

Características polipasto manual CM modelo CM640

- **Diseño de alta ingeniería**, muy ligero, eficiente y resistente a impactos.
- **Para uso** pesado en aplicaciones de arrastre, estiramiento e izaje en la industria y la construcción.
- **Fácil instalación**, no requiere de ajustes, sencilla puesta en operación.
- **Cuerpo de aluminio** fundido de alta resistencia y cadena de carga de acero endurecido Hoistaloy®
- **Palanca larga** de mínimo esfuerzo con mango ergonómico..
- **Tren de engranajes** de acero termo-tratado con reducción directa.
- **Sistema** con doble trinquete de ascenso/descenso, para óptimo control de la carga.
- **Sistema** de freno mecánico tipo "Weston" libre de mantenimiento.
- **Ganchos** de acero forjado con pestillos para garantizar la seguridad del operario y la carga.



MODELO	CAPACIDAD MAX. (t)	ALTURA DE ELEVACIÓN (mts)	No. DE RAMALES DE CADENA	FUERZA REQUERIDA EN EL IZAJE (Kg)	PESO NETO (Kg)
4043	3/4	1.5	1	26	7
4045	1.5	1.5	1	40	12
4047	3	1.5	2	43	17
4050	6	1.5	4	43	33

CAPACIDAD MAX. (t)		3/4	1.5	3	6
A	Distancia entre ganchos	10 3/4"	14 1/4"	17"	21 3/8"
B	Longitud de palanca	21 1/4"	21 1/4"	21 1/4"	21 1/4"
C	Garganta del gancho	1 1/32"	1 1/8"	1 7/32"	1 3/4"