

# TECLE RACHET

# JH-M

El tecle ratchet modelo JH-M CODEMA es un dispositivo manual utilizado para elevar cargas pesadas cuenta con un mecanismo de palanca o trinquete que permite un control más preciso y eficiente de la carga. El tecle ratchet utiliza una palanca que acciona un sistema de engranajes de trinquete para asegurar que la carga quede suspendida de manera segura.



GANCHO DE ACERO FORJADO

Gancho fabricado en acero aleado de alta resistencia, obtenido mediante proceso de forjado para garantizar una estructura metálica compacta.



CADENA GALVANIZADA G-80

Cadena de acero aleado de alta resistencia, fabricada bajo especificaciones de Grado 80, diseñada para trabajos de izaje y manipulación de cargas pesadas.



GANCHO DE IZAJE DE ACERO FORJADO

Gancho diseñado para operaciones de elevación y manipulación de cargas, fabricado en acero aleado de alta resistencia mediante proceso de forjado en caliente.

## 0.5 A 6 TONELADAS DE CAPACIDAD DE LÍNEA DE TRACCIÓN

Equipo manual resistente y versátil para levantar, arrastrar o tensar cargas. Disponible en capacidades de 0.5 a 6 toneladas, cuenta con estructura de acero de alta resistencia, cadena grado 80 y freno mecánico de disco para máxima seguridad. Su diseño compacto facilita el transporte y uso en espacios reducidos, ideal para industria, construcción, mantenimiento, minería y astilleros. Ofrece alto rendimiento y larga vida útil incluso en condiciones exigentes.

## CARACTERÍSTICAS

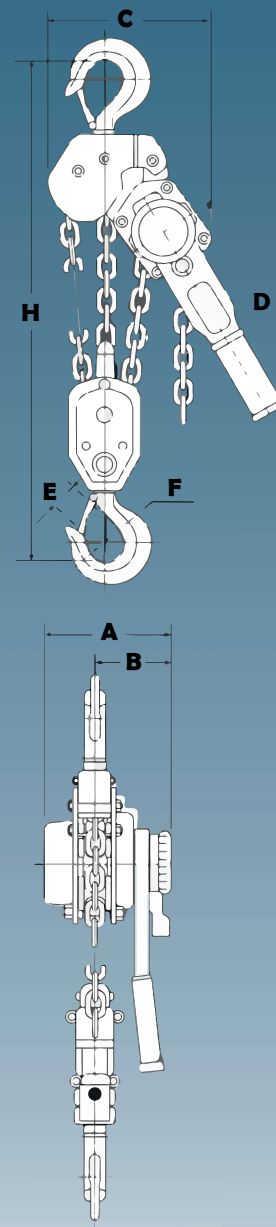
**Capacidad de carga:** Disponible desde 0.5 hasta 6 toneladas, adaptándose a trabajos pesados de alto rendimiento. Esta versatilidad lo convierte en una herramienta esencial para diferentes sectores industriales y de mantenimiento.

**Operación:** Diseño compacto para un fácil transporte y uso en espacios reducidos. Su palanca ergonómica con recubrimiento antideslizante reduce el esfuerzo físico del operador mejorando la eficiencia.

**Material:** Cuerpo fabricado en acero endurecido de alta resistencia, capaz de soportar impactos y cargas repetitivas. Incluye un recubrimiento protector contra oxidación, ideal para ambientes exigentes como zonas húmedas, polvorientas o con exposición a productos químicos.

**Cadena de carga:** Cadena de aleación de acero grado 80, tratada térmicamente para ofrecer máxima resistencia a la tracción y al desgaste. Cumple con normas internacionales de seguridad, incluso en trabajos intensivos y continuos.

**Sistema de freno:** Equipado con un freno mecánico de disco que asegura el bloqueo firme de la carga en cualquier posición, evitando deslizamientos accidentales. Su diseño garantiza un control total durante el izado, aumentando la seguridad del operador.



DATOS TÉCNICOS							
MODELO	A	B	C	D	E	Hmin	Ø
JH-M - 0.50-C	110	84	125	35	23	310	35
JH-M - 0.75-C	149	89	128	37	29	310	37
JH-M - 1.00-C	149	89	128	40	32	320	40
JH-M - 1.50-C	171	102	145	45	35	385	45
JH-M - 2.00-C	192	108	166	50	39	420	50
JH-M - 3.00-C	204	114	203	55	44	460	55
JH-M - 6.00-C	204	114	243	65	50	600	65

DATOS TÉCNICOS							
MODELO	CAPACIDAD KG	CAIDAS	PRUEBA DE CARGA KG	DÍAMETRO DE CADENA MM	CADENA DE PESO KG	ELEVACIÓN DE ALTURA MTS	PESO NETO KG
JH-M - 0.50-C	500	1	650	5 X 15	0.58	1.5	5
JH-M - 0.75-C	750	1	825	6.18	0.73	1.5	6.4
JH-M - 1.00-C	1000	1	1150	6.18	0.73	1.5	6.9
JH-M - 1.50-C	1500	1	1650	7 X 21	1.18	1.5	11.5
JH-M - 2.00-C	2000	1	2250	8 X 24	2.20	1.5	16.20
JH-M - 3.00-C	3000	1	3300	10 X 30	209	1.5	20.3
JH-M - 6.00-C	6000	2	6600	10 X 30	209	1.5	30.5