



DESCRIPCIÓN DEL POLIPASTO ELÉCTRICO DE CADENA ENDOR® TIPO R

- Construcción** totalmente cerrada, resistente a la intemperie, altamente protegido contra al polvo y la suciedad, clase de protección IP 43, según Din 40050.
- Motor eléctrico** de rotor cónico desplazable con freno también cónico que no requiere un reajuste posterior del mismo. A petición puede suministrarse para dos velocidades de elevación, construcción VDE 0530.
- Caja de engranes:** El reductor es de tipo planetario. Gira dentro de la carcasa en baño de aceite. La flecha y engranes están contruídos de acero templado y van montados sobre cojinetes de rodamientos.
- Protección contra sobrecarga (Embrague Mecánico):** Primer Polipasto Eléctrico de serie equipado con una protección contra sobrecargas (Sistema de Embrague Mecánico).
- Switch de paro automático para recorrido superior de carrera (opcional):** Un embrague de fricción actúa con seguridad en ambos máximos límites del recorrido superior e inferior del gancho, incluso estando las fases invertidas en la conexión eléctrica.
- Cadena de Carga:** Especial de acero termotratado con un alto calibrado de precisión yresistencia, insensible a la corrosión, orientable en todas las direcciones y desgaste mínimo.

**TABLA DE ESPECIFICACIONES
PARA ORDENAR**

POLIPASTO ELÉCTRICO DE CADENA R-6 Y R-20

MODELO CM	R-6	R-6	R-6	R-20/8	R-20/16	R-20 4/8	R-20/8	R-20/16	R-20 4/8	R-20/8	R-20/16	R-20 4/8	R-20/8	R-20/16	R-20 4/8
CAPACIDAD DE CARGA (KGS.)	300	600	900	1250	1000	1250	2500	2000	2500	3750	3000	3750	5000	4000	5000
VEL. DE ELEVACIÓN M/MIN.	7.0	3.5	2.3	8.0	16.0	8.0 y 4.0	4.0	8.0	4.0 y 2.0	2.7	5.4	2.7 y 1.3	2	4	2 y 1
ALTURA DE ELEVACIÓN	3MTS.	3MTS.	3MTS.	3MTS.	3MTS.	3MTS.	3MTS.	3MTS.	3MTS.	3MTS.	3MTS.	3MTS.	3MTS.	3MTS.	3MTS.
RAMALES DE CADENA	1	2	3	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4
POTENCIA H.P.	1.0	1.0	1.0	3.5	6.0	3.5 / 2	3.5	6.0	3.5 / 2	3.5	6.0	3.5/2	3.5	6.0	3.5/2