

PLACAS TENSORAS MONOBLOQUE

Las placas monobloque "COMPATTA" y "VAREX" pueden ser empleadas en los más diversos sectores para la completa satisfacción del usuario. Lo robusto de su diseño es tal, que asegura una larga duración y precisión de funcionamiento, aun en condiciones críticas de utilización.

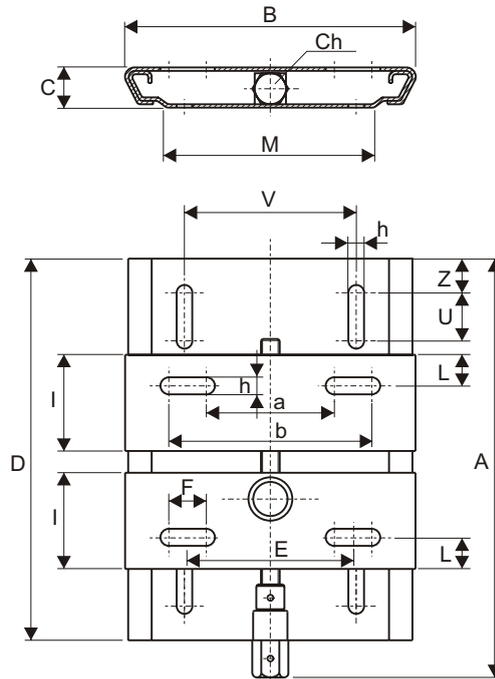
La concepción simple de su construcción se adapta a cualquier tipo de aplicación y permite efectuar frecuentes regulaciones de tensión, sin peligro de modificar el alineamiento de los elementos de la transmisión.

PLACAS TENSORAS "COMPATTA"

- * En acero galvanizado
- * Fácil de montar
- * Alineación constante
- * Apropiaada para cualquier tipo de motor
- * Motor desplazable fácilmente
- * Muchas posibilidades de montaje

- * Longitudes especiales a partir de mínimo 100 piezas
- * Ajustable con llave normalizada
- * Para todo tipo de motores eléctricos, dispositivos y máquinas en general
- * 5 medidas
- * Desplazable sin aflojar tornillos

TIPO	Tamaño Motor	Motor		A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	I (mm)	L (mm)	M (mm)	Ch (mm)	V (mm)	Z (mm)	U (mm)	a x b x h (mm)	Peso (Kg)
		2 polos 2800 rpm (HP)	4 polos 1400 rpm (HP)															
TC 80 mini	56+80	0,12-2	0,12-1,3	240	154	22	220	85	25	50	16	114	15	90	25	40	60x110x9	1,5
TC 90 pequeña	71+90	0,5-3	0,7-2,5	293	180	25	270	90	45	70	20	134	16	110	25	40	45x135x9	2
TC 112 junior	80+112	2-7,5	1,3-5,5	365	220	30	340	110	43,5	85	23	163	17	130	25	50	66,5x153,5x13	3,5
TC 132 media	90+132	3-15	2,5-12,5	430	250	35	400	134	47,5	100	26	185	22	150	25	60	86,5x181x13	5,8
TC 180 maxi	160+180	15-30	20-30	532	380	40	500	220	60	125	35	305	24	260	25	60	160x280x15	12



TIPO	Motor	56M	63M	71M	80M	90S	90L	100L	112M	132S	132M	160M	160L	180M	180L
TC 80	MAX. RECORRIDO (mm.)	98	88	76	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TC 90		-	-	118	105	90	90	-	-	-	-	-	-	-	-
TC 112		-	-	-	169	154	154	134	105	-	-	-	-	-	-
TC 132		-	-	-	-	208	208	188	158	132	132	-	-	-	-
TC 180		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	176	176	151	151



JOCAR TRANSMISIONES S.L.

