

## SERIE TV-AUB 2-3609

EAN 8422202236094

Ruedas con núcleo de aluminio y banda de poliuretano con dureza 95° shoreA. Especialmente indicada para soportar altas cargas de hasta 800 Kg.

Se aplica en carros de herramientas, carros tubulares, logística interna, útiles de transporte, plataformas elevadoras, factorías alimentación, talleres, logística material misiones, transporte de útiles, embalaje, cintas transportadoras, maquinaria ligera, grúas móviles, mesas elevadoras, ebanisterías, carpinterías metálicas, cárnicas, contenedores, polideportivos.

Principalmente en el sector aeronáutico, ferroviario y automoción, alimentación.

Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

AUB: Poliuretano de alta capacidad de carga. Absorción de golpes.



### Componentes



#### Soporte

Fabricada con chapa de acero embutido hasta 5m/m de espesor. Acabado cincado brillante de alta resistencia al óxido. Doble rodamiento a bolas reforzado con platillos intermedios y pistas de rodadura endurecidas. Protector anti-polvo en el cojinete del soporte. Modelo diseñado especialmente para: Carretilas industriales manuntención de factorías, contenedores de trabajo duro, industrias metalúrgicas, químicas, servicios públicos, etc. Fabricadas según normas europeas en 12532.



#### Aro

Núcleo de aluminio y banda de poliuretano( 95° Shore A)

Rango de temperatura: -20° ÷ +60°

Facilidad de desplazamiento Muy bueno

Ruido durante la marcha Bueno

Protección del suelo Muy bueno

### Datos técnicos

EAN:	8422202236094
Tipo Soporte:	Fijo
Tipo Fijación:	Platina
Tipo Freno:	Sin Freno
Dureza del bandaje:	95° SHORE A
Cojinete:	Bolas
Diámetro (mm):	160
Ancho de banda (mm):	50
Medidas de la placa (mm):	136x116
Distancia entre agujeros (mm):	105x80
Diámetro agujero (mm):	10
Altura total (mm):	211
Capacidad de carga (kg):	600
Peso Unitario de la rueda (kg):	2,24
Volumen (cm <sup>3</sup> ):	3916

### Productos Similares

