

WINCH ELÉCTRICO

M-01010

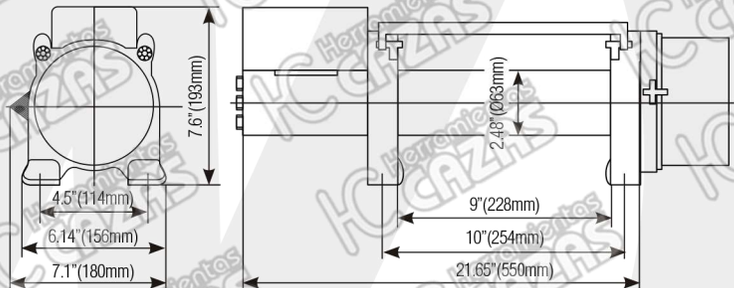
WESTON[®]



- Sistema de frenado automático
- Con cable de acero y gancho
- Embrague de giro libre
- De 12V
- Engranaje de acero
- Hecho en China



CAPACIDAD DE CARGA 1 LÍNEA	6,000lb (2,721kg)
HP	2.6
RELACIÓN DE ENGRANAJE	294:1
Ø DE CABLE	6mm (0.24")
LARGO DE CABLE	28m
TAMAÑO DEL TAMBOR	63 x 228mm
TIPO DE ENGRANAJE	3 Etapas epicicloidales
BASE DE MONTAJE	254 x 114mm
DIMENSIONES GENERALES	550 x 180 x 193mm
PESO	23kg



CAPACIDAD DE ARRASTRE POR CAPA Y CAPACIDAD DE CABLE

CAPA DE CABLE		1	2	3
LÍNEA CLASIFICADO TIRE	LIBRAS	6,000	5,111	4,451
	KG	2,727	2,323	2,023
CAPACIDAD DE CABLE	PIES	26.78	57.97	92
	M	8.13	17.67	28

VELOCIDAD DE LA LÍNEA Y CORRIENTE DE MOTOR (PRIMERA CAPA)

ARRASTRE DE LÍNEA MÁX.		0	2,000	4,000	6,000
VELOCIDAD DE LA LÍNEA	LIBRAS	0	2,000	4,000	6,000
	KG	0	909	1,818	2,727
CORRIENTE DEL MOTOR	PIES/MIN	13	11	9	6
	M/MIN	3.96	3.35	2.74	1.83
		20	160	220	320

ADVERTENCIAS: No arrastre cargas durante un tiempo mayor a un minuto cuando éstas tengan un peso cercano a la carga nominal máxima. Si el motor se tornara demasiado caliente al tacto, detenga inmediatamente el funcionamiento del malacate y déjelo enfriar durante algunos minutos.



EMPAQUE