c/Lezeaga, 4 48002 Bilbao

Tlf 94 427 53 40 Fax 94 427 54 93

www.jocartransmisiones.com

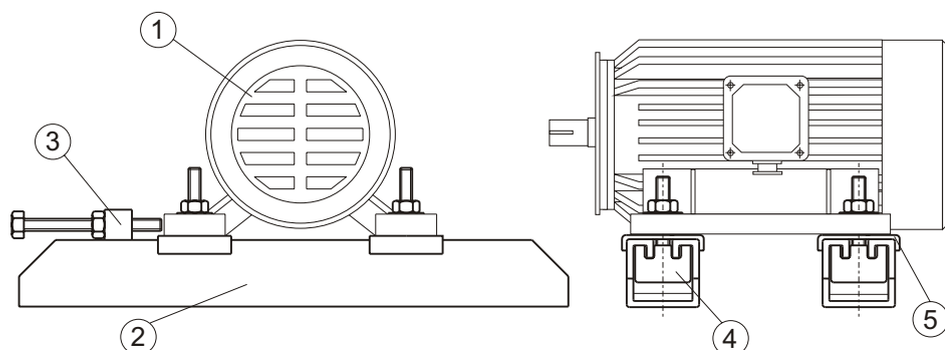
e-mail: jocar@jocartransmisiones.com

CARRILES TENSORES "LINEA"

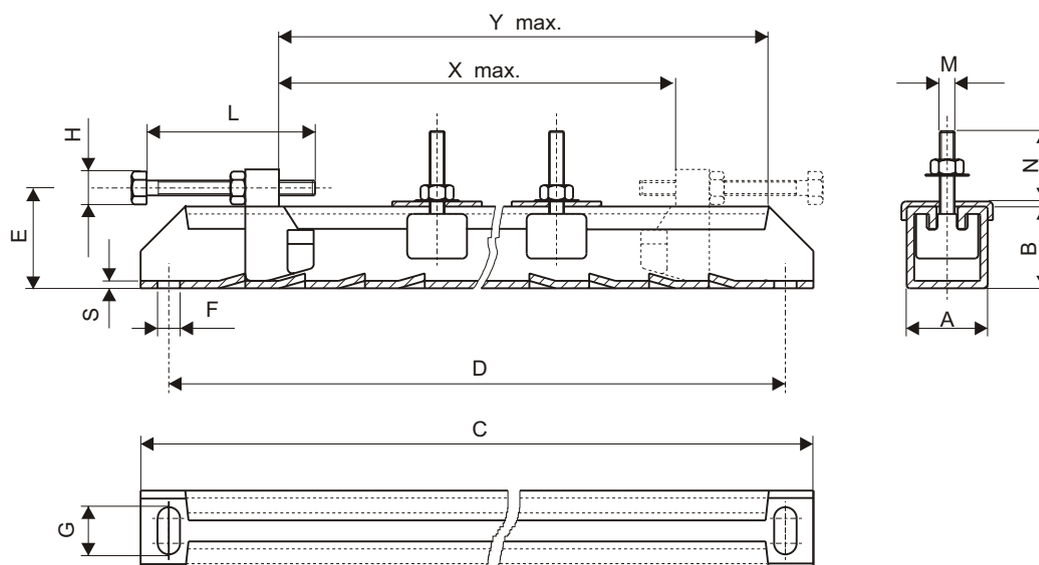
Esta nueva gama de carril universal "LINEA" (en acero galvanizado), permite la fijación y la regulación de todos los tipos de motores eléctricos en todas las posiciones posibles. Para montajes en posición invertida se ruega consultar antes a nuestra oficina técnica.

La confección particularmente robusta de los carriles "LINEA" así como de los elementos de fijación, permite todas las combinaciones por medio del posicionamiento de los elementos de regulación. El montaje del motor eléctrico es facilitado por un número muy reducido de piezas normalizadas y por el mantenimiento en posición de los pernos de fijación.

Los carriles pueden ser fijados en su soporte ya sea por medio de los pernos como por soldadura, en caso de soporte en acero.



