

Catálogo grupos de soldadura automática



ÍNDICE

1. Posicionadores	5
1.1. Posicionadores PL	5
1.2. Posicionadores TRK	7
1.3. Posicionadores TRP	8
1.4. Posicionadores TL	9
2. Viradores	10
2.1. Viradores PR	10



1. Posicionadores

1.1. Posicionadores PL

PLF-50		Características
	Carga:	50kg
	Velocidad de rotación:	0,6-6 rpm
	Inclinación:	Manual
	Voltaje:	230V
	Código:	2733581
		<ul style="list-style-type: none"> - Capacidad de carga vertical: 50 kg(plato en posición horizontal) - Rotación con velocidad regulable. - Inclinación manual mediante volante y con bloqueo de posición. - Masa giratoria. - Cuadro eléctrico en la máquina, completo con panel electrónico. - Pedal de arranque-parada.

PL-60/PL-60FF		Características
	Carga:	60kg
	Velocidad de rotación:	0,7-7 rpm
	Inclinación:	Manual
	Voltaje:	230V
	Código PL-60:	2733592
	Código PL-60FF:	2733603
		<ul style="list-style-type: none"> - Giro 360° - Protección electrónica alta frecuencia - Reverso marcha - Masa rotante incorporada - Selector de control de rotación (pulso/auto mantenimiento) - Pedal arranque-parada (1pedal) <p>PL-60FF:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Arranque progresivo de plato - Solape electrónico y retorno de acero - Control para 2 generadores - Control desvanecimiento

PL-90/PL-90FF		Características
	Carga:	90kg
	Velocidad de rotación:	0,7-7 rpm
	Inclinación:	Manual
	Voltaje:	230V
	Código PL-90:	2733614
	Código PL-90FF:	2733625
		<ul style="list-style-type: none"> - Giro 360° - Protección electrónica alta frecuencia - Reverso marcha - Masa rotante incorporada - Selector de control de rotación (pulso/auto mantenimiento) - Pedal arranque-parada (1pedal) <p>PL-90FF:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Arranque progresivo de plato - Solape electrónico y retorno de acero - Control para 2 generadores - Control desvanecimiento



PL-180/PL-180FF		Características	
	Carga:	180kg	<ul style="list-style-type: none"> - Giro 360° - Protección electrónica alta frecuencia - Reverso marcha - Masa rotante incorporada - Selector de control de rotación (pulso/auto mantenimiento) - Pedal arranque-parada (1pedal) <p>PL-180FF:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Arranque progresivo de plato - Solape electrónico y retorno de acero - Control para 2 generadores - Control desvanecimiento
	Velocidad de rotación:	0,5-5 rpm	
	Inclinación:	Manual	
	Voltaje:	230V	
	Código PL-180:	2733636	
	Código PL-180FF:	2733640	

PL-180H/PL-180HFF		Características	
	Carga:	60kg	<ul style="list-style-type: none"> - Giro 360° - Protección electrónica alta frecuencia - Reverso marcha - Masa rotante incorporada - Selector de control de rotación (pulso/auto mantenimiento) - Pedal arranque-parada (1pedal) <p>PL-180HFF:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Arranque progresivo de plato - Solape electrónico y retorno de acero - Control para 2 generadores - Control desvanecimiento
	Velocidad de rotación:	0,5-5 rpm	
	Inclinación:	Manual	
	Voltaje:	230V	
	Código PL-180H:	2733651	
	Código PL-180HFF:	2733662	



1. Posicionadores

1.2. Posicionadores TRK

TRK-70/TR-70FF		Características
	Carga:	70kg
	Velocidad de rotación:	0,7-7 rpm
	Inclinación:	Manual
	Voltaje:	230V
	Código TRK-70:	2733673
	Código TRK-70FF:	2733684
		<ul style="list-style-type: none"> - Giro 360° - Protección electrónica alta frecuencia - Reverso marcha - Masa rotante incorporada - Selector de control de rotación (pulso/auto mantenimiento) - Pedal arranque-parada (1pedal) <p>TRK- 70FF:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Arranque progresivo de plato - Solape electrónico y retorno de acero - Control para 2 generadores - Control desvanecimiento

