON ASA EXTENDIDA	PESO	MIN
IG7002	3gal (11,35 litros)	38cm	31,5cm	48cm	1,8kg	1



- Colores de seguridad de alta visibilidad amarillo y rojo
- Termino 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



HECHO EN EUA


Termino serie 400 de 5 galones

CLAVE	CAPACIDAD	ALTO	DIÁMETRO	DIÁMETRO CON ASAS	PESO	MIN
IG7003	5gal (18,92 litros)	53cm	33cm	37cm	2,4kg	1



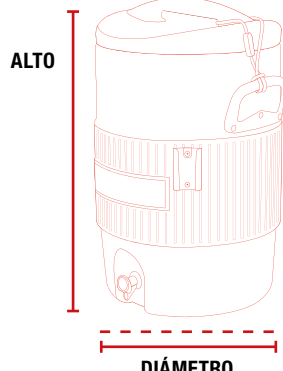
- Colores de seguridad de alta visibilidad amarillo y rojo
- Termino de grado industrial con inhibidores UV que protegen contra la decoloración y el agrietamiento del daño solar
- Tapa de ajuste a presión, no atrapa la suciedad ni el moho y tiene una amplia base de agarre
- Válvula dispensadora de botón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



HECHO EN EUA


Termino serie 400 de 10 galones

CLAVE	CAPACIDAD	ALTO	DIÁMETRO	DIÁMETRO CON ASAS	PESO	MIN
IG7004	10gal (37,85 litros)	58cm	40cm	48cm	3,5kg	1



- Colores de seguridad de alta visibilidad amarillo y rojo
- Termino 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



HECHO EN EUA




IGLOO®

**DOGO
TULS**

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	3,8kg	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


**HECHO EN
EUA**


BROCHE A PRESIÓN



PORTA CANDADOS PLÁSTICOS

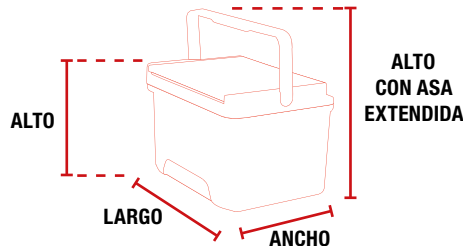
HIELERAS

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	1,2kg	1	4



TECNOLOGÍA COOL RISER


**HECHO EN
EUA**


- 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™"

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	3,9kg	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™"



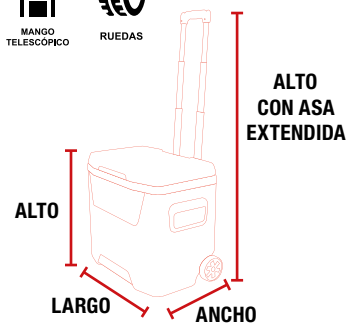
TECNOLOGÍA COOL RISER



MANGO TELESCÓPICO



RUEDAS


**HECHO EN
EUA**

CAPACIDAD 38 LATAS



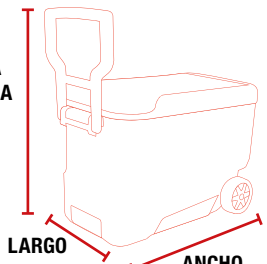
Hielera igloo, modelo wheelie cool

CLAVE	CAPACIDAD	ALTO	ANCHO	LARGO	ALTO CON ASA EXTENDIDA	PESO	MIN	MASTER
IG7022	38Qt (35,96 litros)	40,5cm	32,5cm	58cm	62,5cm	3,8kg	1	2



RUEDAS

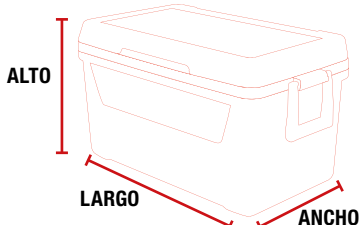
ALTO
CON ASA
EXTENDIDA



- 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	3,6kg	1	2

TECNOLOGÍA
COOL RISER

- 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	8,3kg	1

CONSERVA HIELO
POR 5 DÍASBROCHES
EN TAPAREFUERZOS EN
ASAS PARA
AMARRARTAPÓN DE
DRENADO

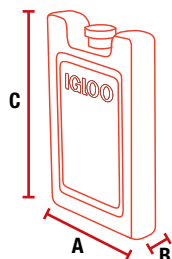
- Color: Blanco
- Conserva hielo hasta 5 días a 32,22 °C (90 °F)
- Asas de transporte abatibles reforzadas, tienen un refuerzo para poder sujetar o amarrar
- Cuenta con bisagras plásticas
- Doble broche en la tapa a presión para asegurar el cierre de la tapa
- El tapón rosulado de drenado le permite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





Bloque de hielo de gel refrigerante

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



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



Bebida en polvo hidratante industrade fit 20L

CLAVE: IH7000 MIN: 1



FÓRMULA SIN AZÚCAR



- Bebida en polvo especializada para los trabajos donde el principal factor de desgaste es el calor y la deshidratación
- Contiene todos los electrolitos esenciales para una recuperación total y un funcionamiento pleno de la mente y el cuerpo en la jornada laboral o fuera de ella
- Fórmula original hecha para restablecer los niveles adecuados de electrolitos y minerales esenciales, manteniendo el nivel de hidratación necesario en el cuerpo, y una mejor recuperación para seguir adelante en la jornada laboral
- Cada caja contiene 20 sobres: 5 de sabor naranja, 5 de sabor limón, 5 de sabor fresa y 5 de sabor uva



REVERSO

