



25%

REDUCCIÓN
En vigor ejerce
para empezar
y girar!



TWERGO[®] ULTIMATE ERGO WHEEL

Rueda de reducción de fuerza
patentada, aumento de la
productividad de las ruedas

¡Menor Esfuerzo, Mayor Productividad!



Reducción de Fuerza Patentada, Ruedas Incrementadoras de Productividad



Configuración de 3-Ruedas Disponible ▼



TWERGO[®] ULTIMATE ERGO WHEEL

Cara Parabólica

- Alcanza promedio de 25% de reducción en fuerza de empuje inicial para empezar a rodar
- Minimiza desgaste y riesgo de daño al recubrimiento

Balero Sellado de Precisión

- Libre de mantenimiento, elimina costos y problemas
- Alarga la vida útil
- Asegura desempeño consistente

Núcleo de Rueda de Aluminio

- Resistente a la corrosión
- Ligera pero durable
- Atractiva estéticamente

Ruedas de Rotación Independiente

- Reduce la fricción Y la fuerza ejercida
- Minimiza frotamiento y daño al piso

Recubrimiento Grueso Ahusado

- Dispersa escombros
- Reduce fricción
- Alcanza desgaste consistente, resultando en uso más largo

Excelente para VGA's & Remolcadores

- Altas capacidades de carga
- Fiable en velocidades altas
- Prolonga la vida de la batería (Menos potencia utilizada)

TWERGO[®] = Rendimiento Positivo Especificaciones

- Incremente productividad sin incrementar esfuerzo
 - Reduce riesgo de lesiones y estrés
 - Alta capacidad de carga hasta 2100 kg.
 - Elimine costo de mantenimiento y desafíos
 - Reduzca rayado y costos de mantenimiento de pisos
 - Construidas para durar
 - Sin uniones expuestas
 - Núcleo de aluminio resistente al óxido
 - Baleros sellados de precisión de alta duración
- | | |
|------------------------|---|
| Capacidad: | Máximo 2,100 kg por rodaja |
| Tamaños Ruedas: | 4x2 5x2 6x2 10x2
6x3 8x3 10x3 12x3 |
| Núcleo Rueda: | Aluminio |
| Durómetro: | 70A 85A 95A 70D
Poliuretano personalizado disponible |
| Tipo de Balero: | Balero libre de mantenimiento sellado de precisión |



Para más información por favor contáctenos en: +52 (55) 4160 7189
16000 Michigan Ave., Albion, MI 49224 • www.CasterConcepts.mx