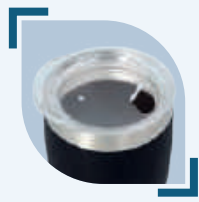


INKOS
PUBLICIDAD IMPRESA

TERMOS METÁLICOS





TMPS 146 SHOT TEQUILERO VOLCÁ

Material	Medida	Colores
Acero Inoxidable / Plástico	4.5 x 12.3 cm	N/S
Área de impresión	Técnica de impresión	
3.5 x 3.5 cm	Láser / Serigrafía / Tampografía	

Doble pared. Cerrado al vacío. Pared interna y externa acero inoxidable. Incluye tapa de plástico. Mantiene temperatura caliente 6 hrs y temperatura fría 8 hrs aproximadamente. Color negro con recubrimiento en terminado tipo rugoso. Incluye caja individual.



N



S



TMPS 110 TERMO NIZA

Material	Medida	Colores
Acero Inoxidable / Plástico	6.9 x 9.5 cm	G/S
Área de impresión	Técnica de impresión	
5 x 5 cm	Láser / Serigrafía / Tampografía	

Doble pared. Pared interna plástico, pared externa acero inoxidable. Tapa de plástico con válvula de seguridad. Incluye caja individual.



S



G





MC

N

A



V



TMPS 137 TERMO DESVASH

Material	Medida	Colores
Acero Inoxidable / Plástico	7.2 x 14 cm	A/MC/N/V
Área de impresión	Técnica de impresión	
5 x 5 cm	Láser / Serigrafía	

Mini termo color degradado. Doble pared. Cerrado al vacío. Pared interna y externa de acero inoxidable. Mantiene temperatura caliente 6 hrs y temperatura fría 8 hrs aproximadamente. Tapa con sistema de rosca. Termo pintado a mano por lo que el color y degradado pueden variar. Incluye caja individual.



S

R

A



G



TMPS 123 TERMO LANUS

Material	Medida	Colores
Acero Inoxidable / Plástico	8 x 12.5 cm	A/G/R/S
Área de impresión	Técnica de impresión	
4.5 x 2.5 cm	Láser / Serigrafía / Tampografía	

Doble pared. Pared interna plástico, pared externa acero inoxidable. Incluye tapa de plástico con válvula de seguridad. Incluye caja individual.





TMPS 38 TERMO MADISON

Material	Medida	Colores
Acero Inoxidable / Plástico	7 x 20.2 cm	Gris Oxford Metalizado
Área de impresión	Técnica de impresión	
4 x 8 cm	Láser / Pantógrafo / Serigrafía / Tampografía	

Doble pared. Cerrado al vacío. Pared interna y externa acero inoxidable. La tapa tiene función de taza. Mantiene temperatura caliente 8 hrs y temperatura fría 12 hrs aproximadamente. Incluye válvula de seguridad y caja individual.



R

TMPS 42 TERMO NYUK

Material	Medida	Colores
Acero Inoxidable / Plástico	6.5 x 16 cm	A/B/N/R
Área de impresión	Técnica de impresión	
4 x 8 cm	Láser / Pantógrafo / Serigrafía / Tampografía	

Doble pared. Pared interna plástico, pared externa acero inoxidable. Tapa de plástico con válvula de seguridad. Incluye caja individual.



B

A



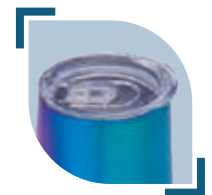
N



TMPS 168 TERMO TAHANA

Material	Medida	Colores
Acero Inoxidable / Plástico	7.9 x 12 cm	Tornasol
Área de impresión	Técnica de impresión	
6 x 5 cm	Láser / Serigrafía / Tampografía	

Doble pared. Cerrado al vacío. Pared interna y externa acero inoxidable. Color efecto tornasol. Tapa de plástico con válvula de seguridad. Mantiene temperatura caliente 6 hrs y temperatura fría 8 hrs aproximadamente. Incluye caja individual.



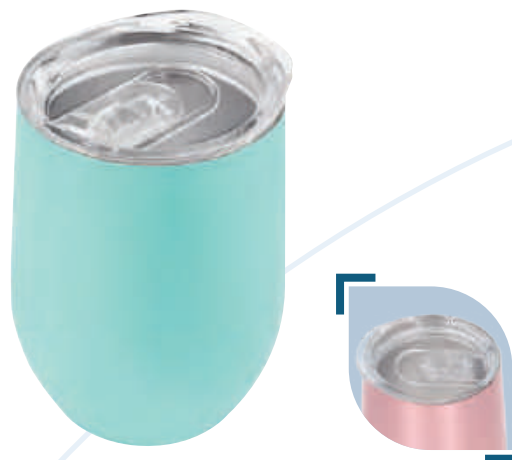


TMPS 163 TERMO PARA SUBLIMAR LAY

Material	Medida	Colores
Acero Inoxidable / Plástico	7.9 x 12 cm	Blanco
Área de impresión	Técnica de impresión	
20 x 8 cm Extendido	Sublimación	

Termo para sublimar doble pared. Cerrado al vacío. Pared interna y externa acero inoxidable. Tapa de plástico con válvula de seguridad. Mantiene temperatura caliente 6 hrs y temperatura fría 8 hrs aproximadamente. Incluye caja individual.

