



Winche Manual 1000 kg Capacidad de uso SEVERO - Freno Automático Bi-direccional - Chasis Reforzado - Reductor Completamente Sellado - Engranajes Cementados montados en Rodamientos - Made in Japan

Especificaciones Técnicas

Capacidad de Carga	1000 kg (2200 lb)	Reductor	Chromium-Molybdenum Steel Gears, Carburized and Quenched
Handle Force	1st Layer □ 13.5 kgf (29.8 lbf) 2nd Layer □ 16.0 kgf (35.3 lbf) 3rd Layer □ 18.5 kgf (40.8 lbf)	Effective Handle Length	250 mm (9.84 in)
Prueba de Carga	125%	Número de Capas	5-Layers Winding
Rango de cable admisible	φ 8 mm (6x37) or φ 5/16 in (6x36)	Tipo Transmisión / Reductor	Sealed Gearbox with Hardened, precision-machined gears mounted on bearings.
Relación de Transmisión	12.6 : 1	Freno al Reductor	Automatic Brake - Bidirectional - With Locking Position
Cable Recomendado	φ 8 mm x 35 m (φ 5/16 in x 114 ft)	Tipo de Tambor	Plain
Normas	ASME B30.7	Fabricado en	Japan
Garantía	3 Year	BD ø Diámetro Tambor	76.3 mm (3.00 in)
DL Ancho Tambor	170 mm (6.69 in)	Reducer Lubrication Type	Grease
Standards Certified	CE, RoHS		

Detalles del Empaque

Peso Total (sin cable o cadena)

36.2

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