



FICHA TÉCNICA

Catalinas De Cadena Con Palanca Altura Elevación 1.5M

CÓDIGO:
THSLB0751.V

***Nombre:** Catalinas de Cadena con Palanca

Advertencia: No está destinado a mover personas o animales. Prestar atención a la carga máxima de trabajo especificada en la placa de identificación del producto.

Cantidad x Empaque: 1

Código de producto: THSLB0751.V

Garantía: 1 año

Material: Acero

Observaciones: La carga no debe ser elevada demasadamente ni excesivamente bajada.

Procedencia: Importado

Se vende por: Unidad

Usos: Industria Automotriz

¿Dónde usarlo?: Destinado a uso intensivo en condiciones industriales en empresas de fabricación y transporte, astilleros, minas y almacenes.

Altura de Elevación Máx.: 1.5 m

Características: Se distingue por una estructura compacta, resistente a los daños, totalmente de acero y anticorrosiva.

Color: Turquesa

Marca: TOTAL TOOLS

NOTA IMPORTANTE:: En el caso de detectar una condición irregular de la cadena, se prohíbe seguir trabajando

Presentación: Caja

Recomendaciones: No llevar puestas ropa suelta y joyas. Enroscar cabellos largos. Utilice equipo de protección individual tales como cascos, gafas, guantes y calzado de protección adecuado.

Tipo: Tecles y Catalinas

INFORMACIÓN ADICIONAL

Catalina De Cadena Con Palanca



- Se Utiliza Para La Elevación De Cargas Por Medio De Un Gancho Unido A La Cadena.
- Permiten Levantar Cargas Pesadas, Elementos Estructurales, Máquinas Plantadoras, Así Como El Tensado Inicial De Cuerdas Y La Sujeción Efectiva De Cargas Pesadas.
- El Mecanismo De Palanca Preciso Minimiza La Fuerza Necesaria Para Levantar Cargas.
- Embalado En Caja De Madera.