



**RESINAS  
COLORES  
COMPUESTOS**

Más de 35 años sirviendo a la industria del plástico



# COLORES Y ADITIVOS LÍQUIDOS

LA INNOVACIÓN EN LA INDUSTRIA DEL PLÁSTICO

Un sistema integral para satisfacer los requisitos de cada producto.



# ¿Qué es el color líquido?

Es un producto diseñado para utilizarse en procesos de inyección y procesos de extrusión. El color líquido es ampliamente utilizado debido a su versatilidad y facilidad de uso.

**Una manera novedosa de pigmentación gracias a su estado líquido**

## Características

- Menor costo de coloración
- Reducción del tiempo en el cambio de color
- Alto poder cubriente
- Ideal para acabados de color brillante
- Compatible con polímeros de ingeniería
- Estabilidad del producto en el tiempo
- Sin mínimos de compra
- Alto rendimiento en proceso de inyección y extrusión de plásticos
- Dosificación precisa de hasta 0.01%
- Garantía de calidad y servicio
- Estabilidad de pigmentación en proceso

Los tamaños de empaque son pequeños, disminuyendo el costo de manejo de inventarios.

## Uso y aplicaciones

Resinas

PET  
PP  
PVC  
ABS  
HDPE  
PC

Regulación

CONEG  
Y  
FDA

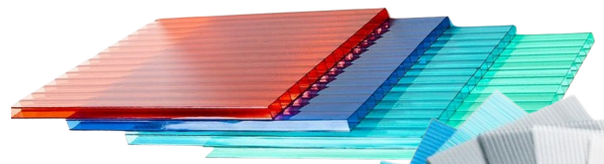
Principales aplicaciones

- Tapas
- Láminas
- Mobiliario
- Botellas
- Cajas
- Juguetes
- Perfiles
- Filameno

Aditivos

- Colores perlados
- Protección UV
- Agentes antiblocking
- Reconstructores de cadena
- Antiyellow

**Agregar valor a tus productos nunca fue tan fácil ... hasta hoy.**

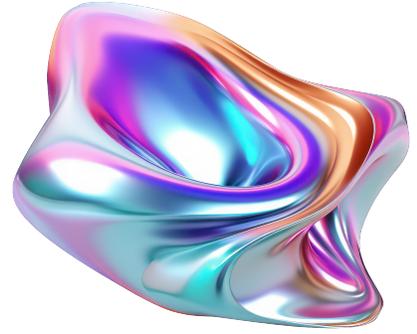


# Una experiencia visual inigualable

Nuestros colores líquidos **elevarán sus proyectos** a nuevos horizontes, **ofreciendo resultados impactantes** que superarán todas sus expectativas.

Cumplen con los más altos estándares de calidad y seguridad, garantizando productos finales seguros para sus clientes y el medio ambiente.

Ofrecemos los precios más competitivos del mercado con la mejor garantía de servicio y calidad.



## Sistemas de dosificación.

Nuestros sistemas de dosificación incluyen equipos dispensadores de alta precisión, durabilidad y bajo mantenimiento, garantizando la calidad en cada aplicación.

### Bomba peristáltica

- Versátil en procesos con múltiples cambios de color.
- Diversos modos de operación (Continuo, por tiempo, por volumen).
- Dosificación de hasta 200 ml/min.
- Para viscosidades de hasta 5000 cP.
- Incluye carrito de servicio.



### Bomba de cavidad progresiva

- Ideal para procesos de extrusión.
- Excelente en procesos de alto consumo.
- Sistema de agitación incorporado.
- Dosificación de hasta 700 ml/min.
- Para viscosidades de hasta 12000 cP



**Ambos equipos están a la venta o comodato.**



Gracias a nuestros sistemas de dosificación de alta precisión  
**¡El color líquido se mantiene más estable que el Masterbatch!**



Nuestro objetivo es proveer productos y servicios de calidad para la industria del plástico, buscamos siempre cumplir con los requisitos y las expectativas de nuestros clientes siguiendo una filosofía de Mejora Continua.



## Con nosotros no adquieres únicamente un producto, adquieres una solución.

- Asesoría técnica y atención personalizada
- Desarrollo de productos
- Cursos y capacitaciones
- Diseño de estrategias para minimizar costos
- El equipo de dosificación
- El kit de mangueras y cánulas
- Pruebas plásticas certificadas

Nuestros procesos cumplen estándares internacionales como:



Estamos capacitados para el desarrollo de APQP y PPAP.

## Donde encontrarnos



Av. Independencia altos 103, Col. Reforma, San Mateo Atenco,  
Toluca, Estado de México, C.P. 52120 **Tel: 722 216 9364**

Av. de Jesús 26 Col. La Misericordia Tlaquepaque,  
Jalisco C.P. 45519 **Tel: 333 812 9945**

División del sur 5013, Col. P. Elías Calles, Monterrey, Nuevo  
León, C.P. 64108 **Tel: 81 8106 2090**

Prolongación Océano Índico 84, Col. Residencial Italia, Bodega 26  
y 27, P. Comercial Querétaro, Qro. C.P. 79179 **Tel: 442 215 8647**

Consulta nuestra página web para mayor información [www.rccmex.com.mx](http://www.rccmex.com.mx) o escríbenos a la dirección de correo electrónico [ventas@rccmex.com.mx](mailto:ventas@rccmex.com.mx)

