

## Características Generales del VelvaGold.

En VentDepot contamos con las bolsas para bisutería VelvaGold fabricadas en tela de organza.

Nuestras bolsas son ideales para guardar recuerdos, arreglos y detalles de manera sencilla y elegante.

Diseñadas con tela de primera calidad, permitiendo así amplia durabilidad.

Su diseño con cordón facilita el cierre y la apertura de la bolsa, lo que lo hace ideal para almacenar artículos pequeños.

deal para distintos eventos, que le darán un detalle especial y un buen recuerdo a los invitados.

## Aplicaciones del VelvaGold.

El VelvaGold con Amplias aplicaciones Ideal para empaquetar dulces, joyas, artesanías, cuentas, muestras de cosméticos, tarjetas, lavanda, etc., y resolver la molestia de empacar cosas pequeñas mientras viaja. Ideal para fiestas, bodas, vacaciones, empresas, iglesias, hoteles, tiendas para envolver regalos a favor.

## Garantía del VelvaGold.

El VelvaGold, garantía por defecto de fabricación sujeto a cláusulas VentDepot.



## Características Técnicas Específicas del VelvaGold.

Clave	Cantidad	Material	Color	Tipo	Peso y Dimensiones con Empaque en cm.			
					Kg	Ancho	Alto	Base
<b>MXVTO-001</b>	1 Pza	Tela	Gris	Bolsa de Organza	0.005	7	9	1
<b>MXVTO-002</b>	2 Pzas	Tela	Gris	Bolsa de Organza	0.005	7	9	1
<b>MXVTO-003</b>	3 Pzas	Tela	Gris	Bolsa de Organza	0.005	7	9	1
<b>MXVTO-004</b>	4 Pzas	Tela	Gris	Bolsa de Organza	0.005	7	9	1
<b>MXVTO-005</b>	5 Pzas	Tela	Gris	Bolsa de Organza	0.005	7	9	1
<b>MXVTO-006</b>	10 Pzas	Tela	Gris	Bolsa de Organza	0.005	7	9	1
<b>MXVTO-007</b>	15 Pzas	Tela	Gris	Bolsa de Organza	0.005	7	9	1
<b>MXVTO-008</b>	20 Pzas	Tela	Gris	Bolsa de Organza	0.005	7	9	1
<b>MXVTO-009</b>	25 Pzas	Tela	Gris	Bolsa de Organza	0.005	7	9	1



Dimensiones Especificas del VelvaGold y en mm.			
Clave	A	B	C
MXVTO-001 a MXVTO-009	70	90	10



Galería del VelvaGold.



①



②



③



④



Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de la Corrección	Vo.Bo. Supervisor
V1	Angelica Romero	Ficha Nueva	Ninguna	Jessica Lorenzo