Colores GTM: Blanco



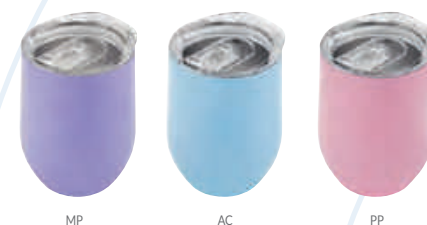
VP

TMPS 94 TERMO DIJON

Material	Medida	Colores
Acero Inoxidable / Plástico	7.9 x 12 cm	AC/B/D/G/MP/N/P/PP/S/VP
Área de impresión	Técnica de impresión	
6 x 5 cm	Láser / Serigrafía / Tampografía	

Doble pared. Cerrado al vacío. Pared interna y externa acero inoxidable. Tapa de plástico con válvula de seguridad. Mantiene temperatura caliente 6 hrs y temperatura fría 8 hrs aproximadamente. Incluye caja individual.

Colores GTM: B/G/N





TMPS 194 TERMO LASKA

Material	Medida	Colores
Acero Inoxidable/ Plástico	7.9 x 12 cm	A/B/N/S
Área de impresión	Técnica de impresión	
6 x 5 cm	Láser / Serigrafía / Tampografía	

Doble pared. Pared interna plástico, pared externa acero inoxidable. Tapa de plástico con válvula de seguridad. Incluye caja individual.

Colores GTM: A/B/N/S

2drink. 350 ml



A



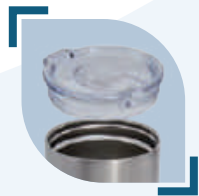
B



N



S



TMPS 139 TERMO PORTALATAS DE LA

Material	Medida	Colores
Acero Inoxidable/ Plástico	7.8 x 11.7 cm	N/S
Área de impresión	Técnica de impresión	
5.5 x 5 cm	Láser / Serigrafía	

Doble pared. Cerrado al vacío. Pared interna y externa de acero inoxidable. Tapa de plástico con válvula de seguridad y tapa para usar de portalatas con tamaño de 355ml. Mantiene temperatura caliente 6 hrs y temperatura fría 8 hrs aproximadamente. Incluye caja individual.

2drink. 350 ml



N



S





T



A

TMPS 18 TERMO HEAT

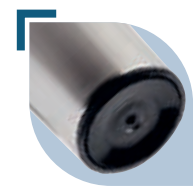
Material	Medida	Colores
Acero Inoxidable / Plástico	8.7 x 19.9 cm	A/T
Área de impresión	Técnica de impresión	
5.2 x 5.2 cm Plástico / 4 x 4.6 cm Metal	Serigrafía / Tampografía	

Doble pared. Pared interna acero inoxidable, pared externa plástico. Fuente corriente, adaptador para automóvil y USB, mantiene la temperatura de las bebidas, no calienta. Tapa de plástico con válvula de seguridad. Incluye caja individual.

Colores GTM: A/R



350 ml



SISTEMA DE SUCCIÓN

TMPS 66 TERMO ADEN

Material	Medida	Colores
Acero Inoxidable / Plástico	8.5 x 19 cm	Plata
Área de impresión	Técnica de impresión	
6 x 4 cm	Láser / Pantógrafo / Serigrafía / Tampografía	

Doble pared. Cerrado al vacío. Pared interna y externa acero inoxidable. Incluye chupón de succión que permite la fijación a la superficie evitando el derrame por accidente. Incluye válvula de seguridad. Mantiene temperatura caliente 6 hrs y temperatura fría 8 hrs aproximadamente. Incluye caja individual.



375 ml





TMPS 92 TERMO MOSTAR

Material	Medida	Colores
Acero Inoxidable / Plástico	8 x 20 cm	Blanco
Área de impresión	Técnica de impresión	
5 x 10 cm	Serigrafía	

Doble pared. Cerrado al vacío. Pared interna y externa acero inoxidable. Con sistema de succión en base que permite la fijación a la superficie evitando el derrame por accidente. Tapa de plástico con boquilla y sobre tapa de cierre a presión. Mantiene temperatura caliente 6 hrs y temperatura fría 8 hrs aproximadamente. Incluye caja individual.



N

TMPS 174 TERMO ANGRA

Material	Medida	Colores
Acero Inoxidable / Plástico	8 x 14 cm	N/S
Área de impresión	Técnica de impresión	
6 x 4 cm	Láser / Serigrafía / Tampografía	

Doble pared. Cerrado al vacío. Pared interna y externa acero inoxidable. Tapa de plástico con válvula de seguridad. Base metálica en color plata. Mantiene temperatura caliente 6 hrs y temperatura fría 8 hrs aproximadamente. Incluye caja individual.



TMPS 135 TERMO HARUM

Material	Medida	Colores
Acero Inoxidable / Plástico	8.5 x 14 cm	Plata
Área de impresión	Técnica de impresión	
4.5 x 6 cm	Láser / Serigrafía / Tampografía	

Doble pared. Pared interna plástico, pared externa acero inoxidable. Tapa de plástico con válvula de seguridad. Incluye caja individual.



SISTEMA DE SUCCIÓN



S





TMPS 14 TERMO KALAUS

Material	Medida	Colores
Acero Inoxidable / Plástico	8.5 x 17 cm	Plata
Área de impresión	Técnica de impresión	
5 x 8 cm	Láser / Pantógrafo / Serigrafía / Tampografía	

Doble pared. Pared interna plástico, pared externa acero inoxidable. Tapa de plástico con válvula de seguridad. Incluye caja individual.

