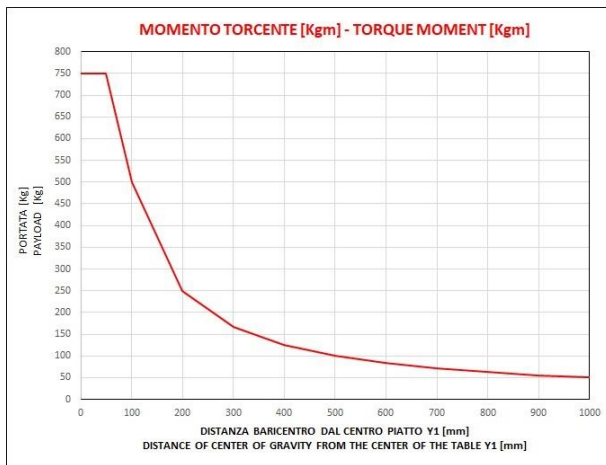
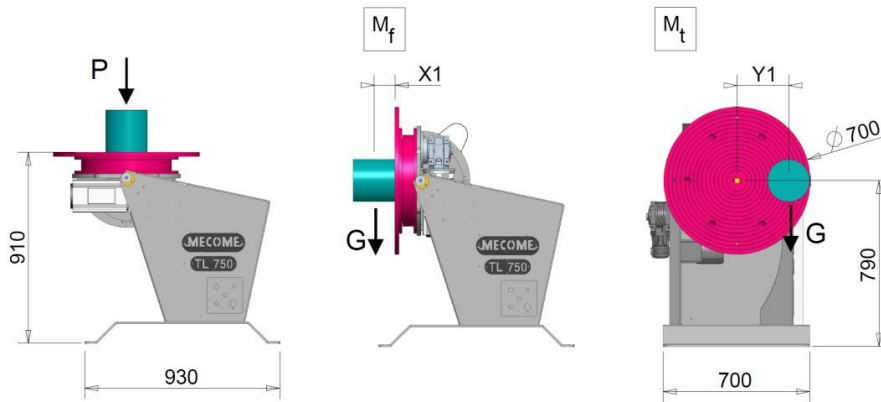


# POSICIONADOR OKG TL 0



MODELO	CARGA Kg	VELOCIDAD DE ROTACIÓN RPM	$M_t$ Kgm	$M_f$ Kgm	INCLINACIÓN	VOLTAJE
TL 0	0	0, 2, 10	50	90	MANUAL	230

# POSICIONADOR 750KG TL750



<b>CARACTERÍSTICAS - CHARACTERISTICS</b>	<b>TL400</b>
INCLINACIÓN MANUAL - <i>MANUAL TILTING</i>	●
INCLINACIÓN MOTORIZADA - <i>MOTORIZED TILTING</i>	—
GIRO 360° - <i>360° STROKE-END</i>	—
PROTECCIÓN ELECTRÓNICA ALTA FRECUENCIA - <i>ELECTRONIC HIGH FREQUENCY PROTECTION</i>	●
RETORNO MARCHA - <i>INVERSION SENSE OF ROTATION</i>	●
MASA ROTANTE INCORPORADA - <i>INCORPORATED ROTATING MASS</i>	●
SELECTOR DE CONTROL DE ROTACIÓN (PULSO/AUTOMANTENIMIENTO)- <i>ROTATION CONTROL SELECTOR (I/A)</i>	—
PEDAL START-STOP - <i>START-STOP PEDAL (1PEDAL)</i>	●
ARRANQUE PROGRESIVO DE PLATO - <i>PLATE START DELAY</i>	—
SOLAPE ELECTRÓNICO Y RETORNO A CERO- <i>ELECTRONIC OVERLAP AND RETURN TO ZERO POSITION</i>	—
CONTROL PARA GENERADOR - <i>WELDING POWER SOURCE ENABLING CONTROL</i>	—
CONTROL DESVANECIMIENTO- <i>FADING CONTROL</i>	—

<b>ACCESORIOS - ACCESSORIES</b>	<b>TL400</b>
VARIACIÓN GIRO- <i>DIFFERENT rpm</i>	—
BPR40 BRAZO NEUMÁTICO PARA TORCHA REGULABLE - <i>ADJUSTABLE TORCH HOLDER PNEUMATIC ARM</i>	—
BPR40 BRAZO MECÁNICO PARA TORCHA REGULABLE - <i>ADJUSTABLE TORCH HOLDER MECHANICAL ARM</i>	○
TARJETA FUNCIONES COMPLETA- <i>FULL FUNCTION BOARD</i>	—
PLATO RANURADO - <i>PLATE WITH SLOTS</i>	—
PEDAL POTENCIÓMETRO - <i>POTENTIOMETRIC PEDAL</i> **	○

● **Serie / Series**    ○ **Opcional / Options**    — **No disponible / Not available**

\*\* **Válida solo si se pide con la máquina- valid only if ordered with the machine**