

WINCHA MANUAL DE 1200 LB

La wincha manual de 1200 libras es un equipo de tracción mecánica utilizado para enrollar o desenrollar cable o cinta, ideal para operaciones de carga, izaje o arrastre controlado. Esta herramienta es comúnmente utilizada en remolques, embarcaciones, talleres mecánicos, aplicaciones agrícolas e industriales. Su diseño robusto, con engranajes de acero y manivela ergonómica, garantiza durabilidad, eficiencia y seguridad en el manejo de cargas.

FICHA TÉCNICA:

- Capacidad de carga: 1,200 libras (aprox. 544 kg)
- Tipo de mecanismo: Manual con engranaje de acero
- Material del cuerpo: Acero con recubrimiento anticorrosivo
- Acabado: Galvanizado o pintado industrialmente
- Manivela: Giratoria, ergonómica, desmontable
- Tipo de freno: Automático o de trinquete reversible
- Compatibilidad de cable o cinta: Cable de acero de hasta 5 mm o cinta textil (según diseño)
- Longitud máxima recomendada del cable: 8 a 10 metros
- Peso aproximado: 3 a 5 kg

BENEFICIOS:

- Tracción segura y confiable: Ideal para arrastrar o levantar cargas sin esfuerzo eléctrico.
- Fácil instalación: Puede montarse en bases, estructuras o vehículos.



IMAGEN REFERENCIAL

- Construcción robusta: Materiales resistentes a ambientes adversos y corrosión.
- Control manual preciso: Sistema mecánico confiable para manipular cargas con exactitud.

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Verificar que la wincha esté correctamente montada y asegurada antes del uso.
- No exceder la capacidad máxima de carga indicada por el fabricante.
- Inspeccionar periódicamente el cable o cinta por desgaste o daño.
- Aplicar lubricante a los engranajes de forma regular para asegurar un buen funcionamiento.
- Almacenar bajo techo cuando no esté en uso para prolongar su vida útil.