

Posicionadores Soldadura CP

La serie de posicionadotes CP ha sido diseñada para dar el máximo beneficio de posicionamiento mediante el uso de la inclinación y la rotacion 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.

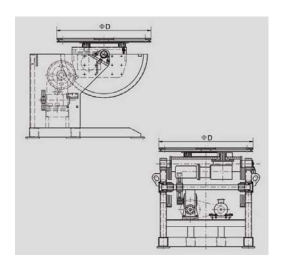
Para la unidad de rotación utilizamos motores de CA con controles inverter de última generación.

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	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 electrica	3Ph	380V 50Hz					

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





Posicionador 30Tn



Posicionadores Soldadura CP-E

La serie de posicionadotes Elevables CP-E ha sido diseñada para dar el máximo beneficio de posicionamiento mediante el uso de la inclinación y la rotacion 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	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

