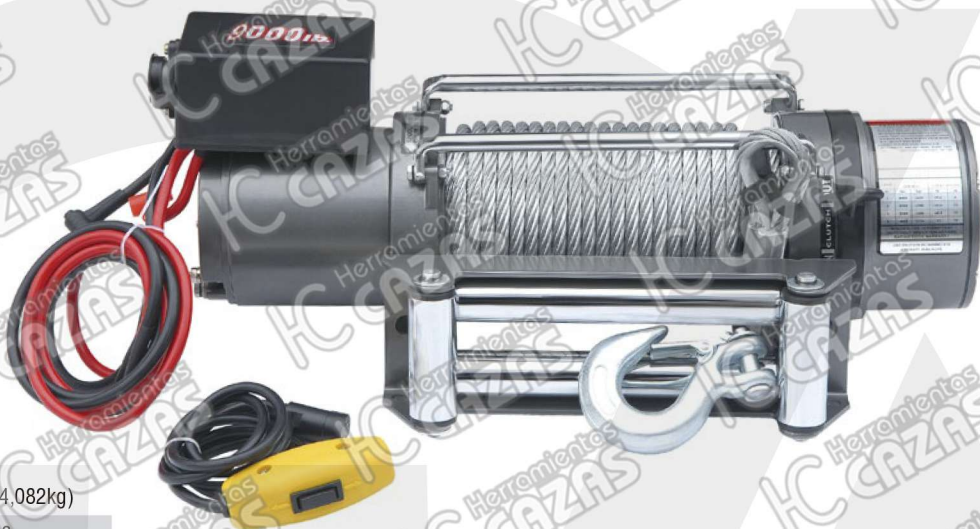


## WINCH ELÉCTRICO

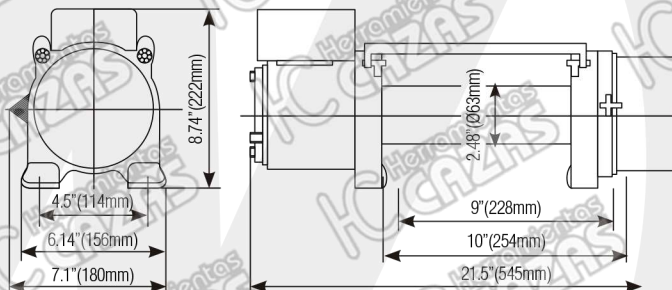
M-01020

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	9,000lb (4,082kg)
HP	4.8
RELACIÓN DE ENGRANAJE	294:1
Ø DE CABLE	9.2mm (0.36")
LARGO DE CABLE	28m
TAMAÑO DEL TAMBOR	63 x 228mm
TIPO DE ENGRANAJE	3 Etapas epicicloidales
BASE DE MONTAJE	254 x 114mm
DIMENSIONES GENERALES	545 x 180 x 222mm
PESO	32.5kg



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

CAPA DE CABLE		1	2	3	4
LÍNEA CLASIFICADO TIRE	LIBRAS	9,000	7,172	5,961	5,100
	KG	4,082	3,253	2,703	2,313
CAPACIDAD DE CABLE	PIES	18.24	41.11	68.63	92
	M	5.56	12.53	20.92	28

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

ARRASTRE DE LÍNEA MÁX.	LIBRAS	0	2,000	4,000	6,000
	KG	0	907	1,814	2,721
VELOCIDAD DE LA LÍNEA	PIES/MIN	13	11	11	6
	M/MIN	3.96	3.35	3.35	1.83
CORRIENTE DEL MOTOR	AMPERAJE	32	120	180	230

**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