5	Platina
4	Pernos fijación motor
3	Botón de empuje
2	Carril
1	Motor



Tipo	Motor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H	L (mm)	M	N (mm)	X max. (mm)	Y max. (mm)	S (mm)	Peso (Kg)
TT71/6	63-80	51	31	312	280	38	13	18	M8	80	M6	25	180	220	2,5	2,70
TT80/8	80	51	31	375	343	38	13	18	M8	80	M8	30	240	280	2,5	3,10
TT90/8	80-90	61	36	395	355	45	13	21	M10	100	M8	30	245	300	3	1,80
TT100/10	100	61	36	395	355	45	13	21	M10	100	M10	35	245	300	3	4,90
TT112/10	100-112	61	36	495	455	45	13	21	M10	100	M10	35	345	400	3	5,60
TT132/10	100-132	65	40	530	480	52	17	26	M12	120	M10	45	360	420	3,5	7,80
TT160/12	160	65	40	630	580	52	17	26	M12	120	M12	50	460	520	3,5	8,80
TT180/12	160-180	75	42	700	630	57	17	26	M12	120	M12	50	520	580	4	12,00
TT225/16	200-225	82	50	864	800	68	17	27	M16	140	M16	65	670	740	5	20,40
TT280/20	250-280	116	68	1.072	1000	88	17	27	M18	150	M20	80	870	940	6	42,00
TT355/24	315-355	116	68	1.330	1250	88	17	27	M18	150	M24	100	1.130	1.200	6	52,00



JOCAR TRANSMISIONES S.L.

c/Lezeaga, 4 48002 Bilbao

Tif 94 427 53 40 Fax 94 427 54 93

www.jocartransmisiones.com

e-mail: jocar@jocartransmisiones.com

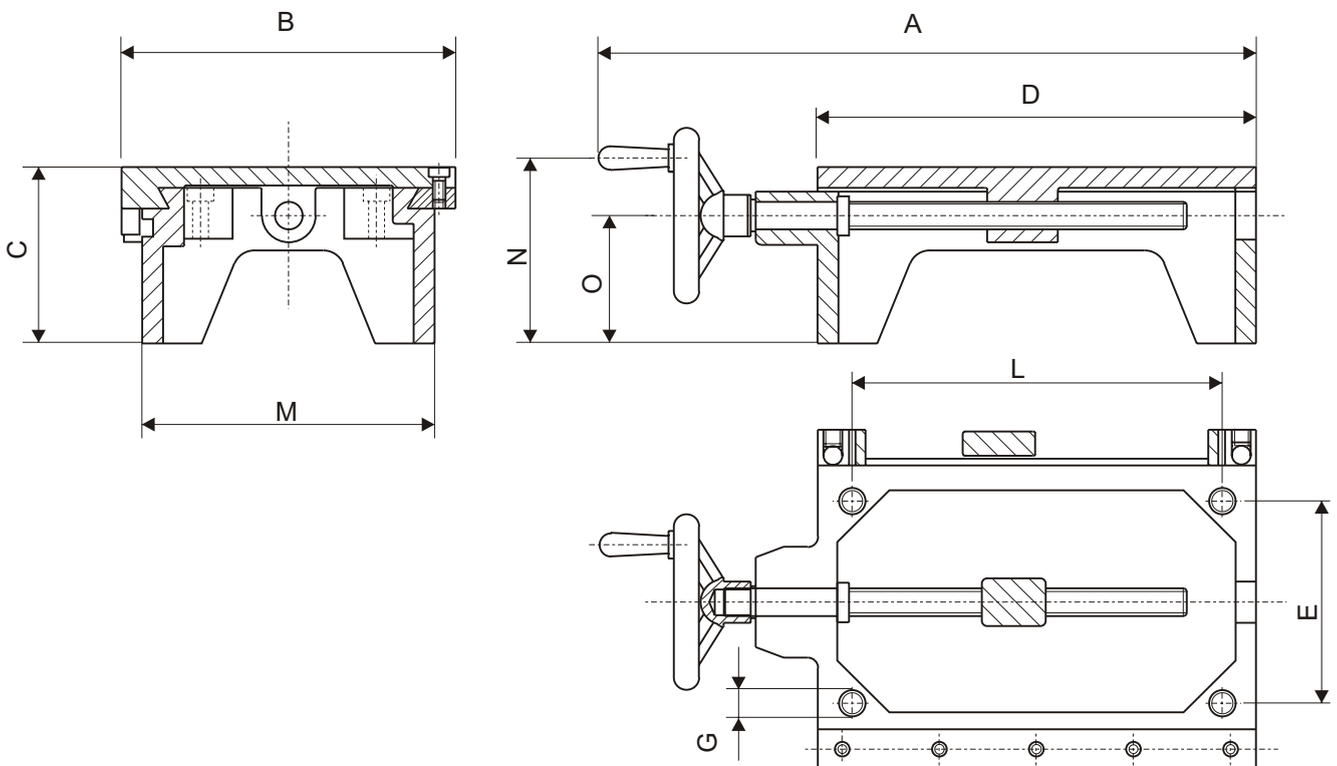
PLACAS TENSORAS EN FUNDICION "TV909"

