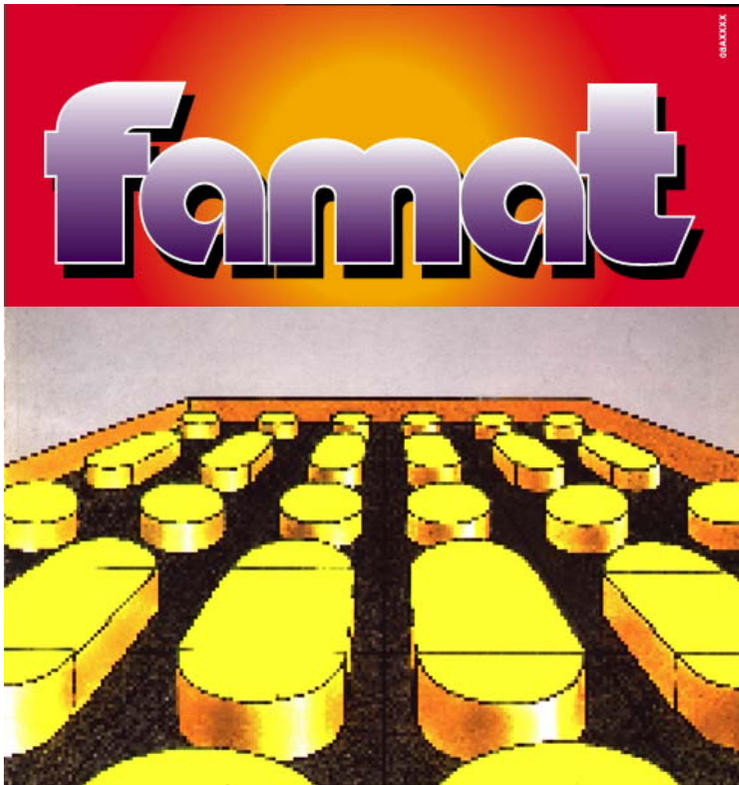
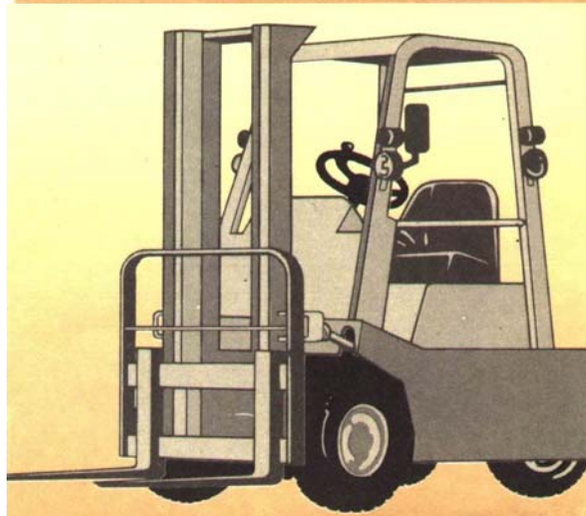
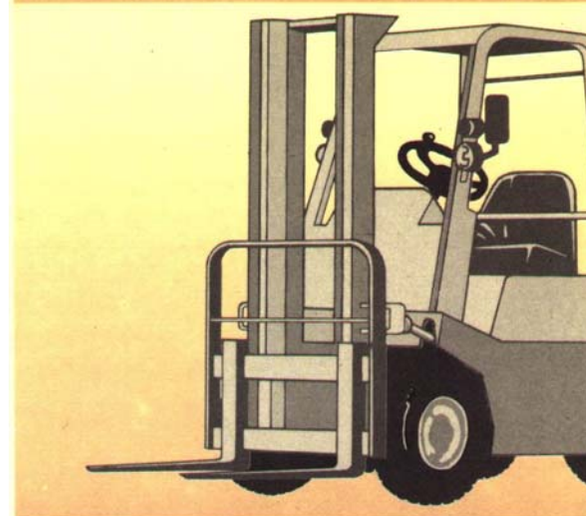
