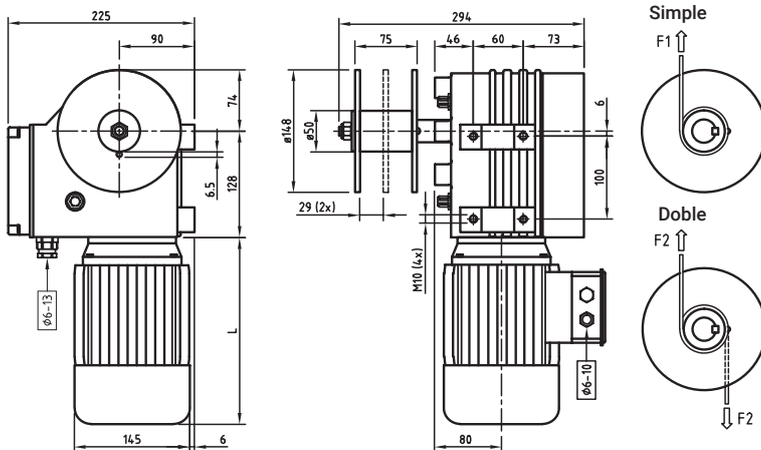


MR3 | Motorreductor trifásico

DETALLES

- Levanta 500 kg de tiro directo y 1000 kg con polipasto.
- El potenciómetro indica la posición de la ventana.
- Posee 2 finales de carrera.



Seguridad

El personal no debe estar en la zona de peligro de cargas suspendidas durante el uso de la unidad de elevación. Observe los estándares nacionales, las pautas y las normas de seguridad y prevención de accidentes. No use las unidades para levantar cargas suspendidas en áreas donde las personas están detenidas. Si se imponen requisitos de seguridad más altos cuando se levantan cargas de izado, como elevación de calefacción o líneas de alimento, la aplicación entonces solo estará permitida con protección contra caídas.

¡Advertencia!

Antes de aplicar fuerza a los cables de acero, estos deben enrollarse alrededor del carrete al menos tres veces. Consulte las tablas de carretes en los apéndices para las aplicaciones en combinación con los diferentes sistemas.

Descripción	230/400 Volt • 3~ • 50 Hz						Tambor o carrete		
	T [Nm]	n [rpm]	P [kW]	I [A]	L [mm]	m [kg]	D [mm]	Tipo de carga	Carga bruta Max. [N]
MR3, 400V, 3~, Ø50 tambor simple	200	2.6	0.18	1.2/0.7	191	25	50		4000 = F1
MR3, 400V, 3~, Ø50 tambor doble	200	2.6	0.18	1.2/0.7	191	25	50		5800 = 2x F2 (2x 2900)