

**SERIE 130-130 TW0055**

EAN 8422202000558

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:	8422202000558
Tipo Soporte:	Giratorio
Tipo Fijación:	Platina
Tipo Freno:	Freno Rueda y Soporte
Material:	Poliamix
Cojinete:	Rodillos
Diámetro (mm):	160
Ancho de banda (mm):	40
Medidas de la placa (mm):	135x110
Distancia entre agujeros (mm):	105x80
Diámetro agujero (mm):	10
Radio de giro (mm):	131
Altura total (mm):	197
Capacidad de carga (kg):	200
Peso Unitario de la rueda (kg):	2,22
Volumen (cm <sup>3</sup> ):	4301,49

**Productos Similares**

TW0045



TW0050