

## FICHA TÉCNICA

Catalina De Cadena Con Palanca. 6 Ton X 1.5M. Doble Cadena. Distancia: 600 Mm. Fuerza De Tracción: 340N. Caja De Madera.

**CÓDIGO:**

**THSLB6001**

**\*Nombre:** Catalina de Cadena con Palanca. 6 Ton x 1.5m.

**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:** 600 mm

**Material:** Acero

**Observaciones:** La carga no debe ser elevada demasiadamente 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:** THSLB6001

**Fuerza Req. para Elevar Carga:** 340N

**Incluye:** 2 cadenas

**Marca:** TOTAL TOOLS

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

**Peso (Kg):** 26 Kg

**Procedencia:** Importado

**Se vende por:** Unidad

**Usos:** Industria Automotriz

## INFORMACIÓN ADICIONAL



## Catalina De Cadena Con Palanca

- Peso De Elevación Nominal: 6 Ton
- Altura De Elevación: 1.5 M
- Cadenas De Carga: 2
- Distancia Mínima Entre Dos Ganchos: 600 Mm
- Fuerza De Tracción A Plena Carga: 340 N
- Peso Neto: 26Kg
- Embalaje En Caja De Madera.