



FICHA TÉCNICA

Catalina De Cadena Con Palanca 1.5Ton. Elev:1.5M, Fuerza:236N,Peso:10.1 Kg. Distancia:350 Mm. 1 Cadena

CÓDIGO:

THSLB1501

***Nombre:** Catalina de Cadena con Palanca 1.5 Ton.x1.5m

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.

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

Color: Turquesa

Garantía: 1 año

Longitud: 350 mm

Material: Acero

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

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

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

Altura de Elevación Máx.: 1.5M

Código de producto: THSLB1501

Fuerza Req. para Elevar Carga: 236N

Incluye: 1 cadena

Marca: TOTAL TOOLS

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

Peso (Kg): 10.1 Kg

Procedencia: Importado

Se vende por: Unidad

Usos: Industria Automotriz

INFORMACIÓN ADICIONAL



Catalina De Cadena Con Palanca

- Peso De Levantamiento De Calificación:1.5 Ton
- Altura De Elevación: 1,5 M
- Hebras De La Cadena De Carga:1
- Distancia Mínima Entre Dos Ganchos:350 Mm
- Fuerza De Tracción A Plena Carga: 236 N
- Peso Neto: 10.1 Kg
- Embalado En Caja De Madera.