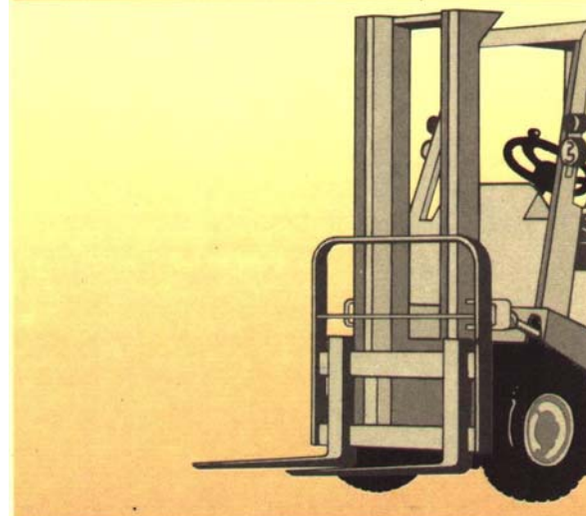
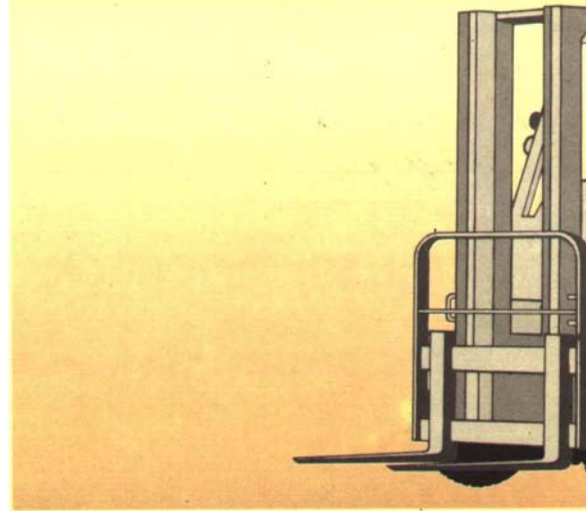


