

## FICHA TÉCNICA

Catalinas De Cadena Con Palanca, Levante: 1.5 M.



**CÓDIGO:**  
**YT-58962.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

**Certificaciones:** CE

**Color:** Rojo

**Material:** Acero

**Observaciones:** La carga no debe ser elevada demasiado 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 Máx.:** 1.5 m

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

**Código de producto:** YT-58962.V

**Marca:** YATO

**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

-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 ` La Sujeción Efectiva De Cargas Pesadas.
- El Mecanismo De Palanca Preciso Minimiza La Fuerza Necesaria Para Levantar Cargas.

