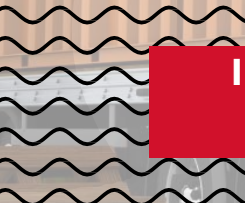




**INGENIERÍA DE EMPAQUE PARA
REDUCIR COSTOS: CUBICAJE**



Cuando hablamos de **“cubicaje”** nos referimos al **aprovechamiento máximo** de la caja del vehículo de transporte para ahorrar **costos logísticos.**



PROBLEMAS

de transportación en la industria

- Altos costos de transportación
- Demasiados viajes para entregar el producto
- Altos gastos de combustible que afectan al medio ambiente
- Productos dañados por acomodo inefficiente en los embarques
- Difícil descarga de productos, exponiéndose a sufrir daños



VENTAJAS

de un correcto cubicaje

- Reducción de costos de transporte y combustible
- Mejores precios en pedidos
- Mejor logística en la transportación por viaje
- Sustentable con el medio ambiente
- Menor probabilidad de daños durante el trayecto en carretera
- Fácil descarga del camión
- Productos en buen estado con refrigeración y ventilación adecuada



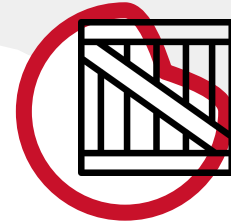
Proceso de Cubicaje



Tamaño de la caja



Tipo de Material

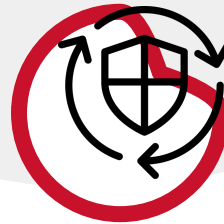


Tarima

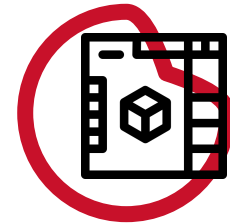


Transporte:

- Plataforma
- Caja Cerrada



Protección del
pallet



Software

Recomendaciones

- **Verifica que tu proveedor cumpla con los lineamientos de seguridad y legislaciones vigentes.**
- **Conoce las especificaciones y logística de descarga en el área de recibo.**
- **Eficientiza el espacio del camión mediante softwares de alta tecnología que brindan un cubicaje ideal.**





¡GRACIAS!



Hiram Pérez

Gerente Comercial

hperez@pcm.com.mx