TRK-150/TR-150FF		Características
	Carga:	150kg
	Velocidad de rotación:	0,5-5 rpm
	Inclinación:	Manual
	Voltaje:	230V
	Código TRK-150:	2733695
	Código TRK-150FF:	2733706
		<ul style="list-style-type: none"> - Giro 360° - Protección electrónica alta frecuencia - Reverso marcha - Masa rotante incorporada - Selector de control de rotación (pulso/auto mantenimiento) - Pedal arranque-parada (1pedal) <p>TRK- 150FF:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Arranque progresivo de plato - Solape electrónico y retorno de acero - Control para 2 generadores - Control desvanecimiento

TRK-150C		Características
	Carga:	150kg
	Velocidad de rotación:	0,5-5 rpm
	Inclinación:	Motorizada
	Voltaje:	230V
	Código TRK-150:	2733695
	Código TRK-150FF:	2733706
		<ul style="list-style-type: none"> - Giro 360° - Protección electrónica alta frecuencia - Reverso marcha - Masa rotante incorporada - Selector de control de rotación (pulso/auto mantenimiento) - Pedal arranque-parada (1pedal) <ul style="list-style-type: none"> - Arranque progresivo de plato - Solape electrónico y retorno de acero - Control para 2 generadores - Control desvanecimiento



1. Posicionadores

1.3. Posicionadores TRP

TRP-300		Características
	Carga:	300kg
	Velocidad de rotación:	0,3-3 rpm
	Inclinación:	Motorizada
	Voltaje:	230V
	Código:	2733721
		<ul style="list-style-type: none"> - Giro 360° - Protección electrónica alta frecuencia - Reverso marcha - Masa rotante incorporada - Selector de control de rotación (pulso/auto mantenimiento) - Mando control

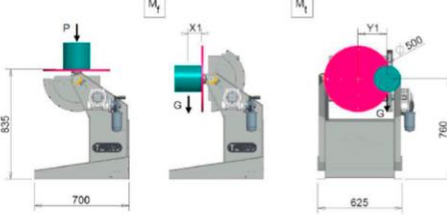
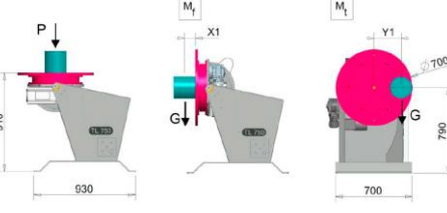
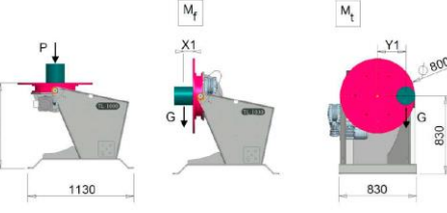
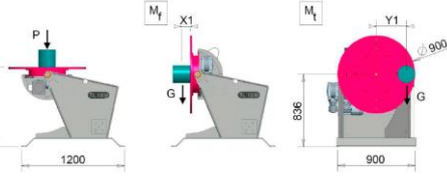
TRP-500		Características	
	Carga:	500kg	
	Velocidad de rotación:	0,7-2,10 rpm	
	Inclinación:	Motorizada	
	Voltaje:	400V	
	Código:	2733732	
		<ul style="list-style-type: none"> - Giro 360° - Protección electrónica alta frecuencia - Reverso marcha - Masa rotante incorporada - Selector de control de rotación (pulso/auto mantenimiento) - Teclado (RVMA) - Arranque progresivo de plato - Control para dos generadores 	
TRP-800			
	Carga:		800kg
	Velocidad de rotación:		0,056-1,68 rpm
	Inclinación:		Motorizada
	Voltaje:	400V	
	Código:	2733743	

TRP-1200		Características	
	Carga:	1200kg	
	Velocidad de rotación:	0,047-1,48 rpm	
	Inclinación:	Motorizada	
	Voltaje:	400V	
	Código:	2733754	
		<ul style="list-style-type: none"> - Giro 360° - Protección electrónica alta frecuencia - Reverso marcha - Masa rotante incorporada - Selector de control de rotación (pulso/auto mantenimiento) - Teclado (RVMA) - Arranque progresivo de plato - Control para dos generadores 	
TRP-2000			
	Carga:		2000kg
	Velocidad de rotación:		0,018-0,6 rpm
	Inclinación:		Hidráulica
	Voltaje:	400V	
	Código:	2733765	



