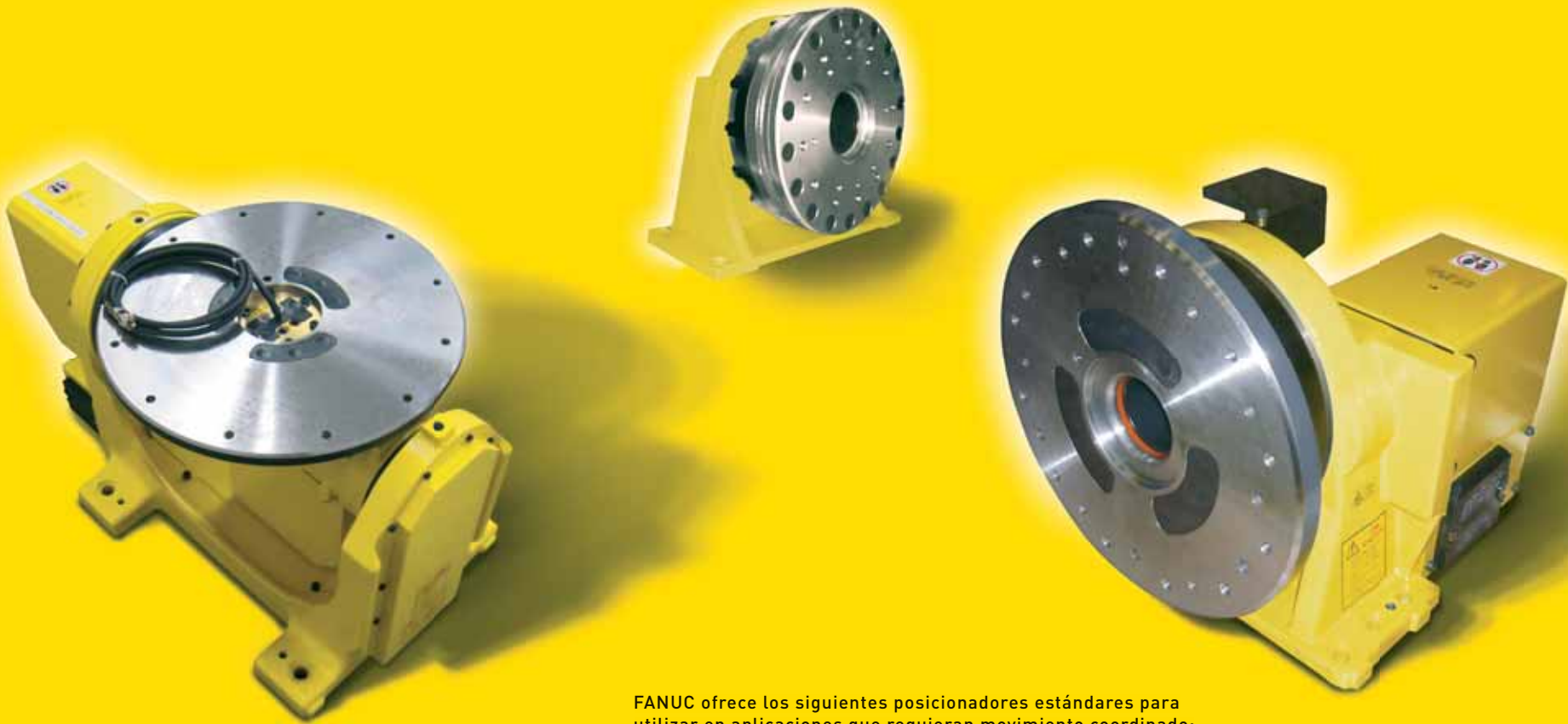


	Posicionadores	Controlador	Ejes	Máx. capacidad de carga [kg]	Peso mecánico [kg]	Rango de movimiento [°]		Velocidad de movimiento [°/s]		Momento J1 (Rotación/Inclinación) [Nm] / Inercia [kgm <sup>2</sup> ]	J4 Momento [Nm] / Inercia [kgm <sup>2</sup> ]
						J1	J2	J1	J2		
Posicionadores	1 eje, capacidad de carga 300 kg	R-300A	1	300	85	740	-	160	-	353/2450/230	-
	1 eje, capacidad de carga 1000 kg		1	1000	280	740	-	120	-	1568/20580/460	-
	2 ejes, capacidad de carga 500 kg		2	500	295	270	480	120	190	1764/300	686/100



FANUC ofrece los siguientes posicionadores estándares para utilizar en aplicaciones que requieran movimiento coordinado:

- 1-eje y 300 kg de capacidad de carga
- 1-eje y 1000 kg de capacidad de carga
- 2-ejes y 500 kg de capacidad de carga

LA SERIE DE POSICIONADORES SON UN COMPAÑERO IDEAL PARA LOS ROBOTS FANUC EN TODAS LAS APLICACIONES DONDE ES NECESARIA LA COLOCACIÓN PRECISA DE PIEZAS.

## » CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

### Los posicionadores pueden usarse en:

- Soldadura al arco
- Sellado, encolado
- Soldadura por puntos
- Recubrimiento
- Pulido, desbarbado

### INSTALACIÓN RÁPIDA

Todos los software y hardware necesarios son preparados por FANUC. Estas soluciones 100% FANUC permiten una instalación rápida y fácil.