Colores GTM: Plata



TMPS 109 TERMO BAMBUS

Material	Medida	Colores
Acero Inoxidable / Bambú / Plástico	7 x 22 cm	Negro
Área de impresión	Técnica de impresión	
5 x 6 cm Metal / 5 x 4 cm Bambú	Láser / Serigrafía / Tampografía	

Doble pared con base de bambú. Cerrado al vacío. Pared interna y externa de acero inoxidable. Tapa de plástico con asa de silicón y cierre de rosca. Mantiene temperatura caliente 6 hrs y temperatura fría 8 hrs aproximadamente. Incluye caja individual.



TMPS 19 TERMO TURBO COFFEE

Material	Medida	Colores
Acero Inoxidable / Plástico	8.5 x 18.2 cm	Plata
Área de impresión	Técnica de impresión	
6 x 3.7 cm	Láser / Pantógrafo / Serigrafía / Tampografía	

Doble pared. Pared interna plástico, pared externa acero inoxidable. Barras antiderrapantes y tapa de plástico con válvula de seguridad. Incluye caja individual.

Colores GTM: Plata





TMPS 36 TERMO VITALI

Material	Medida	Colores
Plástico / Acero Inoxidable	8.7 x 22 cm	A/O/R/V
Área de impresión	Técnica de impresión	
5 x 13 cm	Serigrafía / Tampografía	

Doble pared. Pared interna acero inoxidable, pared externa plástico. Tapa de plástico con boquilla, sobre tapa con cierre a presión y asa de silicón. Chupón de succión en la base que permite la fijación a la superficie evitando el derrame por accidente. Incluye caja individual.

Colores GTM: A/R



TMPS 91 TERMO SCARLETT

Material	Medida	Colores
Acero Inoxidable / Plástico	7.6 x 24 cm	Gris
Área de impresión	Técnica de impresión	
4.5 x 10 cm	Láser / Serigrafía / Tampografía	

Doble pared. Cerrado al vacío. Pared interna y externa acero inoxidable. Con sistema de succión en base que permite la fijación a la superficie evitando el derrame por accidente. Tapa de plástico con boquilla, sobre tapa de rosca y gancho para asegurarla al momento de abrir. Mantiene temperatura caliente 6 hrs y temperatura fría 6 hrs aproximadamente. Incluye caja individual.



TMPS 56 TERMO PARA SUBLIMAR ONEGA

Material	Medida	Colores
Acero Inoxidable / Plástico	8.6 x 14.7 cm	Blanco
Área de impresión	Técnica de impresión	
20 x 6 cm Extendido	Sublimación	

Termo para sublimar doble pared. Pared interna plástico, pared externa acero inoxidable. Tapa de plástico con válvula de seguridad. Incluye caja individual.



SISTEMA DE SUCCIÓN



SISTEMA DE SUCCIÓN





T



R

TMPS 17 TERMO LIBERTY

Material	Medida	Colores
Acero Inoxidable / Plástico	8.8 x 15.3 cm	R/T
Área de impresión	Técnica de impresión	
5.2 x 4.7 cm	Serigrafía / Tampografía	

Doble pared. Pared interna acero inoxidable, pared externa plástico. Cubierta translúcida. Incluye caja individual.



TMPS 112 TERMO KUTNA

Material	Medida	Colores
Acero Inoxidable / Plástico	7 x 21 cm	Plata
Área de impresión	Técnica de impresión	
6 x 10 cm	Láser / Serigrafía / Tampografía	

Doble pared. Pared interna plástico, pared externa acero inoxidable. Tapa de plástico con válvula de seguridad. Incluye caja individual.



TMPS 47 TERMO AREUSE

Material	Medida	Colores
Acero Inoxidable / Plástico	7.2 x 21.8 cm	A/G/R
Área de impresión	Técnica de impresión	
6 x 4.5 cm	Láser / Serigrafía / Tampografía	

Doble pared. Pared interna plástico, pared externa acero inoxidable. Cuerpo prismático. Tapa de plástico con válvula de seguridad. Incluye caja individual.

Colores GTM: A/G/R



R



A



G



TMPS 63 TERMO CHONGTAR

Material	Medida	Colores
Acero Inoxidable / Plástico	7 x 21.5 cm	Plata
Área de impresión	Técnica de impresión	
6 x 10 cm	Láser / Pantógrafo / Serigrafía / Tampografía	

Doble pared. Pared interna plástico, pared externa acero inoxidable. Tapa de plástico con válvula de seguridad. Incluye caja individual.

Colores GTM: Plata



TMPS 16 TERMO TRAVEL MUG

Material	Medida	Colores
Acero Inoxidable / Plástico	8.6 x 14.7 cm	Plata
Área de impresión	Técnica de impresión	
5.3 x 5.7 cm	Láser / Pantógrafo / Serigrafía / Tampografía	

Doble pared. Pared interna plástico, pared externa acero inoxidable. Tapa de plástico con válvula de seguridad. Incluye caja individual.

