



WINCHE PSI S-211 – E



Este winche de arrastre de dos tambores, con motor eléctrico de 10HP, tiene tracción con cable de 500 Kg.

Su velocidad es de 30 metros por minuto aproximadamente a una distancia de 40 metros. Puede trabajar con una rastra de 18, 20 y hasta 24 pulgadas.

Sus medidas:

Largo: 0.73 metros.

Ancho: 0.38 metros.

Altura: 0.55 metros.

Peso: 150 kilos aproximadamente.



WINCHE PSI S-211 – N



Este winche está instalado con un motor neumático del tipo radial de 9.4HP, tiene un consumo de aire de 235 C.F.M. a una presión mínima de 85 Lbs. y una máxima de 90 Lbs.

Sus medidas:

Largo: 0.65 metros.

Ancho: 0.38 metros.

Altura: 0.55 metros.

Peso: 140 kilos aproximadamente.



WINCHE PSI FF-211 – E



Winche eléctrico de arrastre de 2 tambores, tiene tracción de cable de 1,000K., una velocidad de 60 metros por minuto, este winche puede trabajar con un motor de 15, 20 o 25 caballos de fuerza (HP), La rastra desde 18 hasta 32 pulgadas dependiendo del motor que tenga instalado, este winche es uno de los más usados en las minas de socavón.

Sus medidas:

Largo: 1.27 metros.

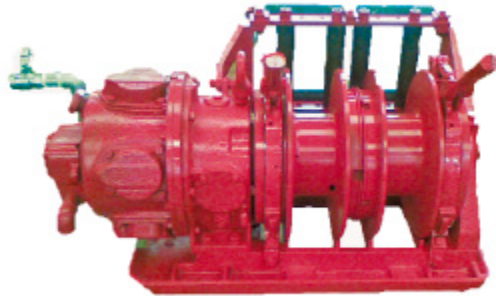
Ancho: 0.71 metros.

Altura: 0.58 metros.

Peso: 480 kilos aproximadamente.



WINCHE PSI FF-211 – N



El motor neumático de este winche es del tipo radial de 20HP con un consumo de aire de 315 C.F.M. a 85 Lbs. de presión.

Sus medidas:

Largo: 1.20 metros..

Ancho: 0.58 metros.

Altura: 0.71 metros.

Peso: 450 kilos aproximadamente.



WINCHE PSI DE IZAJE LS-111- N



Este winche es capaz de levantar de manera vertical 700 Kg. como máximo, su margen de seguridad es de 1,000Kg. Cuenta con un motor de 9.4 HP del tipo radial neumático, su consumo de aire es de 235 C.F.M. a 85Lbs. con una velocidad de izaje de 33 metros por minuto a una distancia máxima de 60 metros con cable tipo cobra y alma de acero.

Sus medidas:

Largo: 0.65 metros.

Ancho: 0.38 metros.

Altura: 0.55 metros.

Peso: 110 kilos aproximadamente.



WINCHE PSI DE IZAJE LS-111- E



Este winche considerado como pequeño es capaz de levantar de manera vertical 700 Kg. como máximo, su margen de seguridad es de 1,000Kg. Cuenta con un motor de 10HP con una velocidad de izaje de 33 metros por minuto a una distancia máxima de 60 metros por minuto. Los cables que utilizan los winches son del tipo cobra con alma de acero

Sus medidas:

Largo: 0.73 metros.

Ancho: 0.38 metros.

Altura: 0.55 metros.

Peso: 120 kilos aproximadamente.



WINCHE PSI DE IZAJE LF-111 - E



Este winche es capaz de levantar 1500 Kilos, puede trabajar en un plano inclinado y en forma vertical. Su motor instalado es de 20HP eléctrico con una velocidad de enrollamiento de 35 metros por minuto a una distancia máxima de 100 metros con cable de media pulgada. Este winche también cuenta con un motor neumático.

Sus medidas:

Largo: 1.20 metros.

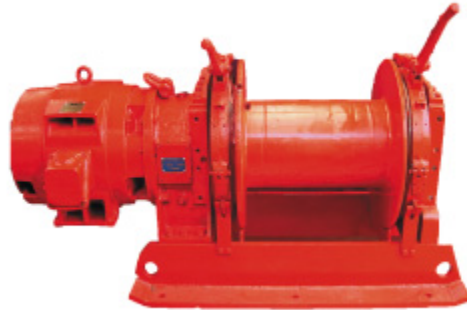
Ancho: 0.58 metros.

Altura: 0.71 metros.

Peso: 350 kilos aproximadamente.



WINCHE PSI DE IZAJE LF-112 – E



Por su versatilidad y sencillez, este winche es capaz de levantar verticalmente 2,000 k. como máximo con un rango de trabajo de 1,500 K. la velocidad es de 60 metros por minuto.

Sus medidas:

Largo: 2.00 metros.

Ancho: 0.66 metros.

Altura: 0.77 metros.

Peso: 600 kilos aproximadamente.



WINCHE PSI B2F-211- E



Este winche de arrastre con dos tambores tiene dos velocidades lo cual favorece a que la rastra en el retorno regrese más rápido al punto inicial de carga. Es importante notar que en este modelo los tambores, tanto el de la carga como el del retorno giran a distintas velocidades.

Motor de 30HP o 40HP y una tracción de 2,200 Kg aproximadamente. Cuando el winche tiene instalado un motor de 30HP puede trabajar con

una rastra de hasta 42 pulgadas, jalando por vez 900 kilos aproximadamente. Si el motor instalado es de 40HP la rastra con la que trabajaría sería de hasta 48 pulgadas (arrastrando 1,200 hilos de mineral por cada vez).

Sus medidas:

Largo: 1.20 metros..

Ancho: 0.58 metros.

Altura: 0.71 metros.

Peso: 450 kilos aproximadamente.