



# BASES TENSORAS PARA MOTORES ELECTRICOS

## ADJUSTABLE MOTOR MOUNTING

### Descripción - Description

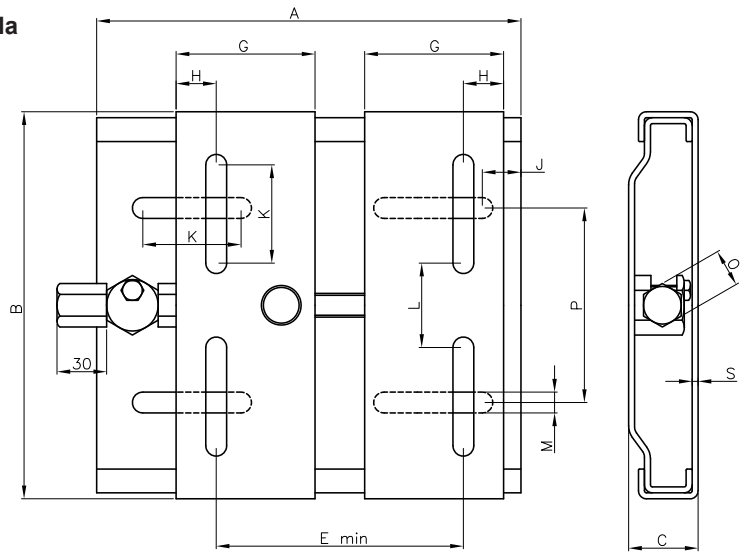
Las bases tensoras porta motores, resuelven el problema de la tensión de la correa en la transmisión de potencia. Son de fácil montaje, y permiten la regulación de la tensión o el desmontaje de las correas sin quitar el motor eléctrico. El movimiento de la base es controlado por un tornillo que se regula con una llave común.

The adjustable motor mountings solve the problem of the belt tension in the power transmission. They are easy to assemble and allow adjustment of belt tension or disassembly without removing the electric motor. The movement of the motor is controlled by a screw which is adjusted by a common key.

### Material - Material

Las bases tensoras son de chapa de acero cincado, un tratamiento que protege de la oxidación y la corrosión.

The adjustable motor mountings are in zinc plated steel, treatment that protects against oxidation and corrosion.



tipo	código	A	B	C	E min	L	G	H	J	K	M	O	P	S	Kg
210	SL210	210	195	33	100	43	70	20	25	50	10,5	19	98	3	2,20
270	SL270	270	195	33	100	43	70	20	25	50	10,5	19	98	3	2,70
307	SL307	307	213	33	100	65	70	20	25	50	10,5	19	108	3	3,30
340	SL340	340	290	40	140	90	95	27	30	62,5	12,5	22	165	4	6,30
430	SL430	430	290	40	140	90	95	27	30	62,5	12,5	22	165	4	7,40
490	SL490	490	410	40	254	193	95	40	30	60	15,0	22	284	4	10,80

tipo	Motor	63	71	80	90	100	112	132	160	180
210	RANGO DE AJUSTE m.m	70	58	45						
270		130	118	105	90	70	40			
307					127	107	77			
340					140	130	100	75		
430						216	186	160	122	
490									156	131