



**TECNICABLES**

Cables de Acero • Estrobo • Eslingas • Cadenas

# Tecele Tirfor 0.8 - 1.6 - 3.2 Tons

Robusto e ideal para movilizar cargas en cualquier posición sobre grandes distancias.

Resistente Carcasa en aluminio fundido, muy liviano y con base plana para mayor estabilidad durante la operación horizontal o vertical.

Su cabo largo reduce el esfuerzo en la alzada y aumenta la velocidad de trabajo.

## Características Especiales

- Palanca en Acero.
- Cuerpo de aluminio altamente resistente.
- Incluye 20 mts de cable de acero c/ gancho S-320.

Disponibles en formatos para cargas de 0.8, 1.6 y 3.2 toneladas con 20 metros de cable y gancho S - 320 en todos los formatos.

## Información técnica según formato.

MODELO N°	CAP.DE CARGA EN TONS	DIÁMETRO DEL CABLE MM	LARGO DEL CABLE EN MT	LARGO PALANCA	CAPACIDAD DE TRACCIÓN
ZNL-8	8.0	8.3	20	800	1250
ZNL-16	1.6	11	20	790/1190	2500
ZNL-32	3.2	16	20	790/1190	5000



## Tecle Palanca 0.75 - 1.5 - 3 TONS

Los Polipastos manuales de palanca Serie 653 son herramientas altamente versátiles que pueden ser usadas en cualquier posición para tirar, elevar, arrastrar o estirar eficientemente.

Su armazón, tapas y palanca son fabricados en acero estampado, con engranajes de acero tratados térmicamente, ganchos superior e inferior en acero forjado y cadenas galvanizadas con eslabones soldados, tratadas térmicamente.

Los Polipastos manuales de palanca de Series 653 han sido fabricados de acuerdo la normativa Standard B30.21 :

“polipastos manuales de palanca”, de la ASME, American Society of Mechanical Engineers (Sociedad americana de Ingenieros mecánicos).

Disponibles en formatos para cadenas de 0.75, 1.5 y 3 toneladas con 1.5 metros de cadena y ganchos con cierre de seguridad estándar en todos los formatos.

### Información técnica según formato.

MODELO N°	CAP.DE CARGA EN TONS	Máxima Elevación en MTS	Torque	Peso Neto KG
5310	0.75	1.5	15	6.8
5315	1.5	1.5	23	12.2
5320	3.0	1.5	35	20.4
5330	6.0	1.5	-	35.1



## Tecle manual Cadena 0.5 - 1.0 - 2.0 - 3.0 - 5.0 - 10

### Tecle manual Cadena 0.5 - 1.0 - 2.0 - 3.0 - 5.0 - 10

Fabricados de conformidad con estrictas normas de calidad en este modelo se puede destacar la resistencia de la cadena de carga, el bajo peso del equipo, la facilidad de manejo y uso debido a su tamaño compacto.

#### Características Especiales Serie CM 2000

- Pueden ser instalados en carrillos manuales o eléctricos.
- Cuerpo de acero liviano y compacto.
- Fácil instalación uso y mantenimiento.
- Engranaje de acero templado.
- Cadenas de carga en acero de alta resistencia.
- Cadenas de comando en acero zincado.
- Ganchos de carga con traba de seguridad.

