

800-2600 Lb

WINCHES MANUALES PARA CARGAS LIGERAS

TXK
JAPANESE INDUSTRY



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Los winches TXK se pueden utilizar para tirar o levantar cargas para una amplia variedad de aplicaciones, seguro, práctico, no necesita de mucha experiencia para poder operar, puede soltar la palanca y el winche no soltará la carga, gracias a su freno automático.

- . Todo el equipo es de construcción en acero, para mayor resistencia al impacto externo.
- . Cada winche manual, se prueba con el 150% de su capacidad nominal y se emite un certificado individual de prueba.
- . Alta resistencia, conformado en frío, la construcción de acero estampado lo hace más ligero en peso y resistencia al impacto por más tiempo de vida, esmalte durable al horno para protección de la pintura.
- . Incluye 5 metros de cable de acero
- . Los componentes mecánicos o engranajes están cerrados para su protección contra el polvo y humedad.
- . Incluye grapa para fijación del cable al winche.
- . Freno de acción automática, puede sostener la carga en cualquier posición.
- . En los modelos BHW-1800 y BHW-2600 incluye doble trinquete en el sistema de frenos.
- . Modelo inoxidable disponible en la gama BJW.

● DATOS TÉCNICOS

MODELO		BHW-800	BHW-1200	BHW-1800	BHW-2600
CAPACIDAD ARRASTRE - IZAJE	(kg)	370 - 180	545 - 270	820 - 410	1200 - 600
MÁXIMO ESFUERZO DEL OPERARIO	(kg)	14.5	15	22	19
TRANSMISIÓN		4:1:1	4:1:1	5:1	10:1
DIÁMETRO DE TAMBOR	(mm)	40	50	70	80
LONGITUD DE PALANCA	(mm)	160	210	320	320
PESO NETO	(kg)	3	3.3	8	10.3
DIÁMETRO DE CABLE ACERO	(mm)	4	5	7	8
CAPACIDAD MÁXIMA DE CABLE DE ACERO	(m)	36	23	24	18