1. Posicionadores

1.4. Posicionadores TL

	<p>2733776</p>	<p>TL 400 Carga: 400kg Velocidad de rotación: 0,3-3 rpm Mt: 15 kg Mf: 50 kg Inclinación: Manual Voltaje: 230V Características: Protección electrónica alta frecuencia Reverso marcha Masa rotante incorporada Pedal arranque-parada (1pedal)</p>	
	<p>2733780</p>	<p>TL 750 Carga: 750kg Velocidad de rotación: 0,21-2,10 rpm Mt: 50 kg Mf: 90 kg Inclinación: Manual Voltaje: 230V Características: Protección electrónica alta frecuencia Reverso marcha Masa rotante incorporada Pedal arranque-parada (1pedal)</p>	
	<p>2733791</p>	<p>TL 1000 Carga: 1000kg Velocidad de rotación: 0,618-1,618 rpm Mt: 70 kg Mf: 210 kg Inclinación: Motorizado Voltaje: 230V Características: Protección electrónica alta frecuencia Reverso marcha Masa rotante incorporada Pedal arranque-parada (1pedal)</p>	
	<p>2733802</p>	<p>TL 1500 Carga: 1500kg Velocidad de rotación: 0,143-1,43 rpm Mt: 90 kg Mf: 310 kg Inclinación: Motorizado Voltaje: 230V Características: Protección electrónica alta frecuencia Reverso marcha Masa rotante incorporada Pedal arranque-parada (1pedal)</p>	



2. Viradores

2.1. Viradores PR



La nueva gama de viradores PR cubre un amplio número de usos, como el movimiento de tanques, tubos y cuerpos de sección de cilindro de pequeñas, medianas y grandes dimensiones. Por lo general, se utilizan para soportar operaciones de pintura, ensamblaje, corte, soldadura de circunferencia y longitud, y funcionan junto con plantas automáticas como plumas, portales, etc. El modelo PR representa la solución perfecta para la manipulación de tanques de pequeño y gran diámetro, ya que un torno de izquierda a derecha obtiene la regulación de la distancia entre rodillos. La distribución del peso se obtiene de manera diferente por el modelo PR si se mueve un tanque de gran diámetro y poco espesor.

	PR-15	PR-30	PR-60
Carga:	750kg	1500kg	3000kg
Velocidad:	190-1900 rpm	140-2200 rpm	120-2000 rpm
Peso:	250kg	280kg	580kg
Alimentación:	3x400V + PE	3x400V + PE	3x400V + PE
Min. Ø Max.:	290 – 2500 mm/min	360 – 3000 mm/min	460 – 3500 mm/min
Distancia entre ruedas:	250 – 950 mm	250 – 1250 mm	370 – 1130 mm
Código MOTORIZADA:	2736705	2736731	2736742
Código PR 15 LOCA:	2736716	2736720	2736753
	PR-100	PR-200	PR-300
Carga:	5000kg	1500kg	3000kg
Velocidad:	120-2000 rpm	90-1500 rpm	90-1500 rpm
Peso:	730kg	1240kg	1610kg
Alimentación:	3x400V + PE	3x400V + PE	3x400V + PE
Min. Ø Max.:	500 – 4000 mm/min	580 – 4500 mm/min	580 – 4500 mm/min
Distancia entre ruedas:	370 – 1630 mm	455 – 1945 mm	455 – 1945 mm
Código PR MOTORIZADA:	2736764	2736786	2736801
Código PR LOCA:	2736775	2736790	2736812
Características			
<ul style="list-style-type: none"> - Estructura principal compacta y resistente - Banco motorizado accionado por Motorreductor - Motor está servo-ventilado - Regulación de la distancia entre los rodillos - Escala para posicionamiento de los rodillos - Mando a distancia portátil - Cuadro eléctrico en la máquina, equipado para conexión a la fuente de soldadura. 			



Redes Sociales

[@NipponGasesESP](#)
youtube.com/c/NipponGases
linkedin.com/com
pany/nippon-gases/

soldadura.webcs@nippongases.com
blogs.nippongases.es
info.spain@nippongases.com
soldadura.nippongases.com

V0-2024

nippongases.es

