

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

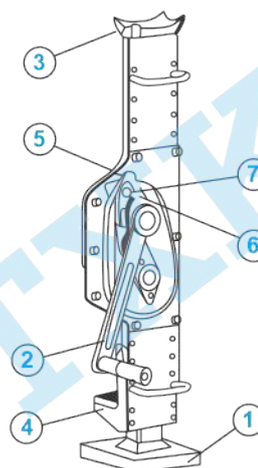
- Sistema de freno de doble trinquete - de frenado rápido, seguro y confiable.
- Tolerancia mínima de engranajes - transmisiones suaves, sin tirones.
- Alta eficiencia y fuerza mínima de inflexión. Se requiere menos de 25kg de fuerza para levantar la carga completa en todas las capacidades.
- Estructura resistente de peso ligero y de alta calidad, engranajes de acero aleado de cementación.

### PRECAUCIONES

- No sobrepase la capacidad nominal. La sobrecarga está prohibido.
- Antes de la operación , por favor verifique la flexibilidad de los gatillos de trinquete ( 5 ) , ( 6 )
- Por favor, asegúrese de que la gata esté en completo equilibrio cuando se opera. No lo ponga en superficies irregulares.
- Antes de levantar , por favor asegúrese de que el soporte ( 4 ) ( 3 ) es compatible con los productos completamente.
- Cuando se utilizan varias gatas a la vez, por favor asegúrese de operar en simultaneo tanto en elevación como hacia abajo. El curso entero de la operación debe ser dirigida.
- Está prohibido poner cualquier parte del cuerpo debajo de las mercancías levantadas.
- Si la fuerza de trabajo es anormal en el funcionamiento, por favor, dejar de trabajar inmediatamente para inspeccionar todos los componentes de transmisión relacionados.
- Lubrique las piezas aplicadas regularmente.
- El soporte superior ( 3 ) debe estar en la posición inferior cuando no se utiliza el equipo.



- (1) Base
- (2) Manivela
- (3) Soporte superior
- (4) Soporte inferior
- (5) Trinquete Ratchet Superior
- (6) Trinquete Ratchet Inferior
- (7) Anillo del Eje



### ● DATOS TÉCNICOS

MODELO	HVP	1.5	3	5	10	16	20
CAPACIDAD	(ton)	1.5	3	5	10	16	20
ALTURA TOTAL	(mm)	725	725	725	800	800	800
ALTURA DE ELEVACIÓN	(mm)	350	350	300	300	340	340
ALTURA DE GARRA	(mm)	70	75	70	90	95	95
PESO NETO	(kg)	12	20	24	42	52	60