

REDUCTOR DE EJES ORTOGONALES	BEVEL HELICAL GEARBOX	REDUCTEUR A ARBRES ORTHOGONAUX	
Características	Characteristics	Caractéristiques	B2
Nomenclatura	Designation	Désignation	B3
Sentido de rotación de los ejes	Direction of shaft rotation	Sens de rotation des arbres	B4
Entrada suplementaria	Additional input	Entrée supplémentaire	B4
Rendimiento	Efficiency	Rendement	B4
Velocidad de entrada	Input speed	Vitesse d'entrée	B5
Potencia térmica	Thermal power	Puissance thermique	B5
Datos técnicos	Technical data	Données techniques	B6
Momento de inercia	Moments of inertia	Moments d'inertie	B8
Dimensiones	Dimensions	Dimensions	B15
Accesorios	Accessories	Accessoires	B22
Juegos angulares	Angular backlash	Jeux angulaires	B26
Posiciones de montaje	Mounting positions	Position de montage	B27
Lubricación	Lubrication	Lubrification	B30
Cargas radiales y axiales	Radial and axial loads	Charges radiales et axiales	B32
Lista de recambios	Spare parts list	Liste des pièces détachées	B34



Características

- Construidos en 10 tamaños de 2 reducciones y en 9 tamaños de 3 reducciones.
- Disponibles entre tipos distintos de entrada: con eje de entrada macho, con predisposición para acoplar motor (campana y acoplamiento) y con predisposición COMPACTA para acoplar motor, a excepción de los tamaños 56, 63 y 75. Los tres tipos de entrada pueden ser montados indistintamente en las ejecuciones vertical y/o horizontal.
- Las carcchas de los reductores son EN AL - AISI9Cu - AL - AISI7 UNI EN 1706 (56-63-75), en fundición maleable EN GJL 200 UNI EN 1561 nervada interior y exteriormente con el objetivo de garantizar la rigidez, mecanizados en todas las caras a fin de facilitar el posicionamiento y montaje. La única cámara de lubricación garantiza una mayor disipación térmica y mejor lubricación de todos los componentes.
- Los engranajes están fabricados con acero aleado por cimentación y están sometidos al tratamiento de cementación y templado. En particular, la primera reducción está constituida por dos engranajes cónicos con dentado espiroidal GLEASON con perfil cuidadosamente rodado, de acero 16NiCr4 o 18NiCrMo5 cementados y templados. Los engranajes cilíndricos, de dentado helicoidal, están fabricados de acero 16NiCr4, 18NiCrMo5 o 20MnCr5 UNI EN 10084 cementados o templados, rectificados dentro de la clase de calidad 6 de la DIN 3962.
- La utilización de los cojinetes de rodillos cónicos de calidad en todos los ejes (a excepción del maniquito en entrada en la predisposición para acoplar motor compacta, el cual está sostenido por dos cojinetes oblicuos de bola) permite al reductor obtener una mayor duración y soportar cargas radiales y axiales externas muy elevadas.
- El eje lento hueco de serie de acero (disponible bajo pedido con anillo de fijación), da la posibilidad de montar una brida en salida en uno o en ambos lados laterales y la predisposición para el montaje del dispositivo anti-retorno, exaltan la versatilidad de estos reductores facilitando su instalación.
- La carcasa del reductor, las bridas, las campanas y las cubiertas están barnizadas exteriormente de color AZUL RAL 5010, a excepción de los reductores ortogonales de los tamaños 56, 63 y 75, realizados en aluminio.

Characteristics

- Built in 10 sizes with 2 reduction stages and in 9 sizes with 3 reduction stages .
- Three input types are available : projecting input shaft, pre-engineered motor coupling (bell and joint) and pre-engineered COMPACT motor coupling. (Size 56, 63 and 75 excluded). The 3 input types can be mounted either vertically and/or horizontally.
- Gear unit casing in aluminium alloy EN AL - AISI9Cu - AL - AISI7 UNI EN 1706 (56-63-75), in engineering cast iron, EN GJL 200 UNI EN 1561, is ribbed internally and externally to guarantee rigidity. It is machined on all surfaces for easy positioning. The single lubrication chamber guarantees improved heat dissipation and improved lubrication of all the internal components.
- The gears are built in casehardened compound steel and have undergone case-hardening and quench-hardening treatments. In particular, the first reduction stage consists of two GLEASON spiral bevel gears with precision ground profile, in 16CrNi4 or 18NiCrMo5 case-hardened and quench-hardened steel. The helical spur gears are built in 16NiCr4, 18NiCrMo5 or 20MnCr5 UNI EN 10084 quench-hardened and case-hardened steel, grinded in quality 6 DIN 3962.
- The use of high-quality tapered roller bearings on all shafts (except for the input sleeve on the pre-engineered compact motor coupling, which is supported by angular ball bearings) ensures long life and enables very high external radial and axial loads.
- The standard hollow output shaft made of steel (shrink disc available on request), the option of mounting an output flange on one or both sides and the possibility of mounting a backstop device make these gear units extremely versatile and easy to install.
- Gearbox housing, flanges, bells and covers are externally painted with BLUE RAL 5010, except for bevel helical gearboxes size 56, 63 and size 75 which are made in aluminium.

