

## Topes para vehículo (Chocks)

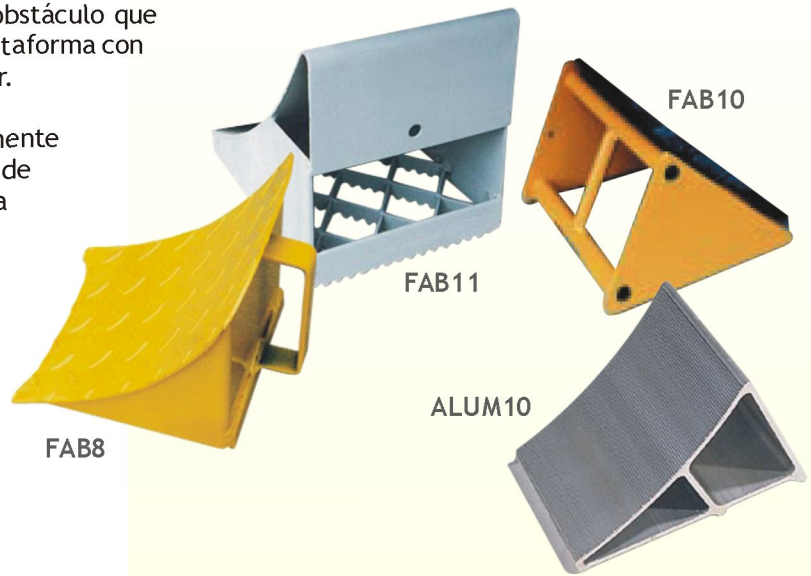
Los topes para vehículo o Chocks, funcionan como un obstáculo que detiene el curso natural de las llantas de un vehículo, plataforma con ruedas o un estibe de cilindros, manteniéndolo en su lugar.

Son ideales cuando el patio de maniobras es ligeramente inclinado o cuando no se cuenta con un restrictor de movimiento durante la operación de carga. Dentro de la bodega, ayudan al correcto y seguro acomodo de la mercancía.

Los topes se fabrican en distintos materiales y formas, según su aplicación.

**Uso:**

Generalmente se colocan detrás de las ruedas del vehículo o plataforma con ruedas, atorándolas.



FAB8

FAB11

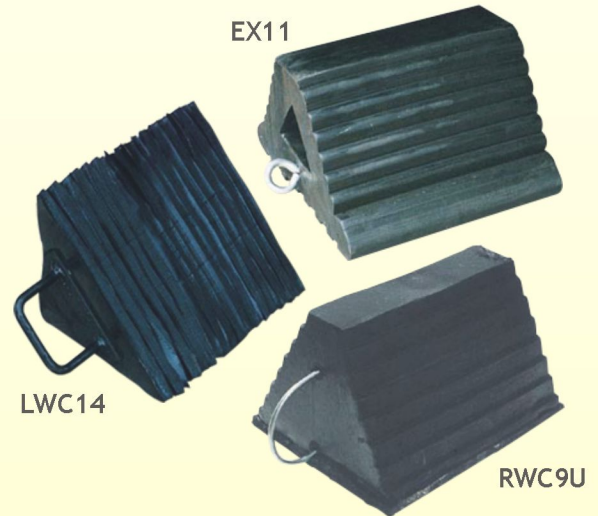
FAB10

ALUM10



Para vehículo

Modelo	Dimensiones			Peso	Material
	Ancho	Alto	Proy.		
ALUM10	8"	7.5"	7.5"	10 lbs.	Aluminio
CWS13	7.25"	8"	10.5"	13 lbs.	Aluminio
FAB8	8"	7.5"	7.5"	8 lbs.	Acero
FAB10	10.5"	10"	7.5"	10 lbs.	Acero
FAB11	10"	8"	9"	11lbs.	Acero
RWC9U	9"	5.75"	8"	9 lbs.	Hule/nylon
LWC14	11"	8"	8"	14 lbs.	Hule/nylon
EX11	9"	6"	9"	11 lbs.	Hule/nylon
EX13	6"	6"	12"	13 lbs.	Hule/nylon
EX4	5"	5"	10"	10 lbs.	Hule/nylon



LWC14

EX11

RWC9U

Para estibar

RBW2	6.5"	4"	3.25"	2 lbs.	Hule/nylon
RBW3	6.5"	6"	3.25"	3 lbs.	Hule/nylon
RBW5	6.5"	12"	3.25"	5 lbs.	Hule/nylon
RBW10	6.5"	24"	3.25"	10 lbs.	Hule/nylon



RBW

EX13

**Contamos también con equipo para andén: Niveladores, protectores, restrictores de movimiento, sellos y cobertores, etc.**