



APAREJO A CADENA ELECTRICO



Capacidad

•1/2 Tn. - 1 Tn. - 1 1/2 Tn. - 2 Tn. - 3 Tn. – 5Tn

Características de construcción

- Caja de engranajes con tratamiento térmico montada sobre rodamientos.
- Apto para el trabajo pesado y continuo.
- Cadena de acero de alta resistencia Grado 8.
- Motor con freno incorporado.
- Metros de alzada sujetos a necesidad
- Ganchos de aceros forjados giratorios, evitando el torcimiento de la cadena.

CABRESTANTE A CABLE ELECTRICO



Capacidad

•1 Ton – trifásico y 3/4 Ton - monofásico.

Características de construcción

- Caja de engranajes con tratamiento térmico montada sobre rodamientos en baño de aceite.
- Apto para el trabajo pesado y continuo.
- Motor con freno incorporado en la versión trifásica. En la versión monofásica el freno se acopla externamente al motor.
- Posibilidad de incorporarles carros manuales permitiendo el desplazamiento horizontal de la carga con un mínimo de esfuerzo.
- Velocidad promedio 6 mts x minuto.
- En el tambor se puede enrollar hasta 110 mts de cable de acero de Ø6