¿Busca más información? ¿Tengo una pregunta? No estás seguro de cómo diseñar tus tarjetas o necesitas una opción que no ves en el sitio web. ¡No dude en contactarnos con solicitudes especiales o hacernos saber que tiene prisa!

¿Cuál es la cantidad mínima de pedido de tarjetas filtros?

Nuestro mínimo es 100 para tarjetas Crutch. **\* *Tenga en cuenta que un pedido de 100 unidades no se puede dividir en varios diseños. 1 diseño cada 100 tarjetas.***

¿Qué es una muestra digital y por qué es importante mirarla?

La muestra digital sirve como una última oportunidad para revisar y garantizar la representación precisa de su diseño antes de imprimirlo, lo que le permite verificar el diseño y la información. Solicitá por favor tu muestra digital.

Si tengo alguna pregunta sobre precios o sobre un pedido, ¿a dónde me puedo comunicar?

Póngase en contacto con alguien de nuestro equipo de atención al cliente en [**somosarcade99@gmail.com**](mailto:somosarcade99@gmail.com) **o whatsapp a 3875118505** . Normalmente respondemos dentro de las 24 horas. ¡Gracias!

¿Cuándo comienza el trabajo en mi trabajo/pedido?

La producción comienza con:

Una vez abonado, se arma la muestra digital. Aprobado la muestra se pasa a impresión, con un tiempo de entrega de 15 a 25 días hábiles. ***\*El envío no está incluido en el plazo cotizado y depende de su ubicación.***

¿El diseño tiene costo?

El diseño es sin cargo. Procura detallar tu idea, imágenes, colores, etc a nuestro equipo especializado de diseño, te armaran la prueba digital y solo tendrás 1 cambio.

¿Por qué los colores impresos se ven diferentes a los colores en mi pantalla?

En resumen, las impresoras y los monitores producen colores de forma diferente. Los monitores utilizan el modelo de color RGB (rojo, verde, azul), que suele admitir un espectro de colores más amplio. Las impresoras profesionales utilizan el modelo de color CMYK (cian, magenta, amarillo, negro), que puede reproducir la mayoría, pero no todos, los colores del modelo de color RGB. CMYK generalmente coincide entre el 85% y el 90% de los colores del modelo RGB.

Cuando se selecciona un color del modelo RGB que está fuera del rango del modelo CMYK, la mayoría de las aplicaciones de diseño gráfico convierten colores de RGB a CMYK con los colores más cercanos que coincidirán e imprimirán en una imprenta. Programas como Adobe Photoshop te permitirán elegir qué color será reemplazado. Otros pueden no hacerlo.