

# Gel Pack Tippic



**El Gel Pack Tippic tiene un punto de congelación por debajo de los 0°C, por esa razón puede aportar más tiempo de frío que el hielo.**



**El envasado es automático en una línea completa de acero inoxidable, con una capacidad de producción de 22 bolsas de 500gr por minuto para atender volúmenes de exportación.**

## Gel Pack Tippic

El Gel Pack Tippic es un polímero súper absorbente que en contacto con el agua potable sanitizada y otras sustancias, forma una masa viscosa, cuyo punto de congelación está por debajo de los 0°C y por esa razón puede aportar más tiempo de frío que el hielo para mantener baja temperatura. Más aún, después de usarse puede ser colocado nuevamente a congelarse y así usarlo repetidamente. Esto implica ahorro de agua; no se desperdicia como cuando el hielo se derrite.

La característica de la bolsa del Gel Pack Industrial Tippic es la de un bilaminado de polietileno, extruida con aditivo EVA que resiste las bajas temperaturas de congelación sin que el plástico se quiebre y/o se rompa. Adicionalmente, la impresión de la bolsa es interna, garantizando que las tintas nunca entren en contacto con los productos que se transportan. El envasado es automático en una línea completa de acero inoxidable, con una capacidad de producción de 22 bolsas de 500g por minuto para atender volúmenes de exportación. Finalmente, se ha agregado elementos de trazabilidad como el número de lote, fecha de producción y código de barras, que nos permite garantizar la calidad de nuestro producto.

Este Gel Pack Tippic viene en la presentación de bolsas de 250 g con la medida de 15 x 12 cm y en la presentación de 500 g con la medida de 15 x 20 cm.