

SP 750 EI - SP 750 EI PLC



DESCRIZIONE

Portata massima 750 kg.
 Inclinazione elettrica.
 Rotazione con motore in corrente alternata, con inverter, riduttore a vite senza fine e ralla a sfere.
 Pedale (marcia-arresto) e pulsantiera con cavo 5 m.
 * PLC Version con gestione: SP/TT, SP/SCH, SP/TF.



DESCRIPTION

Maximum load 750 kg.
 Motorised tilting.
 Slewing by AC motor with inverter through worm and wheel gearbox and ball slewing ring.
 Single pedal (start-stop) and hand control with 5 m cable.
 * PLC Version for: SP/TT, SP/SCH, SP/TF.



BESCHREIBUNG

Maximale Tragfähigkeit 750 kg.
 Motorisierte Kippvorrichtung.
 Rotation mit AC-Elektromotor und Inverter, Endlosschneckenuntersetzung und Kugelscheibe.
 Fusspedal mit Start-Stop-Funktion und Handsteuerung mit 5 m Kabel.
 * PLC Version mit Regelung: SP/TT, SP/SCH, SP/TF.



DESCRIPTION

Portée max 750 kg.
 Inclinasion motorisée.
 Rotation avec moteur à courant alternée, avec inverter, réducteur à vis sans fin et butée à billes.
 Pédale marche/arrêt et commande manuelle avec câble de 5 m.
 * PLC Version automate avec gestion: SP/TT, SP/SCH, SP/TF.

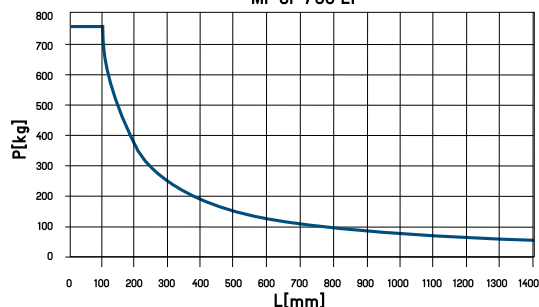


DESCRIPCIÓN

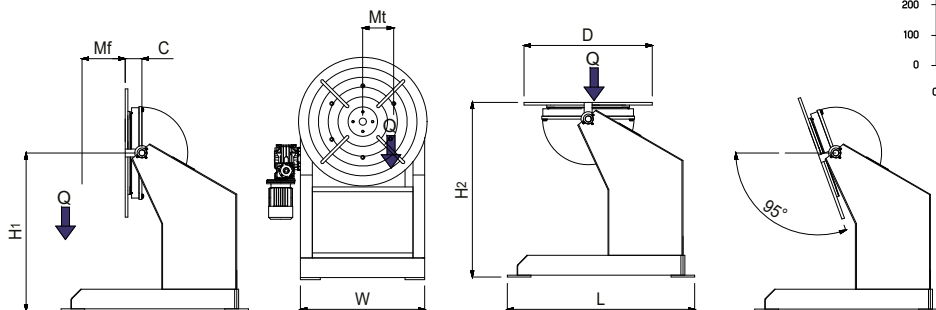
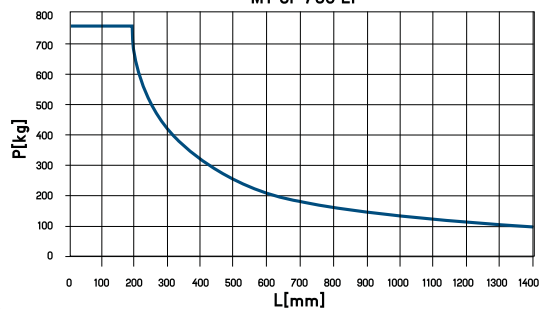
Capacidad máxima 750 kg.
 Inclinación motorizada.
 Rotación por motor de corriente alterna con inverter, reductor de tornillo sin fin y rangua de bolas.
 Pedal (marcha-parada) y comando manual con cable 5 m.
 * PLC Version con gestion: SP/TT, SP/SCH, SP/TF.



MF SP 750 EI



MT SP 750 EI



Q kg	MT danm	MF danm	D mm	H1 mm	H2 mm	C mm	L mm	W mm	rpm	sec	volt	volt	kg
750	72	127	650	800	885	85	950	750	0,2-2	55	3x400	24	270