

## TECLE PESADO 05TON 3M

**SKU:** 10172

**MODELO:** ZO-57C 5T

### ESPECIFICACIONES

<b>Capacidad de carga máx.</b>	5 Ton
<b>Longitud de cadena</b>	3 m
<b>Material de cadena</b>	Acero



### Aplicación:

Un tecele pesado es un equipo de elevación manual utilizado para levantar cargas pesadas a cortas distancias. Se compone de una polea simple o múltiple, una cadena o cable de acero, y un gancho. Los tecles pesados se utilizan comúnmente en talleres, construcción y otras aplicaciones industriales donde se requiere levantar cargas de forma manual y segura.

### Recomendaciones:

Al seleccionar un tecele pesado, se recomienda elegir uno con una capacidad de carga nominal que exceda el peso de la carga máxima que se va a levantar. Considera factores como la altura de elevación requerida, la velocidad de elevación deseada y el tipo de carga a levantar.

### Observaciones:

Es importante utilizar el tecele pesado de manera correcta y segura, siguiendo las instrucciones del fabricante. Se deben inspeccionar regularmente las cadenas, cables y ganchos para detectar signos de desgaste o daño. Además, se recomienda utilizar los equipos de protección individual adecuados, como guantes y cascos.

<b>Medida:</b>	<b>Marca</b> ENZO
<b>Peso:</b> 30.5 kg	
<b>Empaque:</b> Caja de madera	

### Accesorio

Sin accesorio