



Winche Hidraulico 40 Toneladas de Izaje 60 metros EATON Motor Doble Freno (Disco y Valvula)

Winche Hidráulico de 40 Toneladas

Nuestros Winches Hidráulicos son diseñados para conseguir la mejor relación precio, calidad y rendimiento, con el respaldo de 3 Años de garantía. Los componentes clave de los equipos son probados y mejorados constantemente por medio de nuestros procesos de diseño internos, basados en la mejora continua, bajo certificación ISO9001:2015.

Seguridad

Sistema de Frenado de Accionamiento Automático probado al 125% de la Capacidad Nominal, diseñado para frenar inmediatamente ante cualquier pérdida de flujo. Gancho de Seguridad forjado con pestillo de protección. Cumple y Excede la norma americana ASME B30.7.

Desempeño y Calidad

Estructura resistente, segura y confiable con grado de protección IP67.

Componentes

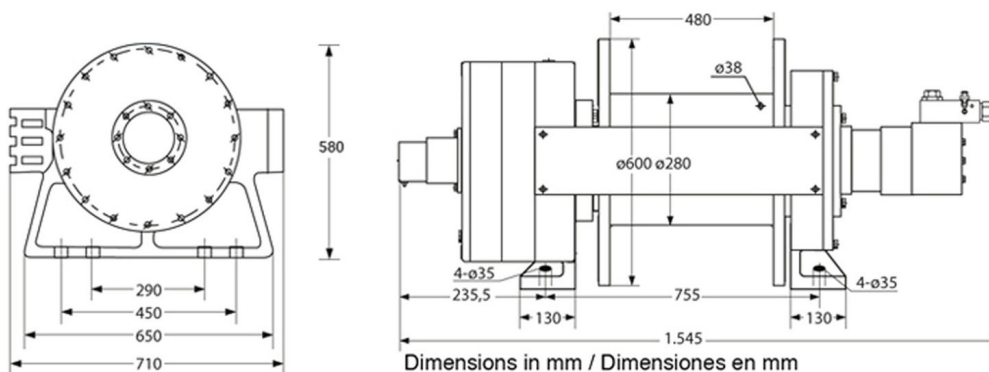
Ensamblado con los mejores Componentes que garantizan un funcionamiento óptimo del equipo, incluye Motor EATON.

Customizable

Opciones de cambio de Componentes, Longitud de Cable, tipo de tambor, etc.

Especificaciones Técnicas

| | | | |
|-----------------------|------------------------------------|----------------------|---------------------|
| Capacidad 1ª Capa | 88184 lb / 40000 kg | Velocidad /min | 10 ft/min - 3 m/min |
| Numero de Velocidades | 1 Speed | Clase de Servicio | 100% Duty Cycle |
| Tipo de Motor | EATON 6K-245 | Protección IEC Motor | IP67 |
| Presión Aceite | 170 bar / 2465 psi | Flujo Aceite | 31 gpm / 117 l/min |
| Cable Recomendado | ø1 1/2 in x 213 ft ø36 mm x 65 m | Normas | SAE-J706 |
| Garantía | 3 Year | | |



| Layer / Capa | Line Pull / Capacidad | Speed / Velocidad (per min) |
|--------------|-----------------------|--------------------------------|
| 1 | 87422 lb / 39654 kg | 9.8 ft / 3.0 m |
| 2 | 77409 lb / 35112 kg | 11.4 ft / 3.5 m |
| 3 | 69459 lb / 31506 kg | 13.0 ft / 4.0 m |
| 4 | 62982 lb / 28568 kg | 14.7 ft / 4.5 m |

Referential Images / Imágenes Referenciales
Specifications may change without notice / las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso