

PRODUCTOS CATÁLOGO

2024



ARTÍCULOS PERSONALIZADOS PARA EVENTOS

TERMOS PERSONALIZADOS



TERMO SIMPLE

Material: Acero inoxidable

Capacidad: 20 onzas

Características: Tapa antiderrames, mantiene la temperatura

de las bebidas, doble pared, incluye popote

Colores disponibles





TERMO SKINNY

Material: Acero inoxidable

Capacidad: 20 onzas

Características: Tapa antiderrames, mantiene la temperatura

de las bebidas, doble pared, incluye popote

Colores disponibles





TERMO TIPO COPA

Material: Acero inoxidable

Capacidad: 12 onzas

Características: Tapa antiderrames, mantiene la temperatura

de las bebidas, doble pared, incluye popote

Colores disponibles



TERMOS Y OTROS ARTÍCULOS PERSONALIZADOS



TERMO GRANDE

Material: Acero inoxidable

Capacidad: 30 onzas

Características: Tapa antiderrames, mantiene la temperatura

de las bebidas, doble pared, incluye popote

Colores disponibles





VASO SKINNY TUMBLER

Material: Plástico resistente

Capacidad: 12 onzas

Características: Doble capa, con acabado esmerilado, incluye

popote y tapa de rosca

Colores disponibles





CILINDRO TAPA CHUPÓN

Material: Plástico transparente

Capacidad: 500 ml.

Características: Fabricado con materiales de alta calidad, la

tapa de rosca sella perfectamente.

Colores disponibles



VASOS PERSONALIZADOS



VASO BACHELOR

Material: Plástico resistente

Dimensión: 30 onzas

Características: Vasos de plástico para eventos, incluye tapa y popote. Se personaliza con vinil. ¡Pregunta por lo de brillos!

Colores disponibles





VASO TIPO STARBUCKS

Material: Plástico resistente

Dimensión: 24 onzas

Características: Vasos de plástico para eventos, incluye tapa y popote. Se personaliza con vinil ¡Pregunta por lo de brillos!

Colores disponibles





VASO FIESTA

Material: Plástico resistente

Dimensión: 20 onzas

Características: Vasos de plástico para eventos, incluye tapa y popote. Se personaliza con vinil. ¡Pregunta por lo de brillos!

Colores disponibles



LOS COLORES DE LOS PUEDEN VARIAR, SUJETOS A DISPONIBILIDAD.

