

La serie de posicionadores CP ha sido diseñada para dar el máximo beneficio de posicionamiento mediante el uso de la inclinación y la rotación para la pieza de trabajo. El plato se mecaniza con 4 ranuras radiales para el anclaje de la pieza mediante pernos y mediante un conjunto de rodamientos cónicos situados debajo del plato nos aseguran un giro suave y constante.

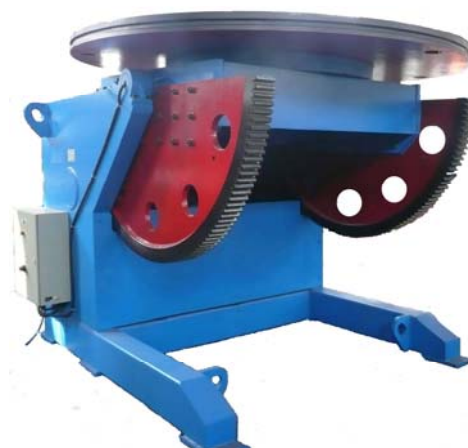
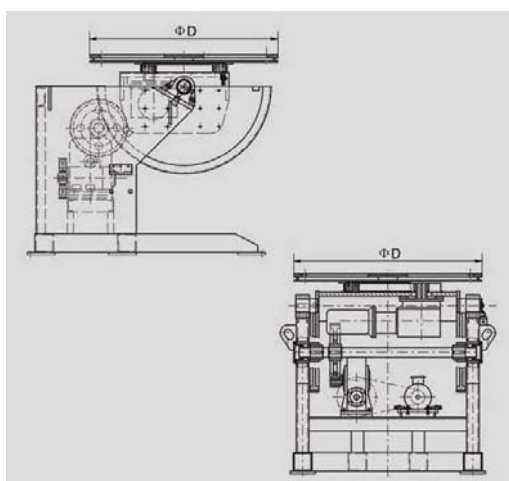
Para la unidad de rotación utilizamos motores de CA con controles inverter de última generación.

Con el mando a distancia de bajo voltaje con 6 Mtrs. de cable, proveemos al operario de un control total del equipo, incluyendo potenciómetro para la regulación de la velocidad de giro y pulsadores para la inclinación (modelos motorizados), sentido de giro, stop y para da de emergencia.

Los equipos se suministran preparados para la conexión de la masa.

Modelo		CP-06	CP-12	CP-30	CP-50	CP-100
Capacidad	Kg.	600	1.200	3.000	5.000	10.000
Velocidad rotación	rpm	0,09 - 0,9	0,05-0,5	0,05-0,5	0,05-0,5	0,05-0,5
velocidad inclinación	rpm	1	0,4	0,23	0,2	0,2
Max. Excentricidad	mm	150	200	200	200	200
Max. Centro gravedad	mm	200	250	300	300	400
Angulo inclinación	°	0-90	0-120	0-135	0-135	0-135
Diámetro plato	mm	1000	1200	1400	1500	2000
Motor rotación	Kw	0,75	1,1	1,5	2,2	3
Motor inclinación	Kw	0,75	1,1	2,2	3	4
Conexión eléctrica	3Ph	380V 50Hz				

Nos reservamos el derecho de alterar las especificaciones sin previo aviso
Otras capacidades a estudiar



Posicionador 30Tn

La serie de posicionadores Elevables CP-E ha sido diseñada para dar el máximo beneficio de posicionamiento mediante el uso de la inclinación y la rotación para la pieza de trabajo.

El plato se mecaniza con 4 ranuras radiales para el anclaje de la pieza mediante pernos y mediante un conjunto de rodamientos cónicos situados debajo del plato nos aseguran un giro suave y constante.

Para la unidad de rotación utilizamos motores de CA con controles inverter de última generación.

Con el mando a distancia de bajo voltaje con 6 Mtrs. de cable, proveemos al operario de un control total del equipo, incluyendo potenciómetro para la regulación de la velocidad de giro y pulsadores para la inclinación (modelos motorizados), sentido de giro, stop y para da de emergencia.

Los equipos se suministran preparados para la conexión de la masa.

Modelo		CPE-06	CPE-10	CPE-20	CPE-30
Capacidad	Kg.	600	1.000	2.000	3.000
Velocidad rotación	rpm	0,08 - 0,8	0,05 - 0,5	0,05 - 0,5	0,05 - 0,5
velocidad inclinación	rpm	0,4	0,34	0,29	0,23
Max. Excentricidad	mm	100	200	200	200
Max. Centro gravedad	mm	150	250	250	250
Angulo inclinación	°	0-135	0-135	0-135	0-135
Diámetro plato	mm	800	1000	1200	1400
Altura plato	mm				
Motor rotación	Kw	0,75	1,1	1,5	1,5
Motor inclinación	Kw	0,75	1,1	2,2	2,2
Conexión Eléctrica	3Ph	380V 50Hz			

Nos reservamos el derecho de alterar las especificaciones sin previo aviso
Otras capacidades a estudiar