Colores GTM: Plata



TMPS 143 TERMO GLOSS

Material	Medida	Colores
Acero Inoxidable / Plástico	6.2 x 15.3 cm	A/B/M/N/P
Área de impresión	Técnica de impresión	
5 x 7 cm	Láser / Serigrafía	

Doble pared. Cerrado al vacío. Pared interna y externa de acero inoxidable. Tapa de plástico con válvula de seguridad. Mantiene temperatura caliente 6 hrs y temperatura fría 8 hrs aproximadamente. Colores con terminado glossy. Incluye caja individual.





R



S

TMPS 98 TERMO AMIENS

Material	Medida	Colores
Acero Inoxidable / Plástico	8.1 x 21.5 cm	A/R/S
Área de impresión	Técnica de impresión	
6 x 7 cm	Láser / Serigrafía / Tampografía	

Doble pared. Pared interna plástico, pared externa acero inoxidable. Tapa de plástico con boquilla y sobre tapa de cierre a presión. Incluye caja individual.



A



TMPS 125 TERMO BRUCE

Material	Medida	Colores
Acero Inoxidable / Plástico	6.3 x 19.9 cm	Plata
Área de impresión	Técnica de impresión	
4.5 x 6 cm	Láser / Serigrafía / Tampografía	

Doble pared. Pared interna plástico, pared externa acero inoxidable. Tapa y popote de plástico. Incluye caja individual.





TMPS 82 TERMO BURGO

Material	Medida	Colores
Acero Inoxidable / Plástico / Corcho	8.5 x 18.5 cm	Plata
Área de impresión	Técnica de impresión	
5.5 x 10 cm	Láser / Pantógrafo / Serigrafía / Tampografía	

Doble pared. Pared interna plástico, pared externa acero inoxidable. Base de corcho. Tapa en dos posiciones. No usar en microondas ni lavavajillas. Incluye caja individual.



B

TMPS 165 TERMO JUNEAU

Material	Medida	Colores
Acero Inoxidable / Plástico	6.5 x 22.7 cm	B/N
Área de impresión	Técnica de impresión	
5 x 12 cm	Láser	

Doble pared. Cerrado al vacío. Pared interna y externa de acero inoxidable. Terminado tipo rubber. Incluye tapa de plástico simulación madera y filtro de acero inoxidable. Mantiene temperatura caliente 6 hrs y temperatura fría 8 hrs aproximadamente. Incluye caja individual.



N



A

TMPS 172 TERMO SNORKEL

Material	Medida	Colores
Acero Inoxidable / Plástico	8.3 x 17.5 cm	A/G/N/V
Área de impresión	Técnica de impresión	
5.5 x 7 cm	Láser / Serigrafía / Tampografía	

Doble pared. Pared interna plástico, pared externa acero inoxidable. Tapa de plástico con válvula de seguridad y popote metálico con boquilla removible de rubber. Incluye caja individual.



N

G

V



A

T



N



TMPS 23 TERMO BANGKOK

Material	Medida	Colores
Acero Inoxidable / Plástico	7.7 x 21.5 cm	A/N/R/T
Área de impresión	Técnica de impresión	
4.3 x 9 cm	Serigrafía / Tampografía	

Doble pared. Pared interior acero inoxidable, pared exterior plástico. Tapa de plástico con válvula de seguridad. Incluye caja individual.

Colores GTM: A/R/T



TMPS 120 TERMO CON AUDÍFONOS NANTES

Material	Medida	Colores
Acero Inoxidable / Plástico	7.5 x 27 cm	Negro
Área de impresión	Técnica de impresión	
6 x 12 cm	Láser / Serigrafía / Tampografía	

Termo con audífonos. Doble pared. Cerrado al vacío. Pared interna y externa acero inoxidable. Tapa con asa. Audífonos bluetooth con batería recargable en la base. Función manos libres. Reproducción de música 1.5 hrs aproximadamente. Mantiene temperatura caliente 6 hrs y temperatura fría 8 hrs aproximadamente. Incluye cable cargador USB y caja individual.





TMPS 88 TERMO CON LUZ TULCE

Material	Medida	Colores
Plástico / Acero Inoxidable	8.5 x 19.5 cm	A/G/R
Área de impresión	Técnica de impresión	
5.5 x 5 cm	Láser / Serigrafía	

Doble pared. Pared interior acero inoxidable, pared exterior plástico. Tapa de plástico en dos posiciones. Indicador de grabado para el sensor de luz led, el logo se enciende al grabar. Cuenta con botón de encendido en la base. Incluye batería (1 de botón), instructivo y caja individual. No usar en microondas ni lavavajillas.



A



R



G



TMPS 131 TERMO STING

Material	Medida	Colores
Acero Inoxidable / Plástico / Madera	7 x 23 cm	A/B/P
Área de impresión	Técnica de impresión	
4 x 8 cm	Láser / Serigrafía / Tampografía	

Doble pared. Cerrado al vacío. Pared interna y externa acero inoxidable. Tapa de madera de rosca con agarradera de silicón. Mantiene temperatura caliente 6 hrs y temperatura fría 12 hrs aproximadamente. Incluye caja individual.



A



B



P





BE



A



TMPS 176 TERMO MACAO

Material	Medida	Colores
Acero Inoxidable / Plástico / Cerámica	9 x 17 cm	A/BE/N
Área de impresión	Técnica de impresión	
5 x 6 cm	Láser / Serigrafía / Tampografía	

Doble pared. Cerrado al vacío. Pared interna de acero inoxidable y recubrimiento de cerámica. Pared externa de acero inoxidable. Tapa de plástico con cierre de rosca y válvula de seguridad con cierre de presión. Mantiene temperatura caliente y fría 6 hrs aproximadamente. Incluye caja individual.



