

WINCH ELÉCTRICO

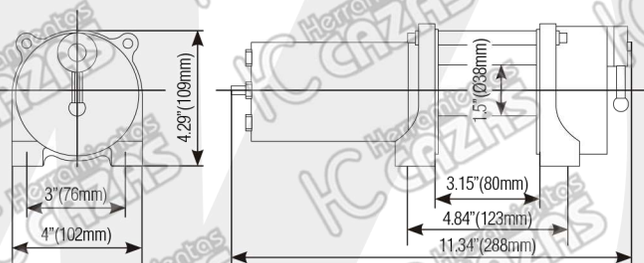
M-00990

WESTON[®]
TOOLS

- 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	2,000lb (907kg)
HP	0.95
RELACIÓN DE ENGRANAJE	253:1
Ø DE CABLE	4.8mm (0.19")
LARGO DE CABLE	7.6m
TAMAÑO DEL TAMBOR	38 x 80mm
TIPO DE ENGRANAJE	Epicicloidial diferencial
BASE DE MONTAJE	123 x 76mm
DIMENSIONES GENERALES	308 x 102 x 110mm
PESO	18kg



CAPACIDAD DE ARRASTRE POR CAPA Y CAPACIDAD DE CABLE

CAPA DE CABLE		1	2	3
LÍNEA CLASIFICADO TIRE	LIBRAS	2,000	1,633	1,380
	KG	909	742	627
CAPACIDAD DE CABLE	PIES	7.2	16	25
	M	2.2	4.9	7.6

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

ARRASTRE DE LÍNEA MÁX.		0	1,000	1,500	2,000
VELOCIDAD DE LA LÍNEA	LIBRAS	0	454	682	909
	KG	0	206	309	412
CORRIENTE DEL MOTOR	PIES/MIN	9	5.9	4	2
	M/MIN	2.74	1.8	1.22	0.6
		8	25	40	62

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