

CONOCE LAS FORMAS CORRECTAS
DE ALMACENAR:

- MATERIALES DE FRICCIÓN
- DISCOS DE FRENO
- TAMBORES DE FRENO



NUMBER **ONE**
FOR **JAPAN**
AUTOPARTS

ALMACENAMIENTO DE MATERIALES DE FRICCIÓN



Es muy importante almacenar correctamente los materiales de fricción para prevenir accidentes personales, roturas y deformaciones de los mismos, tenga en cuenta las siguientes recomendaciones:

01 Los materiales de mayor peso (Bloque / fibra de freno pesado), deben almacenarlos en las secciones más bajas de los estantes, máximo 90 cm sobre el piso.

02 Si se almacena sobre el piso: Es importante no almacenar directamente sobre el piso ya que la humedad puede alterar las características del material, recomendamos Utilizar estibas o tarimas. Tres niveles hacia arriba para bloques o fibras de freno pesado. Los materiales de mayor peso (Bloque / fibra de freno pesado), deben almacenarlos en las secciones más bajas de los estantes, máximo 90 cm sobre el piso.

03 Apoye las bandas/ fibras o bloques sobre el costado, no sobre los extremos ni sobre la superficie curva.

04 Las pastillas deben apoyarse sobre la cara de mayor superficie para proteger la integridad del producto y el empaque.

05 Apoye la pasta de Embrague sobre su superficie plana.

06 Almacene preferiblemente por secciones.

07 Suministre adecuada ventilación e iluminación al área de almacenamiento.



INCORRECTO

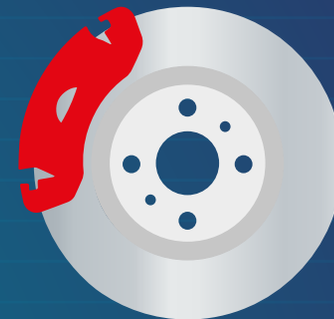


CORRECTO



NUMBER **ONE**
FOR **JAPAN**
AUTOPARTS

ALMACENAMIENTO DE DISCOS Y TAMBORES DE FRENO.



Es muy importante almacenar correctamente los Discos y Campanas de freno para prevenir accidentes personales, roturas y deformaciones de los mismos, tenga en cuentas las siguientes recomendaciones:

01 Los materiales de mayor peso (Discos y tambores de freno), deben almacenarlos en las secciones más bajas de los estantes, máximo 90 cm sobre el piso.

02 Mantener en un lugar seco y con buena ventilación para evitar Oxidación (Discos y Tambores de freno sin recubrimiento GEOMET)

03 Apilar siempre sobre una superficie plana.

04 Aisle el piso con una base, para evitar que la humedad afecte los discos y Tambores de freno

05 Ubique las referencias de un mismo código al apilar y no más de 10 niveles.

06 Para los tambores de freno apilar fondo con fondo y boca con boca.

07 Para tambores de freno la altura máxima de almacenamiento son 6 tambores.

08 Evite caídas y golpes en toda la fase de transporte y almacenamiento.

FORMA CORRECTA DE ALMACENAR DISCOS DE FRENO



CORRECTO



INCORRECTO

FORMA CORRECTA DE ALMACENAR TAMBORES DE FRENO



CORRECTO

El manejo de estas recomendaciones evita posibles casos de desequilibrio en los componentes y disminuye los daños a cajas o empaques de los productos