A



N



TMPS 130 TERMO BAGAN

Material	Medida	Colores
Acero Inoxidable / Plástico	6.5 x 22.5 cm	A/N/R
Área de impresión	Técnica de impresión	
5 x 10 cm	Láser	

Doble pared. Cerrado al vacío. Pared interna y externa acero inoxidable. Mantiene temperatura caliente 6 hrs y temperatura fría 8 hrs aproximadamente. Incluye infusor y caja individual.



N



R



TMPS 107 TERMO KANPUR

Material	Medida	Colores
Acero Inoxidable / Plástico	7 x 23.5 cm	Plata
Área de impresión	Técnica de impresión	
6 x 14 cm	Láser / Serigrafía / Tampografía	

Doble pared. Cerrado al vacío. Pared interna y externa acero inoxidable. Tapa con asa de plástico. Mantiene temperatura caliente 6 hrs y temperatura fría 8 hrs aproximadamente. Incluye caja individual.





P

TMPS 169 TERMO SAMT

Material	Medida	Colores
Acero Inoxidable	7 x 23 cm	A/AM/M/N/P/R/V
Área de impresión	Técnica de impresión	
4.2 x 4.2 cm	Láser	

Doble pared. Cerrado al vacío. Pared interna y externa acero inoxidable. Terminado tipo rubber en tapa y cuerpo. Tapa de rosca. Mantiene temperatura caliente 6 hrs y temperatura fría 8 hrs aproximadamente. Incluye caja individual.

Colores GTM: AM/N/R



AM R M V A N



TMPS 87 TERMO KUMASI

Material	Medida	Colores
Acero Inoxidable / Plástico	8.5 x 24.2 cm	Gris Oxford Metalizado
Área de impresión	Técnica de impresión	
4.5 x 13 cm	Láser / Serigrafía / Tampografía	

Doble pared. Cerrado al vacío. Pared interna y externa acero inoxidable. La tapa incluye botón pulsador para abrir y cerrar con sistema desmontable. Mantiene temperatura caliente 6 hrs y temperatura fría 8 hrs aproximadamente. Incluye caja individual.





B



TMPS 49 TERMO ALLALIN

Material	Medida	Colores
Acero Inoxidable / Plástico	9.3 x 19 cm	B/N/S
Área de impresión	Técnica de impresión	
7 x 5 cm	Láser / Serigrafía / Tampografía	

Doble pared. Cerrado al vacío. Pared interna y externa acero inoxidable. Tapa de plástico con ranura. Mantiene temperatura caliente 6 hrs y temperatura fría 8 hrs aproximadamente. Incluye caja individual.

Colores GTM: B/N/S



TMPS 67 TERMO ANKARA

Material	Medida	Colores
Acero Inoxidable / Plástico	8 x 22.8 cm	Plata
Área de impresión	Técnica de impresión	
5.5 x 14 cm	Láser / Pantógrafo / Serigrafía / Tampografía	

Doble pared. Pared interna plástico, pared externa acero inoxidable. Tapa de plástico con válvula de seguridad. Incluye caja individual.



TMPS 132 TERMO BOCINA KALEID

Material	Medida	Colores
Acero Inoxidable / Plástico	7 x 21 cm	Gris
Área de impresión	Técnica de impresión	
5 x 10 cm	Láser / Serigrafía / Tampografía	

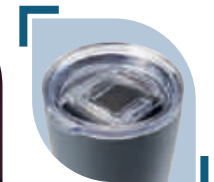
Doble pared. Cerrado al vacío. Pared interna y externa acero inoxidable. Tapa de plástico con válvula de seguridad. Mantiene temperatura caliente 6 hrs y temperatura fría 8 hrs aproximadamente. Incluye bocina bluetooth, controles de volumen y reproducción de audio, cable USB y batería recargable. Bocina removible con efecto de luces. Caja individual incluida.



S



N





TMPS 155 TERMO MARAKESH

Material	Medida	Colores
Acero Inoxidable / Plástico	7.5 x 18 cm	A/N
Área de impresión	Técnica de impresión	
2 x 8 cm	Láser / Serigrafía	

Doble pared. Pared interna plástico, pared externa acero inoxidable. Tapa de plástico con válvula de seguridad. Incluye caja individual.



TMPS 156 TERMO PEAK

Material	Medida	Colores
Acero Inoxidable / Plástico	9 x 17 cm	A/M/O/P/V
Área de impresión	Técnica de impresión	
6.5 x 11 cm	Láser / Serigrafía / Tampografía	

Doble pared. Pared interna plástico, pared externa acero inoxidable. Tapa de plástico con válvula de seguridad. Recubrimiento en terminado tipo rugoso. Incluye caja individual.



TMPS 64 TERMO BROADPEAK

Material	Medida	Colores
Acero Inoxidable / Plástico	9 x 17 cm	A/N/R/S
Área de impresión	Técnica de impresión	
6.5 x 11 cm	Láser / Serigrafía / Tampografía	

Doble pared. Pared interna plástico, pared externa acero inoxidable. Tapa de plástico con válvula de seguridad. Incluye caja individual.

