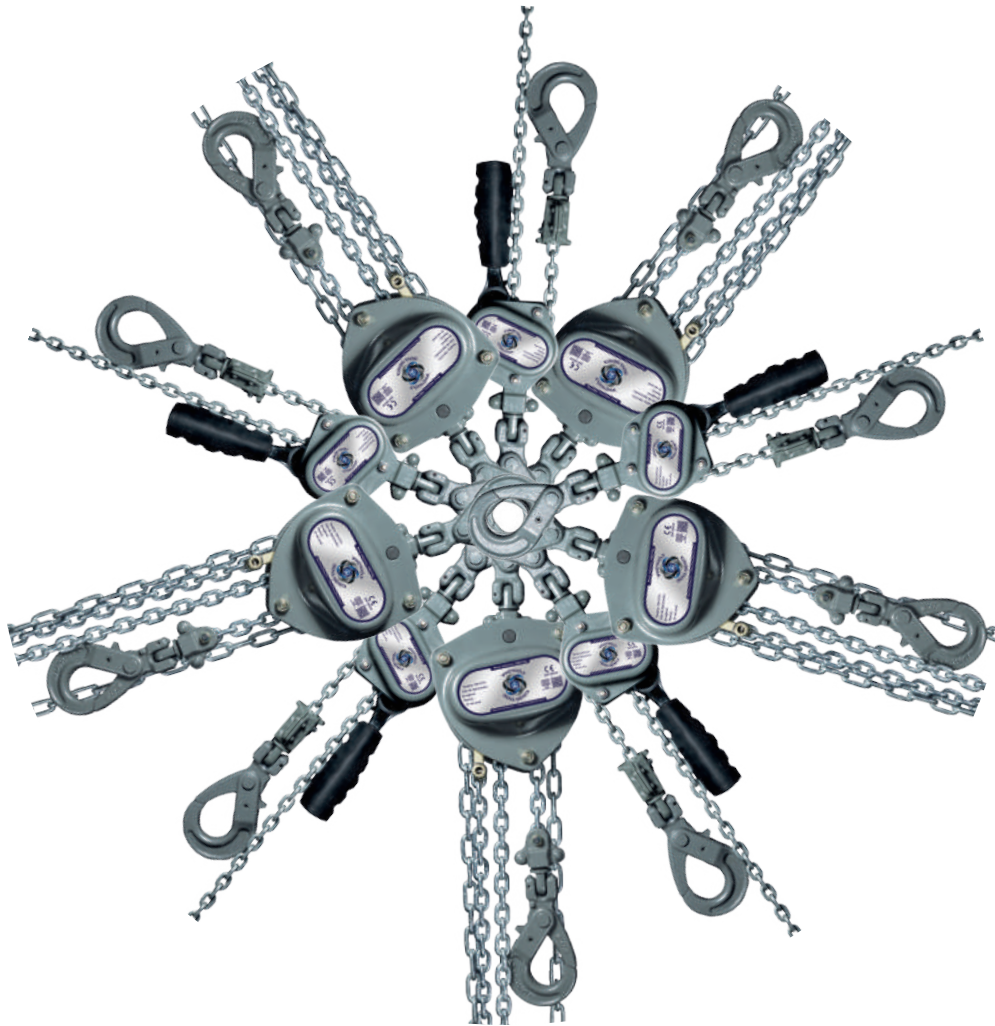


## Sistemas de elevación



## POLIPASTOS

Diseñados para trabajar en cualquier posición, con la máxima seguridad.

# POLIPASTOS manuales IMP - IMC

- Este dispositivo ha sido especialmente diseñado para un uso intenso en cumplimiento de la directiva 2006/42/CE.
- Su carcasa de acero lo hace resistente y es apropiado para trabajos de elevación, arrastre y tensado.
- Está diseñado para trabajar en cualquier posición siempre y cuando el usuario se asegure que los eslabones de cadena entren rectos dentro de la carcasa.
- Dispone de dos ganchos de doble seguridad de acero de alta resistencia, que giran 360° sobre si mismos, evitando que la cadena quede retorcida.
- El sistema de frenado de la carga es de doble trinquete, haciendo que el **polipasto** sea más seguro.
- Su diseño permite elevar la carga ejerciendo poca fuerza sobre la palanca o la cadena de maniobra.
- La cadena de carga dispone de eslabones de alta resistencia cumpliendo la norma y reglamentaciones internacionales.
- La guía de la cadena es metálica lo que permite que su uso sea muy suave.
- Está testado según el requerimiento ASME B30.16, siendo probados todos los polipastos a un 125% de su carga nominal.
- Disponible en cargas de izado de **500, 750, 1000 y 1500 kg**.
- La cadena de carga se puede suministrar en la longitud que requiera el cliente.
- Todos los polipastos se suministran con una saca para su almacenamiento y transporte.
- Fácil de instalar, transportar, guardar y almacenar.

MODELO	IMP 0.5	IMP 0.75	IMP 1.5	IMC 0.5	IMC 1
Capacidad de carga - Kg	500	750	1.500	500	1.000
Longitud de cadena estándar - m	3	3	3	3	3
Test de carga - Kg	625	940	1.750	625	1.250
Dimensiones cadena	4 x 12	5 x 15	8 x 24	5 x 15	6 x 18
Altura mínima del equipo - mm	360	430	380	415	460
Peso - Kg	2,9	6,8	11,5	9,8	11,2
Dimensión A - mm (distancia entre ganchos)	95	365	420	365	415
Dimensión B - mm (anchura lateral)	178	152	179	148	172
Dimensión C - mm (anchura frontal)	70	96	110	132	151
Dimensión D - mm (Ø gancho)	27	27	37	27	27