### ALTA CAPACIDAD DE CARGA

Con una capacidad de carga de 300kg a 1000kg, los posicionadores FANUC pueden mover grandes piezas de trabajo de forma rápida y exacta.

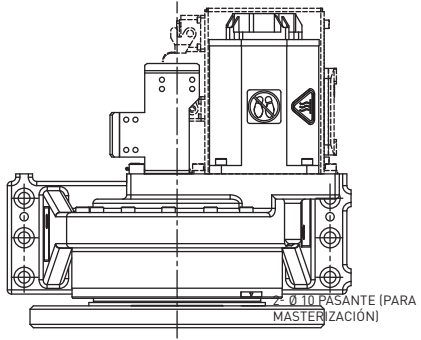
### PERFECTA COORDINACIÓN CON ROBOTS FANUC

Los posicionadores pueden proveerse con todos los robots FANUC. Su alta velocidad y aceleración garantizan una alta coordinación de movimiento entre el posicionador y el robot. Esto es esencial para alcanzar una alta calidad de producto y rendimiento global.

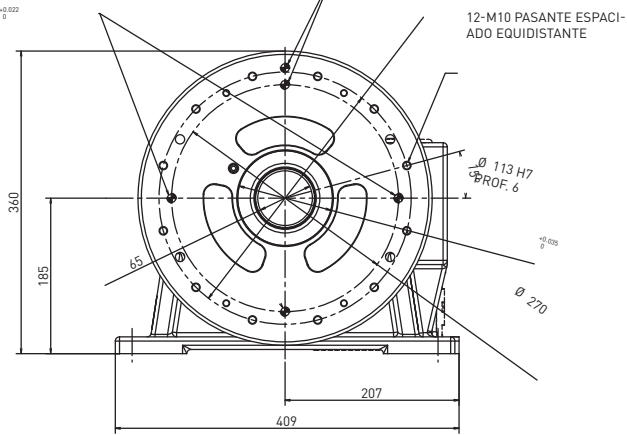


## 1- Posicionador de 1 eje servocontrolado (300KG)

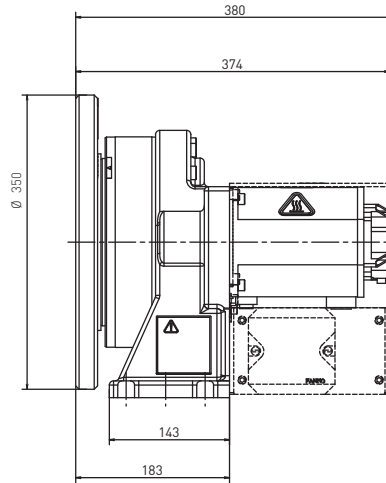
Planta



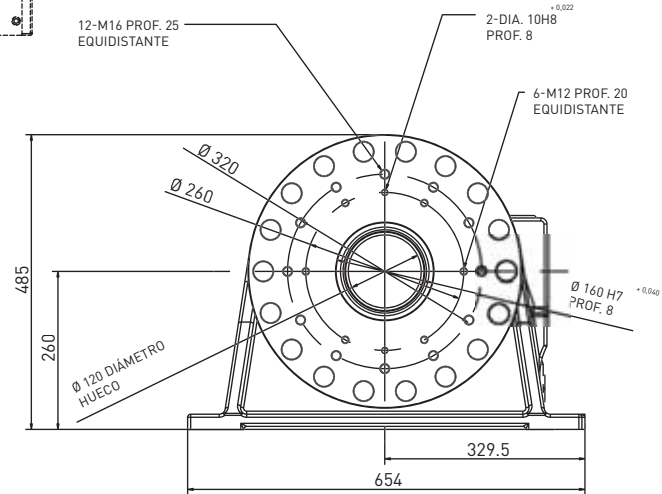
3-Ø 10 H8 ROSCADO



Frontal



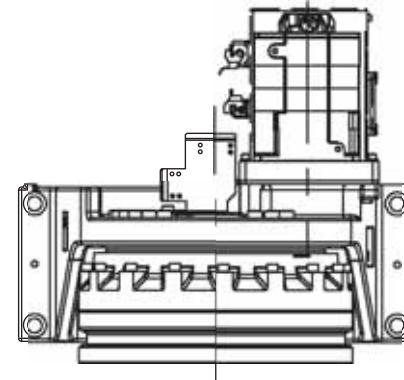
Lateral



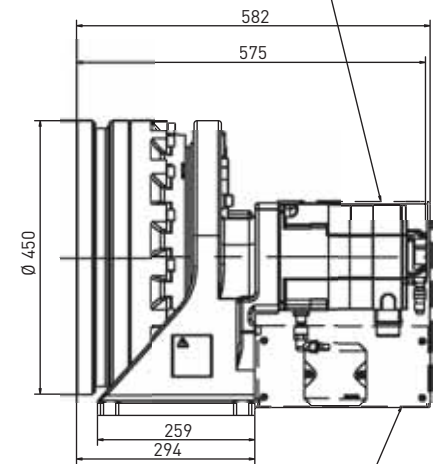
Frontal

## 1- Posicionador de 1 eje servocontrolado (1000 kg)

Planta



OPCIÓN DE MOTOR CUBIERTO



Lateral

## 2- Posicionador de 2 ejes servocontrolado

Planta