Colores GTM: A/R/S





TMPS 81 TERMO TERAMO

Material	Medida	Colores
Acero Inoxidable / Plástico	8 x 21 cm	Plata
Área de impresión	Técnica de impresión	
5.5 x 10 cm	Láser / Pantógrafo / Serigrafía / Tampografía	

Doble pared. Pared interna y externa acero inoxidable. Tapas intercambiables para lata o botella. Mantiene la bebida fría. Incluye caja individual.



TMPS 93 TERMO RIAZAN

Material	Medida	Colores
Acero Inoxidable / Plástico	8 x 22 cm	Plata
Área de impresión	Técnica de impresión	
6 x 5 cm	Láser / Serigrafía / Tampografía	

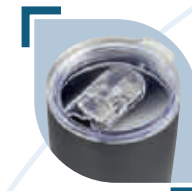
Doble pared. Cerrado al vacío. Pared interna y externa acero inoxidable. Tapa de plástico con válvula de seguridad. Mantiene temperatura caliente 4 hrs y temperatura fría 6 hrs aproximadamente. Incluye caja individual.



TMPS 127 TERMO CARTE

Material	Medida	Colores
Acero Inoxidable / Plástico	7.7 x 20 cm	B/N/S
Área de impresión	Técnica de impresión	
4.5 x 8 cm	Láser / Serigrafía / Tampografía	

Doble pared. Cerrado al vacío. Pared interna y externa acero inoxidable. Incluye tapa de plástico con válvula de seguridad. Mantiene temperatura caliente 6 hrs y temperatura fría 8 hrs aproximadamente. Incluye caja individual.



S

N



B

TMPS 154 TERMO LAURENT

Material	Medida	Colores
Acero Inoxidable / Plástico / Corcho	7.5 x 17.5 cm	B/N
Área de impresión	Técnica de impresión	
5.5 x 9 cm	Láser / Serigrafía	

Doble pared. Cerrado al vacío. Pared interna y externa acero inoxidable. Base de corcho. Incluye tapa de plástico con válvula de seguridad. Mantiene temperatura caliente 6 hrs y temperatura fría 8 hrs aproximadamente. Incluye caja individual.



N



AC

TMPS 77 TERMO YUKSHIN

Material	Medida	Colores
Acero Inoxidable / Plástico	8.7 x 17.7 cm	AC/B/N/P/S
Área de impresión	Técnica de impresión	
6 x 12 cm	Láser / Serigrafía / Tampografía	

Doble pared. Cerrado al vacío. Pared interna y externa de acero inoxidable. Incluye tapa de plástico con válvula de seguridad. Mantiene temperatura caliente 6 hrs y temperatura fría 8 hrs aproximadamente. Incluye caja individual.

Colores GTM: AC/B/N/P/S



S



P



B



N



TMPS 161 TERMO PARA SUBLIMAR HEALY

Material	Medida	Colores
Acero Inoxidable / Plástico	8.7 x 17.7 cm	Blanco
Área de impresión	Técnica de impresión	
20 x 10 cm Extendido	Sublimación	

Termo para sublimar doble pared. Cerrado al vacío. Pared interna y externa de acero inoxidable. Tapa de plástico con válvula de seguridad. Mantiene temperatura caliente 6 hrs y temperatura fría 8 hrs aproximadamente. Incluye caja individual.





B



N



TMPS 153 TERMO CON POPOTE EVANTS

Material	Medida	Colores
Acero Inoxidable / Plástico	8.5 x 17 cm	B/N
Área de impresión	Técnica de impresión	
6.5 x 8 cm	Láser / Serigrafía	

Doble pared. Cerrado al vacío. Pared interna y externa acero inoxidable. Incluye popote. Incluye tapa de plástico con cierre a presión y ranura especial para popote. Recubrimiento en terminado tipo rugoso. Mantiene temperatura caliente 6 hrs y temperatura fría 8 hrs aproximadamente. Incluye caja individual.



G

P



A

N

B



V



TAPA CERRADA

TAPA ABIERTA

TAPA CON POPOTE

TMPS 151 TERMO CALVI

Material	Medida	Colores
Acero Inoxidable / Plástico	7 x 19 cm	A/B/G/N/P/V
Área de impresión	Técnica de impresión	
6 x 5 cm	Láser / Serigrafía	

Doble pared. Cerrado al vacío. Pared interna y externa acero inoxidable. Recubrimiento en terminado tipo rugoso. Incluye popote y tapa de plástico con tres posiciones. Mantiene temperatura caliente 6 hrs y temperatura fría 8 hrs aproximadamente. Incluye caja individual.





TMPS 157 TERMO SAINT

Material	Medida	Colores
Acero Inoxidable	7 x 26 cm	Café
Área de impresión	Técnica de impresión	
5 x 7 cm	Láser	

Doble pared. Cerrado al vacío. Pared interna y externa acero inoxidable. Terminado tipo madera. Incluye tapa metálica de rosca. Mantiene temperatura caliente 6 hrs y temperatura fría 8 hrs aproximadamente. Incluye caja individual.



TMPS 68 TERMO AKAN

Material	Medida	Colores
Acero Inoxidable / Plástico	7.3 x 28.2 cm	Plata
Área de impresión	Técnica de impresión	
5.5 x 14 cm	Láser / Pantógrafo / Serigrafía / Tampografía	

Doble pared. Cerrado al vacío. Pared interna y externa acero inoxidable. Incluye taza con asa y válvula de seguridad. Mantiene temperatura caliente 6 hrs y temperatura fría 8 hrs aproximadamente. Incluye caja individual.





