



ETRMA ha redactado esta guía práctica para el almacenamiento de neumáticos, que se puede descargar e imprimir para su visualización por distribuidores y tiendas de neumáticos como recordatorio sobre la forma correcta de almacenarlos.

SI:

- ✓ Almacenar con luz artificial débil
- ✓ Mantener el almacén a una temperatura constante
- ✓ Almacenar en condiciones secas
- ✓ Almacenar en áreas de almacenamiento espaciosa
- ✓ Almacenar los neumáticos montados en posición horizontal, libre de cualquier tensión
- ✓ Asegurarse de que las zonas de almacenamiento estén correctamente ventiladas.

NO:

- ✗ Almacenar con la luz solar directa o luz ultravioleta
- ✗ Mantener a temperaturas extremadamente altas o bajas
- ✗ Almacenar en condiciones húmedas o con mucho vapor
- ✗ Almacenar los neumáticos cerca de máquinas eléctricas que puedan producir chispas
- ✗ Almacenarlos en salas con disolventes, combustibles, lubricantes, productos químicos, ácidos o desinfectantes
- ✗ Apilarlos o almacenarlos de manera que se pueda provocar una compresión o deformación permanente.

BUENAS PRACTICAS PARA LOS DISTRIBUIDORES:

- ! Almacenar en estanterías
- ! Almacenar por índice de velocidad
- ! Almacenar los neumáticos de más demanda en los estantes de más fácil acceso
- ! Almacenar los neumáticos de tamaños más grandes en los estantes bajos
- ! Implementar un sistema de rotación FIFO "primero en entrar, primero en salir"
- ! Asegurarse de que todo el personal esté debidamente capacitado e informado acerca de los procedimientos correctos para la manipulación de los stocks.

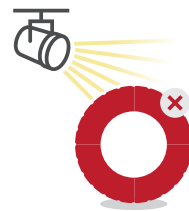
Almacenaje de neumáticos

descarga la infografía: www.tyreaware.org/storing-tyres-correctly

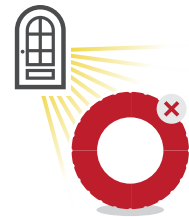
LUZ:



SI mantenerlos con luz artificial débil



NO mantenerlos con luz artificial fuerte con alto índice de rayos UV

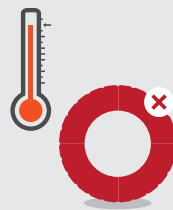


NO mantenerlos a la luz directa del sol

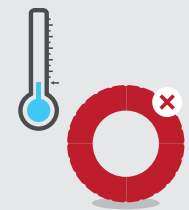
TEMPERATURA:



SI mantenerlos a temperatura ambiente



NO mantenerlos en condiciones de elevadas temperaturas

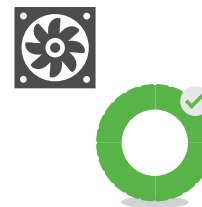


NO mantenerlos en condiciones de temperaturas muy bajas

ENTORNO:



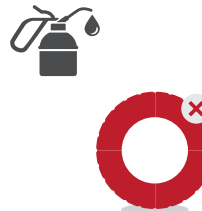
SI mantenerlos secos



SI mantenerlos en áreas ventiladas

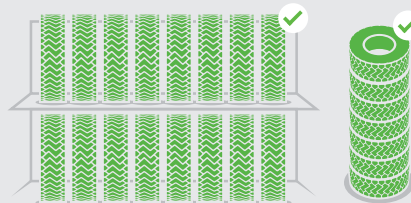


NO mantenerlos en condiciones húmedas, o con vapor



NO almacenarlos cerca de disolventes, combustibles, lubricantes, productos químicos, ácidos o desinfectantes

APILAMIENTO:



SI almacenar los neumáticos montados en posición horizontal, libres de cualquier tensión. Se debe implementar un sistema de rotación de existencias



NO apilar o almacenar las existencias de manera que se pueda provocar una compresión o deformación permanente