



#### Contacto

Correo:  
ventas@capratech.cl

Teléfono:  
+56 9 9978 4326

#### Productos

Tanqueta de carga plato giratorio 360°  
Patín de carga direccional en tres puntos  
Patín de rueda giratoria 360°  
Patín de carga direccional antideslizante  
Palanca de rodillo  
Gato hidráulico de uña  
Carro giratorio OX  
Tanquetas autopropulsadas OX



## PALANCA DE RODILLO

CAPRA-RC-3T-5T

La palanca de rodillos es una barra de tubo de acero simple y resistente ideal para hacer palanca y elevar maquinaria pesada permitiendo insertar gatos hidráulicos o patines de carga. Su mango largo, permite levantar de 3 toneladas hasta 5 toneladas con un tubo de acero ligero y resistente que corre sobre dos rodillos de acero. Ideal para desplazar y colocar cajas de embalaje, maquinaria pequeña, etc.

Equipo pequeño y fácil almacenamiento, construcción de hierro. Rueda de acero Acabado duradero con recubrimiento en polvo.

### Especificaciones técnicas



#### PALANCA DE RODILLO

Capacidad de carga: 3t y 5t

##### Especificaciones:

##### Características

- La palanca de rodillos es una barra de tubo de acero simple y resistente ideal para hacer palanca de cargas listas para insertar gatos hidráulicos o patines de carga.
- Mango largo, permite levantar de 3 toneladas hasta 5 toneladas con un tubo de acero ligero y resistente que corre sobre dos rodillos de acero.
- Ideal para desplazar y colocar cajas de embalaje, maquinaria pequeña, etc.
- Equipo pequeño y fácil almacenamiento.
- Construcción de hierro.
- Rueda de acero.

##### Elementos

- Consta de una barra de metal con un extremo aplanado en forma de cuña para hacer palanca un conjunto de ruedas o rodillos en el otro extremo.
- Las ruedas permiten que la herramienta se coloque y ruede fácilmente por el suelo, facilitando el movimiento de objetos pesados.
- Uso, el extremo en forma de cuña se coloca debajo del objeto que se va a levantar y se aplica presión al extremo opuesto de la barra.
- Las ruedas giratorias permiten avanzar a medida que los objetos se levantan, lo que hace que el proceso sea más fácil y eficiente.

Código	Modelo	CMU (t)	Tamaño de palanca (mm)				Altura de levante (mm)	Tamaño de ruedas (mm)
			Largo	Ancho	Alto	Peso		
3.69009003	CAPRA-RC-3T Palanca de rodillos	3	1400	---	---	8kg	100	62
3.69004005	CAPRA-RC-5T Palanca de rodillos	5	1530	---	---	11kg	100	72