TMPS 144 TERMO NASH

Material	Medida	Colores
Acero Inoxidable / Plástico	7.5 x 24.4 cm	Gris Oxford
Área de impresión	Técnica de impresión	
3 x 8 cm	Láser / Serigrafía / Tampografía	

Doble pared. Cerrado al vacío. Pared interna y externa acero inoxidable. Tapa de plástico de rosca con chupón y popote. Mantiene temperatura caliente 6 hrs y temperatura fría 8 hrs aproximadamente. Incluye caja individual



TMPS 116 TERMO BEKASI

Material	Medida	Colores
Acero Inoxidable	7 x 26 cm	A/R/S
Área de impresión	Técnica de impresión	
5 x 7 cm	Láser / Serigrafía / Tampografía	

Doble pared. Cerrado al vacío. Pared interna y externa acero inoxidable. Tapa de rosca. Mantiene temperatura caliente 6 hrs y temperatura fría 8 hrs aproximadamente. Incluye caja individual.

Colores GTM: A/R/S



A

S

TMPS 210 TERMO PARA SUBLIMAR HUSEY

Material	Medida	Colores
Acero Inoxidable / Plástico	6 x 18 cm	Blanco
Área de impresión	Técnica de impresión	
18 x 12 cm Extendido	Sublimación	

Termo para sublimar doble pared. Cerrado al vacío. Pared interna y externa de acero inoxidable. Tapa de plástico con válvula de seguridad y asa plegable. Mantiene temperatura caliente 6 hrs y temperatura fría 8 hrs aproximadamente. Incluye caja individual.





G

TMPS 142 TERMO QUILME

Material	Medida	Colores
Acero Inoxidable / Plástico	10.4 x 20 cm	BE/G
Área de impresión	Técnica de impresión	
5.5 x 10 cm	Láser / Serigrafía / Tampografía	

Doble pared. Pared interior plástico, pared exterior acero inoxidable. Tapa de plástico. Popote integrado en lateral del termo, cuando este sea utilizado se remueve del lateral para introducir posteriormente en válvula de seguridad. Incluye caja individual.



BE



TMPS 160 TERMO PARA SUBLIMAR CANTWELL

Material	Medida	Colores
Acero Inoxidable / Plástico	7.5 x 20.8 cm	Blanco
Área de impresión	Técnica de impresión	
20 x 10 cm Extendido	Sublimación	

Termo para sublimar doble pared. Cerrado al vacío. Pared interna y externa acero inoxidable. Tapa de plástico con válvula de seguridad. Mantiene temperatura caliente 6 hrs y temperatura fría 8 hrs aproximadamente. Incluye caja individual.





V

TMPS 159 TERMO BARROW

Material	Medida	Colores
Acero Inoxidable / Plástico	7.5 x 20.8 cm	A/B/M/N/O/P/R/S/V
Área de impresión	Técnica de impresión	
5.5 x 14 cm	Láser / Serigrafía	

Doble pared. Cerrado al vacío. Pared interna y externa acero inoxidable. Tapa de plástico con válvula de seguridad. Mantiene temperatura caliente 6 hrs y temperatura fría 8 hrs aproximadamente. Incluye caja individual.



R

M



S

N

A

B

O

P



S



TMPS 140 TERMO MONTPELLIER

Material	Medida	Colores
Acero Inoxidable / Plástico	9.2 x 19.5 cm	G/S
Área de impresión	Técnica de impresión	
2 x 11 cm	Láser / Serigrafía / Tampografía	

Doble pared. Pared interna plástico, pared externa acero inoxidable. Tapa de plástico con válvula de seguridad. Incluye caja individual.



G

TERMOS METÁLICOS





PP



A

S

YP

N

VP

AP

TMPS 149 TERMO SENA

Material	Medida	Colores
Acero Inoxidable / Plástico / Silicón	6.5 x 20.6 cm	A/AP/N/PP/S/VP/YP
Área de impresión	Técnica de impresión	
5 x 10 cm	Láser / Serigrafía	

Doble pared. Pared interna y externa de acero inoxidable. Cerrado al vacío. Mantiene temperatura caliente 8 hrs y temperatura fría 10 hrs aproximadamente. Tapa de metal con plástico, cierre de rosca. Incluye popote metálico con boquilla de silicón y caja individual.



TMPS 124 TERMO LAUTREC

Material	Medida	Colores
Acero Inoxidable / Plástico	10 x 19.8 cm	Plata
Área de impresión	Técnica de impresión	
5.5 x 8 cm	Láser / Serigrafía / Tampografía	

Doble pared. Pared interior plástico, pared exterior acero inoxidable. Tapa de plástico con válvula de seguridad. Incluye caja individual.





N



A



TMPS 152 TERMO EDMOND

Material	Medida	Colores
Acero Inoxidable / Plástico	7.5 x 25.5 cm	A/N

Área de impresión	Técnica de impresión
5.5 x 12 cm	Láser / Serigrafía

Doble pared. Cerrado al vacío. Pared interna y externa acero inoxidable. Tapa de plástico de rosca con asa y tapa interna con función para verter líquido. Mantiene temperatura caliente 6 hrs y temperatura fría 8 hrs aproximadamente. Incluye caja individual.



