

## WINCH ELÉCTRICO M-01000

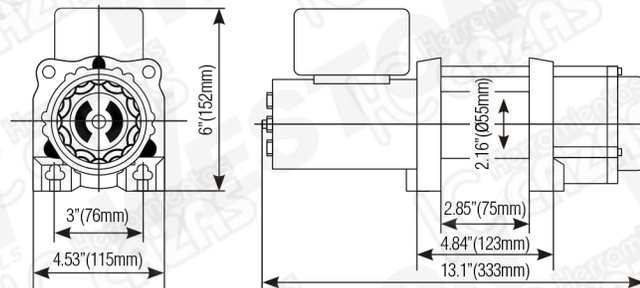
WESTON<sup>®</sup>  
TOOLS



- 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	4,500lb (2,041kg)
HP	2
RELACIÓN DE ENGRANAJE	145:1
Ø DE CABLE	6mm (0.24")
LARGO DE CABLE	12m
TAMAÑO DEL TAMBOR	55 x 75mm
TIPO DE ENGRANAJE	Epicycloidal
BASE DE MONTAJE	123 x 76mm
DIMENSIONES GENERALES	333 x 115 x 116mm
PESO	24kg



### CAPACIDAD DE ARRASTRE POR CAPA Y CAPACIDAD DE CABLE

CAPA DE CABLE		1	2	3	4
LÍNEA CLASIFICADO TIRE	LIBRAS	4,500	3,798	3,285	2,895
	KG	2,041	1,726	1,493	1,316
CAPACIDAD DE CABLE	PIES	7.87	17.26	28.2	39
	M	2.4	5.26	8.59	12

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

ARRASTRE DE LÍNEA MÁX.	LIBRAS	0	500	2,000	4,500
	KG	0	227	909	2,045
VELOCIDAD DE LA LÍNEA	PIES/MIN	16	12.5	9.6	3
	M/MIN	4.88	3.81	2.92	0.914
CORRIENTE DEL MOTOR	AMPERAJE	17	50	130	245

**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