BATERÍAS DE TRACCIÓN



RACE & RPM S.A.



CARACTERISTICAS

- **INTRODUCCIÓN:**

La energía eléctrica fue desplazando progresivamente a otros tipos de energía como medio de propulsión de vehículos industriales, siendo hoy día el vehículo eléctrico el medio más utilizado para el transporte de materiales en las empresas, así como para otros diversos usos, por razones de seguridad, limpieza y economía.

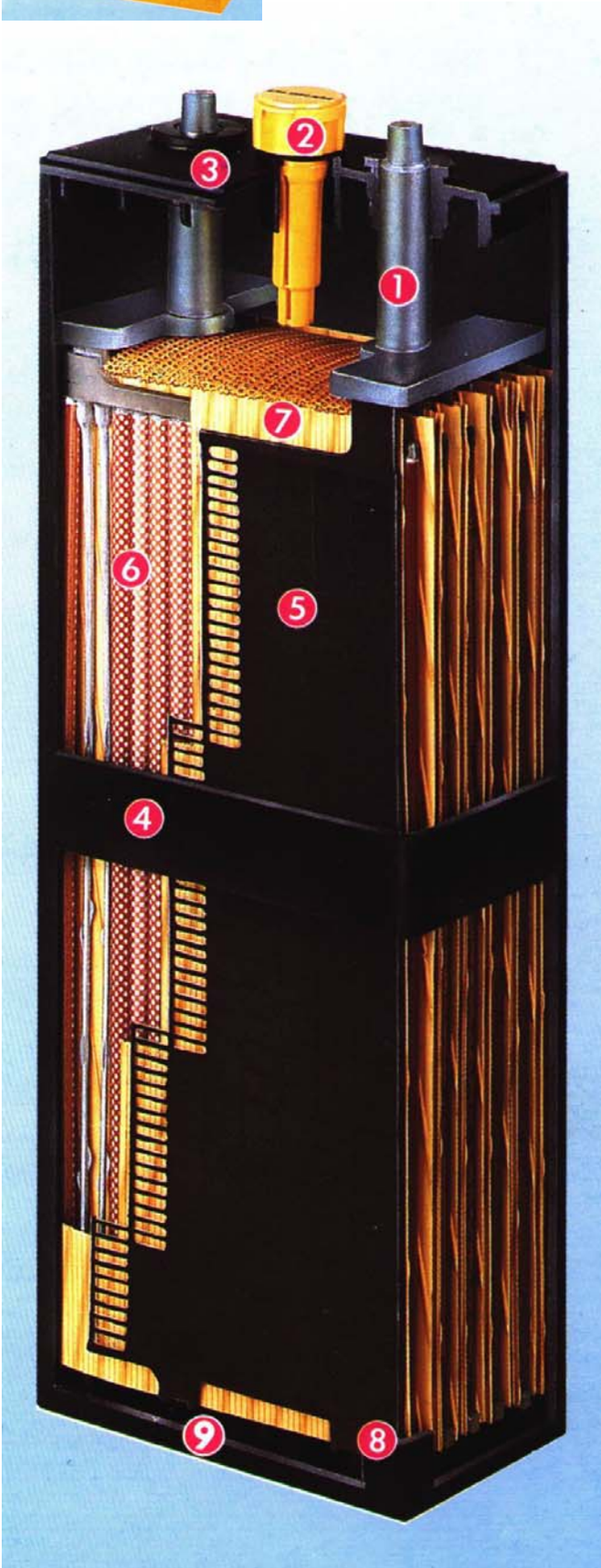
Los vehículos de tracción eléctrica son los que ofrecen mejores características en este campo, debido a su sencillez de manejo y conservación, bajo costo de utilización y mantenimiento, posibilidad y precisión de maniobra en espacios reducidos, limpieza, bajo nivel de ruido y ausencia de contaminación ambiental. Esto ha impulsado la investigación en el campo de los acumuladores, para conseguir baterías mas potentes, con mejor mantenimiento, larga vida y con la máxima cantidad de densidad de energía que permita trabajar el mayor número de horas efectivas con mínimos tiempos de inmovilización, en suma baterías mas rentables y que permitan obtener el máximo rendimiento de los vehículos que equipan.

RACE & RPM S.A., en su constante esfuerzo para ofrecer baterías que satisfagan las mas severas especificaciones y aptas para el desarrollar el trabajo exigido en optimas condiciones, presenta elementos de placas positivas tubulares conforme a las normas DIN y dotadas de separadores funda que rodean las placas negativas, lo que garantiza una mayor duración.

FAMAT ENERGÍA MAS RENTABLE PARA SU VEHICULO DE TRACCIÓN.



COMPONENTES



1-Borne de plomo.

2-Tapón.

3-Tapa termo sellada.

4-Recipiente de polipropileno, de alta resistencia al impacto.

5-Placa negativa del tipo plana.

6-Placa positiva tubular.

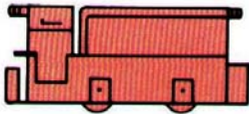
7- Separador micro poroso, envoltorio.

8- Base de apoyo.

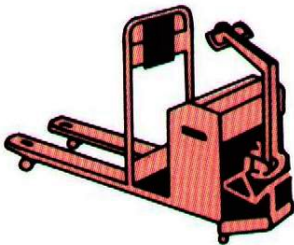
9- Soporte de placas y cámara de sedimentación.



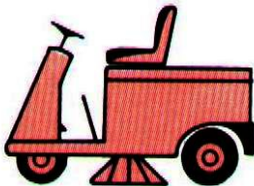
APLICACIONES



- LOCOMOTORAS



- ZORRAS



- MAQUINA DE LIMPIEZA



- AUTOELEVADORES



- VEHICULOS ELECTRICOS