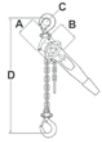


POLIPASTOS

POLIPASTOS MANUALES DE PALANCA



USO INDUSTRIAL



POPA01

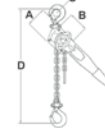
- Polipasto de palanca con gancho giratorio.
- Mango de caucho.

CÓDIGO	CAPACIDAD	APERTURA MÁXIMA DEL GANCHO	LONGITUD CADENA	LONGITUD DE LA PALANCA	ELEVACIÓN MÁXIMA	☑	SUB DIST.	MAYOREO	MENUEDEO
POPA01	750 kg	37 mm	1.5 m	125 mm	1.5 m	1	\$5,623	\$6,185	\$6,804
POPA02	1.5 t	45 mm	1.5 m	160 mm	1.5 m	1	\$7,424	\$8,166	\$8,983
POPA03	3 t	50 mm	1.5 m	190 mm	1.5 m	1	\$11,705	\$12,876	\$14,164
POPA04	6 t	64 mm	3 m	220 mm	1.5 m	1	\$17,870	\$19,657	\$21,623

POLIPASTOS MANUALES DE PALANCA



USO PROFESIONAL



POLPAL1

- Sistema de frenado con doble trinquete.
- Palanca que minimiza el esfuerzo al levantar la carga.
- Ganchos forjados con giro de 360°.
- Mango con grip antideslizante.

CÓDIGO	CAPACIDAD	LONGITUD DE CADENA	ESFUERZO PARA CARGA NOMINAL	NO. DE RAMALES (CADENAS DE CADENA)	DIÁMETRO CADENA	PESO	A	B	C	D	CARGA DE PRUEBA (KG)	☑	SUB DIST.	MAYOREO	MENUEDEO
POLPAL1	3/4 t	1.5	140	1	6	7.7	95	135	37	320	1,100	1	\$2,298	\$2,528	\$2,781
POLPAL2	1.5 t	1.5	240	1	8	11.8	105	155	45	380	2,300	1	\$3,006	\$3,307	\$3,638
POLPAL3	3 t	1.5	320	1	10	21	130	200	50	480	3,800	1	\$4,182	\$4,600	\$5,060
POLPAL6	6 t	1.5	340	2	10	32	130	200	64	600	7,600	1	\$6,679	\$7,347	\$8,082

TROLES

TROLES DE CARGA



USO INDUSTRIAL

PARA USO EN VIGA IFS / IPR



- Un balero sellado por rueda.
- Argolla con resaque para colocar el polipasto.
- Eje principal con rondanas de ajuste para amplia gama de vigas.
- Chumacera soldada para mayor estabilidad.
- Perno central con ojal: donde pueden adaptarse cualquier tipo de polipasto especialmente los polipastos Urrea.

CÓDIGO	CAPACIDAD	PESO KG	PERALTE DE VIGA	ANCHO DE PATÍN	RANGO DE GIRO	☑	SUB DIST.	MAYOREO	MENUEDEO	
3305	500 kg	8	3" - 15"	2.5 - 5.3	63 - 135	39"	1	\$2,321	\$2,553	\$2,808
3310	1,000 kg	12	5" - 24"	3 - 8	76 - 203	49"	1	\$3,422	\$3,764	\$4,140
3320	2,000 kg	26	5" - 24"	3.9 - 8	86 - 203	59"	1	\$5,793	\$6,372	\$7,009
3330	3,000 kg	36	6" - 24"	3.7 - 8	94 - 203	66"	1	\$7,769	\$8,546	\$9,401
3350	5,000 kg	65	6" - 24"	4.250 - 8.7	108 - 221	68"	1	\$12,905	\$14,196	\$15,616

TROLES DE CARGA



USO PROFESIONAL

Perfiles	Capacidad de carga	Para uso en viga
151006	500 kg	8-18
151007	1 t	14-22
151008	2 t	16-26
151009	3 t	22-36
151010	5 t	22-40



151006



151010

- Perno central con ojal, donde puede adaptarse cualquier polipasto.
- Ruedas de fundición de acero montadas sobre rodamientos para facilitar su desplazamiento.

CÓDIGO	CAPACIDAD	PESO KG	PERALTE DE VIGA	☑	SUB DIST.	MAYOREO	MENUEDEO
151006	500 kg	4.5	8 - 18	1	\$1,429	\$1,572	\$1,729
151007	1,000 kg	6.6	14 - 22	1	\$1,675	\$1,843	\$2,027
151008	2,000 kg	11.6	16 - 26	1	\$2,885	\$3,174	\$3,491
151009	3,000 kg	17	22 - 36	1	\$3,974	\$4,371	\$4,808
151010	5,000 kg	18	26 - 40	1	\$5,979	\$6,577	\$7,235

MINIGRÚAS

MINIGRÚAS O THIRFORS



USO PROFESIONAL



151200

- Construcción completa en acero.
- Gancho de acero forjado.
- Dientes triple unión con doble engrane.
- Serie estándar ideal para movimiento de equipo pesado, tensado de cables.
- Precauciones: no sobrepase la máxima carga de trabajo. Inspeccione la minigrúa visualmente. No accione tirando sobre una esquina, ya que la carga puede soltarse. No utilice ningún tubo como palanca para hacer fuerza accionando la minigrúa. Nunca tense un cable alrededor de cualquier objeto, reconectando con el cuerpo de la minigrúa o el mismo cable.

CÓDIGO	CAPACIDAD DE TIRO	CAPACIDAD DE LEVANTE	Ø CABLE MM	LONGITUD CABLE M	☑	SUB DIST.	MAYOREO	MENUEDEO
151200	1,000 kg	500 kg	4	1.17	1	\$564	\$620	\$682
151201	2,000 kg	1,000 kg	5	1.40	1	\$662	\$728	\$801
151202	3,000 kg	1,500 kg	5	1.83	1	\$882	\$970	\$1,067
151203	4,000 kg	2,000 kg	6	1.83	1	\$936	\$1,030	\$1,133

