

# APAREJOS A PALANCA CON CRIQUE

**LUGALL**

Los aparejos a palanca LUGALL son reconocidos internacionalmente por su calidad y prestigio. Fabricados en EUA.

- **Norma:** ANSI B30.21
- Testeado a 1.25 la carga de trabajo

## EQUIPO A CINTA

### Principales características:

- Exclusivo mecanismo de fusible, que indica al operador la situación de sobrecarga antes de la rotura de la palanca o daño del equipo.
- Fusible de fácil recambio.
- Doble mecanismo de traba.
- Palanca de accionamiento de fibra de vidrio.
- Estructura de aleación de aluminio de alto impacto.
- Tambor alado para evitar el enganche de la cinta.
- Construcción abierta que facilita su inspección y control.
- Gancho inferior con sistema de reenvío para duplicar la carga de trabajo.



MODELO	CAPACIDAD		DISTANCIA MÁX. DE TRACCIÓN		LONGITUD DE PALANCA	PESO
	T. SIMPLE	T. DOBLE	T. SIMPLE	T. DOBLE		
	tn	tn	mt	mt		
2A	0,50	1,00	2,85	1,35	76	4,64
4A	1,00	2,00	2,85	1,24	92	7,00

## EQUIPO A CABLE

### Principales características:

- Estructura de aleación de aluminio de alto impacto.
- Tambor de enrollamiento de cable con protección.
- Palanca de accionamiento diseñada para actuar como fusible en caso de sobrecarga, protegiendo al usuario y al equipo.
- Construcción abierta que facilita su inspección y control.
- Gancho giratorio 360°.



MODELO	CAPACIDAD		DISTANCIA MÁX. DE TRACCIÓN		Ø CABLE ACERO	PESO
	T. SIMPLE	T. DOBLE	T. SIMPLE	T. DOBLE		
	tn	tn	mt	mt		
2250-15	0,50	1,00	4,57	2,15	5	3,96
4000-20	0,90	1,80	6,10	3,05	6	7,00
6000-15	1,30	2,70	4,57	2,15	8	15,4