

TIRFOR DE 0.8-5.4 TN



RHINO HOIST

CHAIN HOIST & LIFTING

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Dimensiones pequeñas y ligero de peso.
- Equipado con dos dispositivos de seguridad, lo que garantiza la seguridad de las operaciones.
- Cable de acero pasa a través del tifor directamente pudiendo trabajar con longitudes extremadamente largas sin ningún inconveniente.
- Transmisión a una velocidad de 3 m/min aproximado, siendo esta la velocidad más rápida entre todos los dispositivos de izaje manuales.
- El cable de acero se puede utilizar en cualquier grado de temperatura de trabajo.
- Cable de acero equipado con un gancho de seguridad, prensado en acero o aluminio forjado.
- Cuerpo de aluminio forjado para mayor resistencia y durabilidad.



DATOS TÉCNICOS

MODELO	WRP	008	016	032	054
CAPACIDAD DE IZAJE	(ton)	0.8	1.6	3.2	5.4
CAPACIDAD DE ARRASTRE	(ton)	1.2	2.4	5.0	8.0
MÁXIMO ESFUERZO DEL OPERARIO	(ton)	284	412	441	850
RECORRIDO DEL CABLE POR CADA MOVIMIENTO	(mm)	52	55	28	25
DIÁMETRO DE CABLE	(mm)	8.3	11	16	20
PESO NETO (SÓLO EL CUERPO)	(kg)	6.4	12.0	23.0	56.5
PESO NETO (20m. CABLE DE ACERO)	(kg)	7.0	11.5	23.5	36
PESO NETO (PALANCA)	(kg)	1.15	2.5	2.5	3.7

