



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

GATO HIDRÁULICO DE UÑA

CAPRA-RTJ-5T-10T-25T

Gato hidráulico monobloque con estribo de elevación. Los gatos hidráulicos son ligeros en peso y permiten un fácil transporte y manejo. Es un gato versátil que puede levantar de 5000kg a 25000kg. Funcionalidad vertical y horizontal. Capacidad de elevación total en la cabeza o en los pies. El dispositivo de límite de presión previene la sobrecarga para una operación segura. Válvula de descarga de tornillo para un descenso fácil y controlado Giro de 360 grados para facilitar su posicionamiento. El mango gira 180 grados.



Especificaciones técnicas



GATO HIDRAULICO DE UÑA RTJ Capacidad de carga: 5t, 10t, 25t

Especificaciones:

Características

se usan comúnmente para levantar y bajar máquinas y otras cargas grandes y pesadas sobre patines en movimiento. Son ideales para levantar equipos con distancias al suelo muy bajas.

Elementos

- Funcionalidad vertical y horizontal.
- Capacidad de elevación total en la cabeza o en los pies.
- El dispositivo de límite de presión previene la sobrecarga para una operación segura.
- Válvula de descarga de tornillo para un descenso fácil y controlado.
- Giro de 360 grados para facilitar su posicionamiento. El mango gira 180 grados

Opciones

- Ruedas de acero
- Acabado galvanizado
- Se pueden fabricar otras dimensiones bajo pedido



Código	Modelo	Capacidad de carga nominal (t)	Rango de elevación de uña (mm)	Rango de elevación superior (mm)	Fuerza en la palanca de operación (N)	Peso (Kg)
3.69807005005	CAPRA-RTJ-5T Gato hidráulico de uña RTJ	5	25-230	368-573	s380	25
3.69807005010	CAPRA-RTJ-10T Gato hidráulico de uña RTJ	10	30-260	420 -650	s400	35
3.69807005025	CAPRA-RTJ-25T Gato hidráulico de uña RTJ	25	58-273	505-720	s400	102