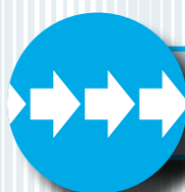


# Maximice su capacidad de producción, pensando en la mejor tinta para su propósito y su entorno.



## Rendimiento

La tinta de secado rápido es crucial para fijar los códigos en el procesamiento a alta velocidad de bebidas y evitar retrasos en la producción.



## Entorno

Tintas que puedan penetrar en la condensación y resistir ante la exposición repetitiva a la humedad, manteniendo los códigos en su sitio.



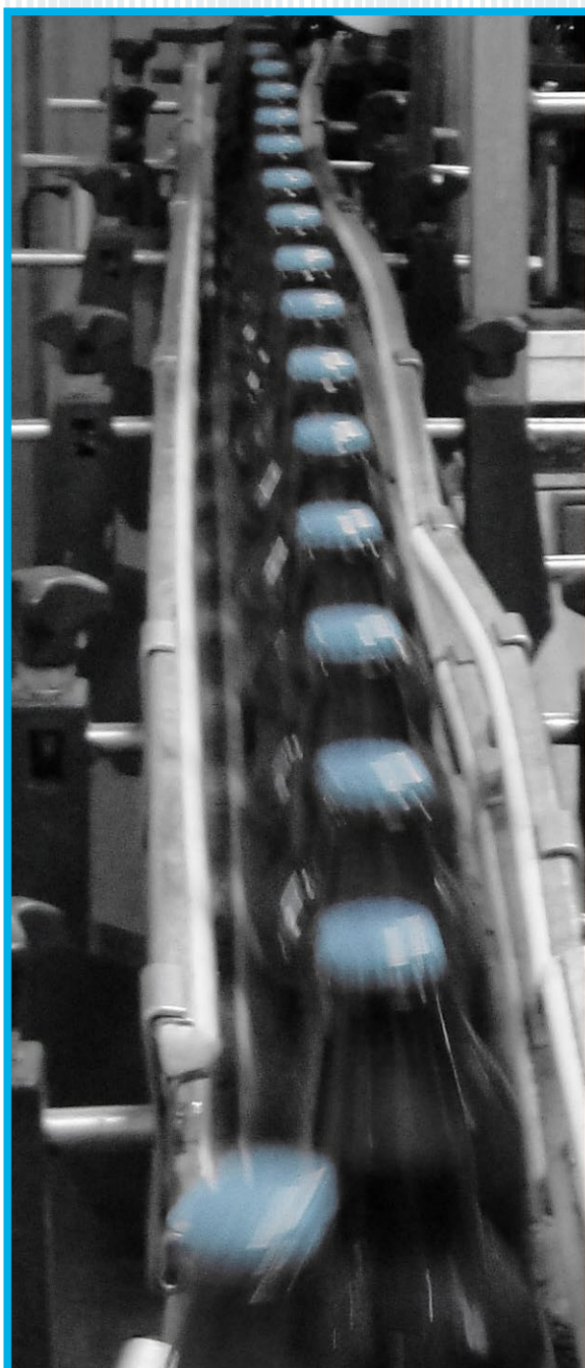
## Diferenciación

Tintas que proporcionan un alto contraste en líquidos y botellas de color, con las que los códigos se ven fácilmente.



## Botellas retornables

Tintas que no se borran, pero que pueden eliminarse fácilmente durante el reprocesamiento, mantienen la producción en marcha.



Videojet cuenta con una gama de más de 340 tintas diferentes, por lo que somos el socio adecuado para ayudarle a encontrar la mejor tinta para su propósito. Las tintas destacadas a continuación son solo una muestra de las muchas fórmulas que tenemos para afrontar los retos de la producción:

	<b>V401-D</b> es la tinta de secado rápido que funciona bien en plástico y metal, mientras que V410-D es una opción perfecta de secado rápido para vidrio. Estas tintas evitan que los códigos se desprendan e interrumpen la producción en un entorno de alta velocidad.
	Las tintas <b>V410</b> y <b>V505</b> pueden soportar la exposición repetida a la humedad que se produce con frecuencia en los procesos de llenado en frío. Se pueden utilizar en plástico, vidrio y metal.
	<b>V481-C</b> es una tinta de metiletilcetona opaca de color amarillo diseñada para verse en botellas más oscuras y botellas transparentes rellenas con líquidos más oscuros.
	Las tintas <b>V420</b> y <b>V528</b> están diseñadas para soportar la condensación, pero se pueden retirar fácilmente con lavado cáustico.

Los expertos de Videojet están para guiarle.

Visite [www.videojet.com/beverage](http://www.videojet.com/beverage)  
+52 55 56980167  
[videojet.mexico@videojet.com](mailto:videojet.mexico@videojet.com)

