

# ARANDELA CB



Los soportes AMC-Mecanocaucho® tipo CB se instalan en parejas. Se colocan uno en frente del otro, con un tornillo pasante y arandelas en los extremos.

Los soportes antivibratorios CB tienen una parte metálica exterior que protegen al antivibratorio de posibles fricciones en los alojamientos de los mismos.

Gracias a este diseño, no es necesario, hacer un alojamiento mecanizado especial para instalar los elementos CB.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Se recomienda el uso de las arandelas en el caso de que la superficie del apoyo no cubra completamente la superficie del caucho.

## APLICACIONES

- Mop o Maquinaria Agrícola, en cabinas, motores, radiadores, transmisiones, cuadros eléctricos.
- Equipos auxiliares marinos.
- Grupos electrógenos y compresores, móviles.
- Soportes entre bancadas y carrocerías, vehículos militares, autobuses, camiones, autocaravanas.



## DIMENSIONES

Tipo	Peso (gr)	Øext (mm)	Øint (mm)	ESPESOR (mm)	Código
ARANDELA CB 40	16	38	8,5	2	610053
ARANDELA CB 60	125	66	16,5	5	606130
ARANDELA CB 65	141	67	18,5	5	706004
ARANDELA CB 76	175	76	16,5	5	608074
ARANDELA CB 80	175	76	16,5	5	608074
ARANDELA CB 110	286	110	23	5	610192
ARANDELA CB 130	1251	145	30,5	10	608278
ARANDELA CB 150	1251	145	30,5	10	608278

## VENTAJAS



**MECANOCAUCHO**

El diseño específico de estos antivibratorios, permiten la utilización de estos soportes en aplicaciones dinámicas muy exigentes, gracias a que el elemento antivibratorio se comporta elásticamente igualmente a compresión o a tracción.