Las placas **TV909** están concebidas esencialmente para permitir las variaciones de velocidad por medio de la movilidad axial del motor eléctrico montado con polea variable.

La rigidez de estas placas así como la posibilidad de regulación por medio de un sistema de tornillo controlado por un volante de maniobra, permite resolver aplicaciones donde la velocidad del eje conducido debe ser regulada con precisión.

La articulación está asegurada por dos guías en forma de cola de milano sobredimensionada que proporcionan una regulación más fácil.

Para efectuar la fijación de las placas es suficiente con mover el plato superior en el mismo sentido para descubrir los agujeros de fijación situados en cada extremo.



Tipo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	G (mm)	L (mm)	M (mm)	N (mm)	O (mm)	Max. recorrido (mm)	Peso (Kg)
TV 909 G1	332	163	87	201	85	8	163	135	62	97	98	6,720
TV 909 G2	400	217	114	254	118	10,5	211	189	83	128	158	13,650
TV 909 G3	568	293	128	354	180	13	303	258	96	151	217	24,500



JOCAR TRANSMISIONES S.L.

c/Lezeaga, 4 48002 Bilbao

Tif 94 427 53 40 Fax 94 427 54 93

www.jocartransmisiones.com

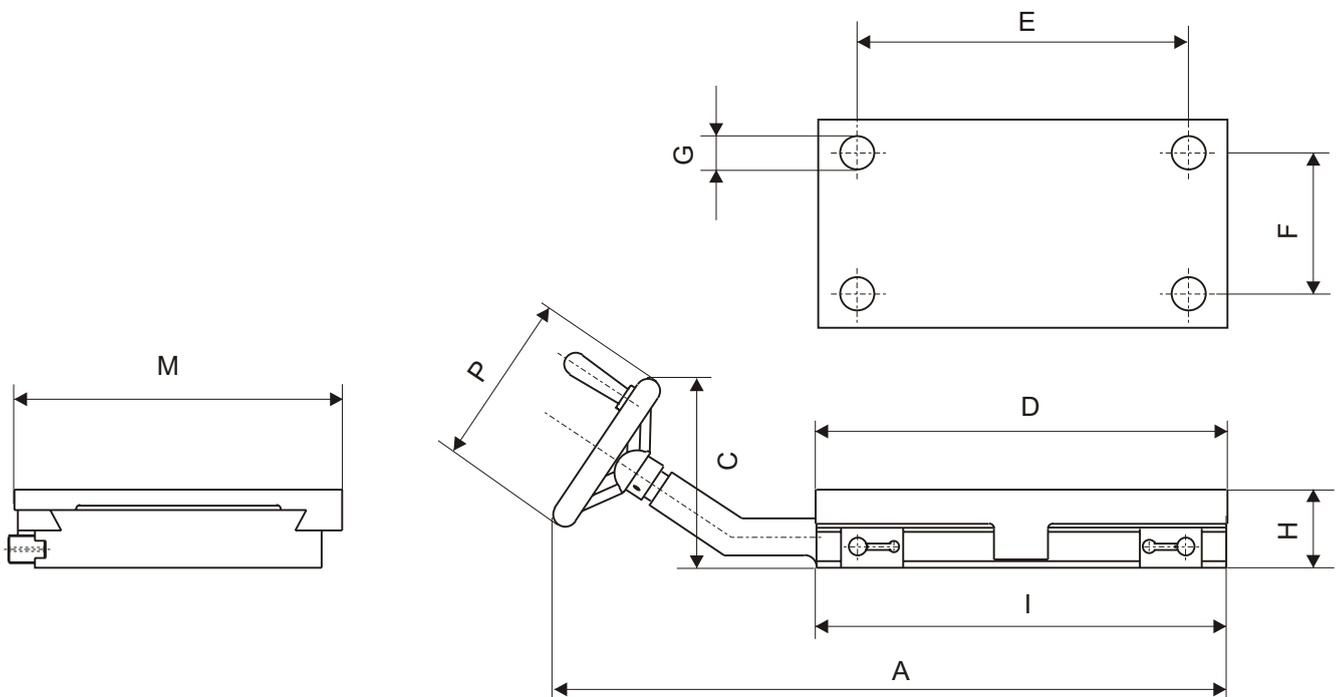
e-mail: jocar@jocartransmisiones.com

PLACAS TENSORAS EN FUNDICION “TV910”

Las placas **TV910** presentan las mismas características del modelo 909, excepto en el espesor, que ha sido reducido para responder a diseños particularmente exigentes.

El volante de regulación se monta encima de un soporte en forma de codo, y la conexión tras su eje.

El sistema a tornillo está realizado por medio de una junta universal que dispone una transmisión sin juego. El volante de regulación se encuentra sobre el plano de instalación, permitiendo a estas placas el ser utilizadas en montajes donde el espacio limitado dificulta la utilización de otros productos.



Tipo	A (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	M (mm)	P (mm)	Max. recorrido (mm)	Peso (Kg)
TV 910 G1	345	135	189	130	65	10,5	44	188	151	100	78	6,120
TV 910 G2	420	147	228	150	80	10,5	44	230	177	100	131	8,960
TV 910 G3	475	170	267	185	108	12,5	55	269	222	123	171	14,580



JOCAR TRANSMISIONES S.L.