700 ml



G

N



BE



TMPS 166 TERMO ARMENIO

Material	Medida	Colores
Acero Inoxidable / Silicón / Plástico	8.5 x 21.5 cm	BE/G/N

Área de impresión	Técnica de impresión
6 x 10 cm	Láser / Serigrafía

Doble pared. Cerrado al vacío. Pared interna y externa de acero inoxidable. Tapa de plástico con válvula de seguridad y asa de silicón removible. Terminado rugoso. Mantiene temperatura caliente 6 hrs y temperatura fría 8 hrs aproximadamente. Incluye caja individual.



710 ml





N



TMPS 108 TERMO BREMEN

Material	Medida	Colores
Acero Inoxidable / Plástico	7 x 28 cm	G/N
Área de impresión	Técnica de impresión	
6 x 14 cm	Láser / Serigrafía / Tampografía	

Doble pared. Cerrado al vacío. Pared interna y externa acero inoxidable. Tapa de rosca. Cuenta con asa. Mantiene temperatura caliente 8 hrs y temperatura fría 12 hrs aproximadamente. Incluye caja individual.

Colores GTM: Gris



G



TMPS 129 TERMO REED

Material	Medida	Colores
Acero Inoxidable / Plástico	7 x 28 cm	Negro
Área de impresión	Técnica de impresión	
1 x 4.5 cm Placa	Láser / Serigrafía / Tampografía	

Doble pared. Cerrado al vacío. Pared interna y externa acero inoxidable. Tapa de rosca. Incluye placa para grabado láser. Mantiene temperatura caliente 6 hrs y temperatura fría 8 hrs aproximadamente. Caja individual incluida.



TMPS 162 TERMO PARA SUBLIMAR MINTO

Material	Medida	Colores
Acero Inoxidable / Plástico	10 x 20.3 cm	Blanco
Área de impresión	Técnica de impresión	
20 x 7 cm Extendido	Sublimación	

Termo para sublimar doble pared. Cerrado al vacío. Pared interna y externa acero inoxidable. Tapa de plástico con válvula de seguridad. Mantiene temperatura caliente 6 hrs y temperatura fría 8 hrs aproximadamente. Incluye caja individual.



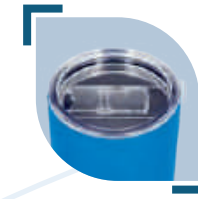


TMPS 148 TERMO ARUBA

Material	Medida	Colores
Acero Inoxidable / Plástico	10 x 20.3 cm	A/AC/G/O/P/R
Área de impresión	Técnica de impresión	
7.5 x 7.5 cm	Láser	

Doble pared. Cerrado al vacío. Pared interna y externa acero inoxidable. Terminado tipo rubber. Tapa de plástico con válvula de seguridad. Mantiene temperatura caliente 6 hrs y temperatura fría 8 hrs aproximadamente. Incluye caja individual

Colores GTM: A/P/R



TMPS 62 TERMO YANGRA

Material	Medida	Colores
Acero Inoxidable / Plástico	10 x 20.3 cm	A/B/N/R/S
Área de impresión	Técnica de impresión	
7.5 x 7.5 cm	Láser / Serigrafía / Tampografía	

Doble pared. Cerrado al vacío. Pared interna y externa acero inoxidable. Tapa de plástico con válvula de seguridad. Mantiene temperatura caliente 6 hrs y temperatura fría 8 hrs aproximadamente. Incluye caja individual

Colores GTM: Plata





M

TMPS 164 TERMO DIMASH

Material	Medida	Colores
Acero Inoxidable / Plástico	6.7 x 23 cm	A/B/G/M/N
Área de impresión	Técnica de impresión	
6 x 7 cm	Láser / Serigrafía	

Doble pared. Pared interna y externa acero inoxidable. Cerrado al vacío. Tapa de plástico con cierre de rosca y sobretapa giratoria de 3 posiciones con ranura para popote. Incluye popote y asa de plástico. Mantiene temperatura caliente 6 hrs y temperatura fría 8 hrs aproximadamente. Incluye caja individual.



G

N

A

B



TMPS 147 TERMO PORTABOTELLA TUFFI

Material	Medida	Colores
Acero Inoxidable / Plástico / Silicón	10.3 x 23 cm	Plata
Área de impresión	Técnica de impresión	
7 x 13 cm	Láser / Serigrafía	

Doble pared. Pared interna y externa acero inoxidable. Cerrado al vacío. Incluye tapa de silicón para usar como portabotellas de 940 ml y tapa de plástico con válvula de seguridad y cierre con rosca. Mantiene temperatura caliente o fría 6 hrs aproximadamente. Se puede usar como tarro al quitarle las tapas. Incluye caja individual.



TMPS 175 TERMO HÉRCULES

Material	Medida	Colores
Acero inoxidable / Plástico / Silicón	9 x 30 cm	Negro
Área de impresión	Técnica de impresión	
6 x 4 cm	Láser / Serigrafía / Tampografía	

Doble pared. Cerrado al vacío. Pared interna y externa acero inoxidable. Cuenta con manga de silicón. Terminado tipo rugoso. Tapa de plástico con doble boquilla y asa. Mantiene temperatura caliente 6 hrs y temperatura fría 8 hrs aproximadamente. Incluye caja individual.



COMPARATIVO TMPS 175 Y TMPS 62