

## SERIE 130-130 TW0051

EAN 8422202000510

Rueda de poliamix blanco, especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 280 Kg.

Se aplica en útiles de logística interna, talleres, carros de herramientas, logística interna, gradas móviles, útiles de transporte, plataformas elevadoras, factorías de alimentación, carros de transporte, logística material misiones, escaleras, maquinas de embalajes, cintas transportadoras, maquinaria ligera para la construcción, mesas elevadoras, caldererías, ebanisterías, cerrajerías, carpinterías metálicas, granjas agrícolas, cárnicas, textiles, polideportivos, contenedores, jaulas de transporte. Principalmente en sectores industriales, aeronáutico y automoción, alimentación, textiles, agrícolas, granjas avícolas, congeladores, arcones, carros tubulares.

Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

TWIN-LEX 130: Indeformable y resistente. Fácil arranque y deslizamiento.



### Componentes

#### Soporte

Chapa de acero embutida. Acabado cincado brillante.  
Pletina giratoria o fija. Con doble rodamiento de bolas.  
Cojinetes: Rodillos. Protector antipolvo. Incorpora anti-hilos.

**Datos técnicos**

EAN:	8422202000510
Tipo Soporte:	Fijo
Tipo Fijación:	Platina
Tipo Freno:	Sin Freno
Material:	Poliamix
Cojinete:	Rodillos
Diámetro (mm):	200
Ancho de banda (mm):	45
Medidas de la placa (mm):	135x110
Distancia entre agujeros (mm):	105x80
Diámetro agujero (mm):	10
Altura total (mm):	240
Capacidad de carga (kg):	280
Peso Unitario de la rueda (kg):	1,59
Volumen (cm <sup>3</sup> ):	3998,4

**Productos Similares**