c/Lezeaga, 4 48002 Bilbao

Tif 94 427 53 40 Fax 94 427 54 93

www.jocartransmisiones.com

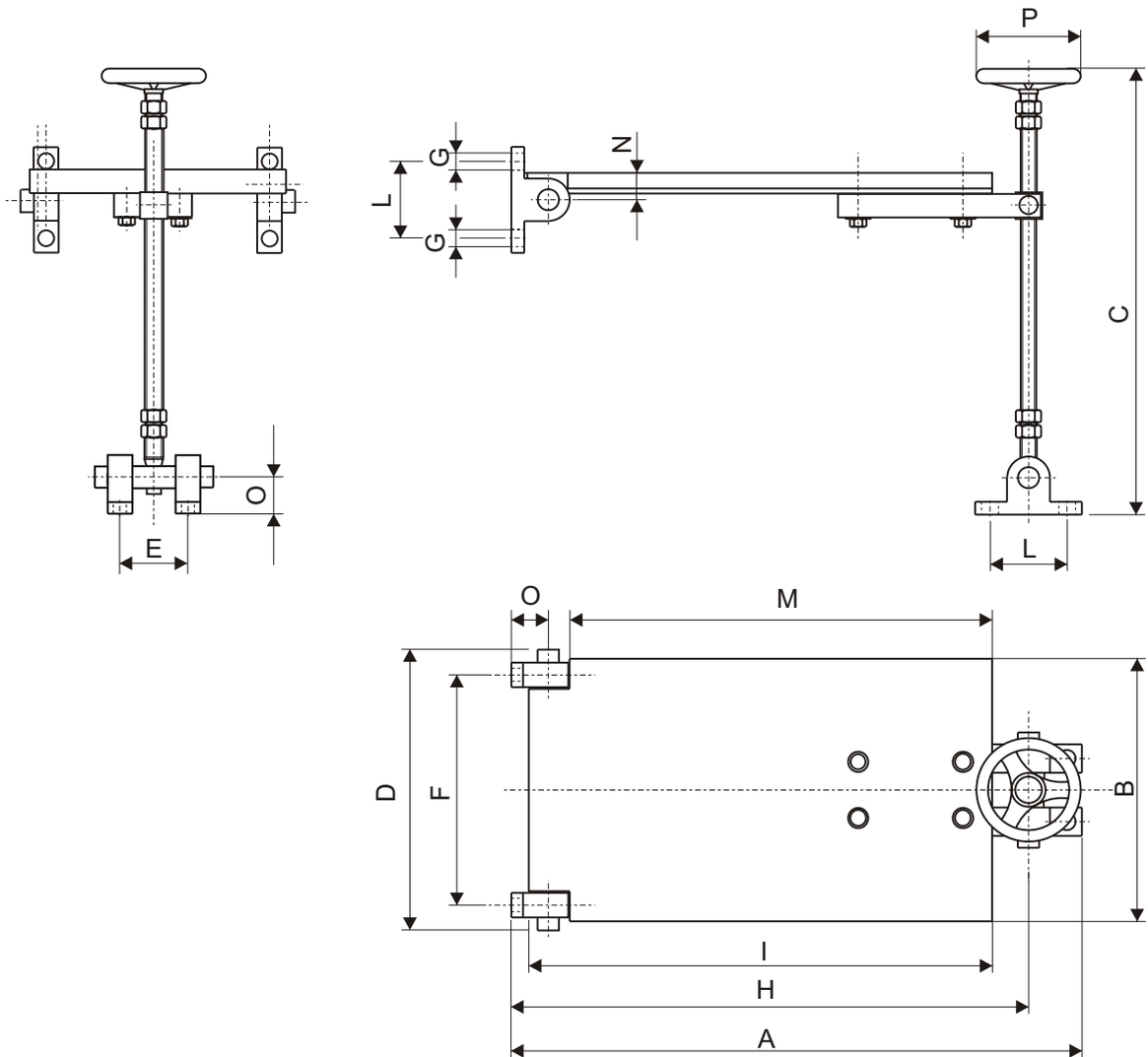
e-mail: jocar@jocartransmisiones.com

PLACAS TENSORAS BASCULANTES "TB911 "

Las placas basculantes **TB911**, en fundición y acero, están estudiadas para las aplicaciones de variación de velocidad de polea variable, en el que la colocación del motor sólo puede efectuarse en situación basculante por imperativos de montaje.

Estas placas se componen de un plato de fijación articulado en fundición y de un sistema de tornillo con volante de maniobra igualmente articulado para permitir la basculación. El conjunto se mantiene en dos planos diferentes de ejes de articulación y de doble soporte sobredimensionados para dar una elevada rigidez al montaje.

La talla prevista es suficiente para obtener el campo de variación requerido. Este tipo de placa puede ser igualmente utilizado para asegurar la tensión de correas trapeciales tras un motor eléctrico y una máquina conducida donde el espacio no permite el uso de una placa convencional.



Tipo	A* (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H* (mm)	I (mm)	L (mm)	M (mm)	N (mm)	O (mm)	P (mm)	Peso (mm)
TB 911 /1	405	206	376	205	56	172	11	356	310	70	268	18	33	125	9,480
TB 911 /1	538	316	520	309	60	276	11	490	438	70	391	22	36	125	20,000

(*) Con ángulo de 90° entre el eje del volante y la placa



JOCAR TRANSMISIONES S.L.

c/Lezeaga, 4 48002 Bilbao

Tif 94 427 53 40 Fax 94 427 54 93

www.jocartransmisiones.com

e-mail: jocar@jocartransmisiones.com