

ACOMODA CORRECTAMENTE LOS PRODUCTOS EN EL ANAQUEL

El acomodo de productos en el anaquel de una refaccionaria es una tarea crucial para garantizar la eficiencia operativa, maximizar las ventas y mejorar la experiencia del cliente. A continuación, se describen algunos principios y mejores prácticas para organizar los productos de manera efectiva:

1. Categorías y Subcategorías

- **Clasificación:** Organiza los productos en categorías principales como motores, frenos, suspensión, eléctricos, etc. Dentro de cada categoría, crea subcategorías específicas como pastillas de freno, amortiguadores, alternadores, etc.
- **Etiquetas Claras:** Utiliza etiquetas claras y visibles para identificar cada categoría y subcategoría, lo que facilitará la búsqueda tanto para los empleados como para los clientes.

2. Accesibilidad y Frecuencia de Uso

- **Productos de Alta Rotación:** Coloca los productos de alta demanda y de rotación rápida a la altura de los ojos o en lugares de fácil acceso. Esto incluye artículos como aceites, filtros de aire y bujías.
- **Productos Especializados:** Los productos menos demandados o más específicos pueden ubicarse en los estantes superiores o inferiores, siempre que estén etiquetados correctamente.

3. Visual Merchandising

- **Atractivo Visual:** Acomoda los productos de manera que sean visualmente atractivos. Utiliza estantes bien iluminados y mantenlos ordenados.
- **Promociones y Ofertas:** Destaca las promociones y ofertas especiales en lugares visibles. Puedes usar señalización llamativa y colores vibrantes para captar la atención.

4. Rotación de Productos

- **FIFO (First In, First Out):** Implementa el sistema FIFO para asegurarte de que los productos más antiguos se vendan primero. Esto es especialmente importante para productos con fecha de caducidad como aceites y aditivos.
- **Actualización Regular:** Revisa y actualiza regularmente la disposición de los productos para reflejar los cambios en la demanda y las nuevas tendencias del mercado.





5. Seguridad y Ergonomía

- **Peso y Tamaño:** Coloca los productos pesados en los estantes inferiores para evitar accidentes y facilitar su manejo. Los productos más ligeros pueden ubicarse en estantes superiores.
- **Ergonomía:** Asegúrate de que los estantes sean accesibles y seguros para los empleados. Evita que se necesiten posturas incómodas o peligrosas para alcanzar los productos.

6. Sistemas de Organización

- **Código de Barras:** Utiliza sistemas de códigos de barras para facilitar la gestión de inventario y la localización de productos.
- **Software de Gestión:** Implementa un software de gestión de inventario para mantener un control preciso de las existencias y las ventas.

7. Capacitación del Personal

- **Entrenamiento:** Asegura que el personal esté bien entrenado en la organización de productos y en el uso de sistemas de inventario.
- **Atención al Cliente:** El personal debe estar capacitado para ayudar a los clientes a encontrar rápidamente lo que buscan y brindar asesoramiento técnico cuando sea necesario.

8. Retroalimentación y Mejora Continua

- **Comentarios del Cliente:** Recoge y analiza la retroalimentación de los clientes para identificar áreas de mejora en la disposición de los productos.
- **Auditorías:** Realiza auditorías periódicas para asegurar que los productos estén bien organizados y que el inventario esté actualizado.

Un acomodo eficiente y estratégico de los productos en el anaquel de una refaccionaria no solo mejora la operatividad interna, sino que también incrementa la satisfacción del cliente y las ventas. Siguiendo estas mejores prácticas, podrás optimizar el espacio de tu tienda y asegurar una experiencia de compra agradable y efectiva para tus clientes.

MOTORES CON CILINDROS RADIALES

Los motores radiales o del tipo estrella, se utilizaron principalmente en aeronaves en la primera mitad del siglo XX; sus cilindros están dispuestos en forma radial alrededor de un cigüeñal central. Normalmente estos motores tienen un número impar de cilindros para que su funcionamiento sea más suave; los cilindros son instalados como los rayos de una rueda de bicicleta, todos conectados a un cigüeñal central. Esta disposición otorga mayor eficiencia en la refrigeración por aire y mejora considerablemente la distribución del peso.



SUPER HD

En caso de que tu elección sea un aceite monogrado, presentamos nuestros productos SUPER HD; utilizados para vehículos automotrices de mediana antigüedad que requieran principalmente ajuste de nivel o cambio completo.

Viscosidades: SAE 40 / SAE 50 / SAE 60 /

Disminuye los daños por fricción, gracias a su paquete de aditivos antidesgaste que reducen el contacto directo entre las superficies metálicas. Brindan protección superior comparada con productos monogrados de baja calidad existentes en el mercado. Ofrece un mayor tiempo de servicio, gracias a su TECNOLOGÍA DURA+, que lo distingue de los productos de especificación similar en el mercado.



MÁS INFORMACIÓN, AQUÍ