

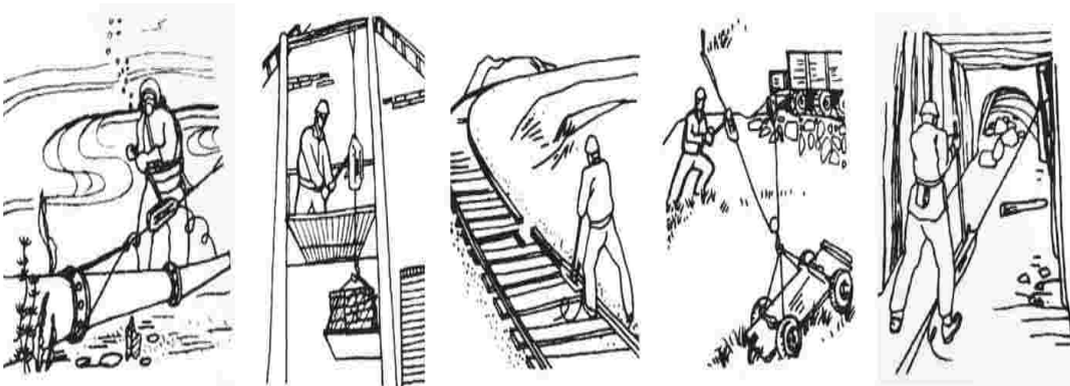


CABLESA
IDEAS FERRETERAS

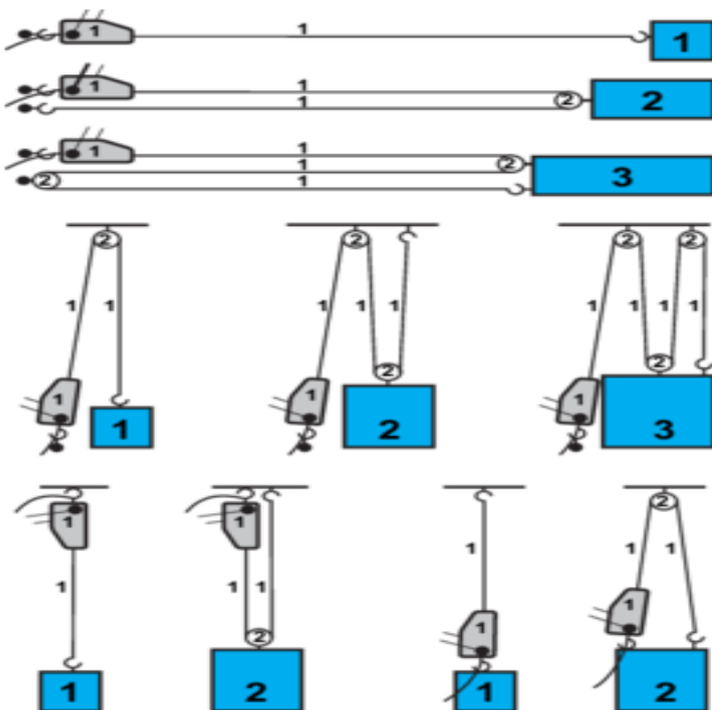


**Calidad
comprobada**

TIRFORS



La carcasa de nuestros Tirfors de cables de acero están hechas de aleación de aluminio. Tiene características de larga vida útil, peso ligero, fácil de transportar y fácil de usar. Es la solución de elevación manual para remolcar, transferir e izar objetos. Es ampliamente utilizado en la construcción, el ferrocarril, la construcción naval y el transporte.



Características

Pequeño y ligero.

Equipado con dos dispositivos de seguridad, que garantizan un funcionamiento seguro.

El cable de acero se estira mediante operaciones distantes, independiente de la longitud del cable de acero.

Velocidad de transmisión 3m/min, que es la velocidad más rápida entre todos los dispositivos de transporte manuales.

El cable de acero se puede utilizar en cualquier grado de trabajo.

Equipado con un gancho de seguridad que evita que el cable de acero se desprenda durante la operación.

Cuerpo de aleación de aluminio o cuerpo de acero opcional, nominal emitido con certificado de prueba individual.

MODELO	WRP-A	WRP-A	WRP-A	WRP-A
Capacidad nominal (Kg)	800	1600	3200	5400
Fuerza de avance con capacidad nominal (N)	343	441	441	745
Recorrido nominal hacia adelante (mm) (gírelo hacia adelante y hacia atrás)	>=52	>=55	>=28	>=30
Diámetro del cable (mm)	8,3	11	16	20
Factor de seguridad del cable	5 a1	5 a1	5 a1	5 a1
Factor de seguridad y capacidad de carga estática	5 a1	5a1	5 a1	5a1
Carga máxima de desplazamiento (kg)	1200	2400	4000	8000
Peso neto sin cable (kg)	6,5	12,5	28	56,5