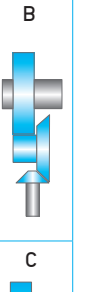
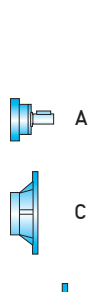
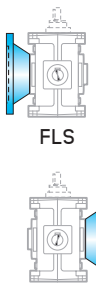
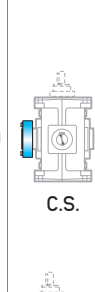
Caractéristiques

- Fabriqués en 10 tailles pour deux trains de réduction et en 9 tailles pour trois trains de réduction.
- Trois types d'entrées sont prévues : avec arbre d'entrée dépassant, avec prédisposition pour accouplement moteur (cloche et joint) et prédisposition pour accouplement moteur COMPACT, excepté la taille 56, 63 et 75. Les trois types d'entrée peuvent être montées indifféremment dans la version verticale et/ou horizontale.
- Le corps du réducteur en aluminium EN AL - AISI9Cu - AL - AISI7 UNI EN 1706 (56-63-75), en fonte mécanique EN GJL 200 UNI EN 1561 équipé de nombreuses nervures à l'intérieur aussi bien qu'à l'extérieur, qui en assurent la rigidité, est usiné sur toutes les faces pour en permettre un positionnement plus aisément ; une seule chambre de graissage assure également une dissipation thermique supérieure ainsi qu'une meilleure lubrification de tous les organes internes.
- Les engrenages sont fabriqués en acier allié de cémentation et soumis au traitement de durcissement par trempage. Notamment le premier train se compose de deux engrenages coniques à denture hélicoïdale GLEASON - avec rodage de précision du profil - en acier 16CrNi4 ou 18NiCrMo5 cémentés et trempés. Les engrenages cylindriques, à denture hélicoïdale, sont construits en acier 16NiCr4, 18NiCrMo5 ou 20MnCr5 UNI EN 10084 cémentés et trempés, rectifiés dans le cadre de la classe de qualité 6 de la norme DIN 3962.
- L'utilisation de roulements à galets coniques haut de gamme sur tous les arbres (à l'exception du manchon en entrée dans la prédisposition compacte d'accouplement moteur, lequel est soutenu par les roulements à billes et contact oblique) assure au réducteur une longévité supérieure, même en supportant des charges radiales et axiales extérieures très élevées.
- L'arbre creux de sortie standard en acier (disponible sur demande avec frette de serrage), la possibilité de monter une bride de sortie sur l'un ou les deux côtés et la prédisposition pour le montage d'un dispositif anti-dévier, élèvent la polyvalence de ces réducteurs et en facilitent l'installation.
- Le corps réducteur, les brides, les cloches et les couvercles sont peints à l'extérieur en BLEU RAL 5010, à l'exception des réducteurs orthogonaux des tailles 56, 63 et 75, réalisés en aluminium.

Nomenclatura

Designation

Désignation

Reducer Gearbox Réducteur	Type de entrada Input type Type d'entrée	Tamaño Size Taille	Rotación Gearing Trains de réduction	Relación de reducción Ratio Rapport de réduction	Predisposición Motor coupling Prédisposition	Eje hueco de salida Hollow output shaft Arbre de sortie creux	Entrada suplementaria Additional input Entrée supplémentaire	Ejecución Execution Exécution	Posición de montaje Mounting position Position de montage	Brida de salida Output flange Bride de sortie	Anti-retorno Back-stop device Anti-déviseur	Anillo de fijación Shrink disk Frette de serrage
T	A	112	B	10	P.A.M.	-	S.e.A.	0	B3	FLS	CW	C.S.
Reductores con ejes ortogonales Bevel helical gearbox Réducteurs à arbres orthogonaux				$i_n =$ 56 63 71 75 90 112 140 180 200 225	56 ... 225	(1)		0 B3 B6 B7 B8 VA VB	 FLS FLD FL2	 AW CW	 C.S. C.D.	

(1) Indique el diámetro del eje hueco solo si no es estándar.

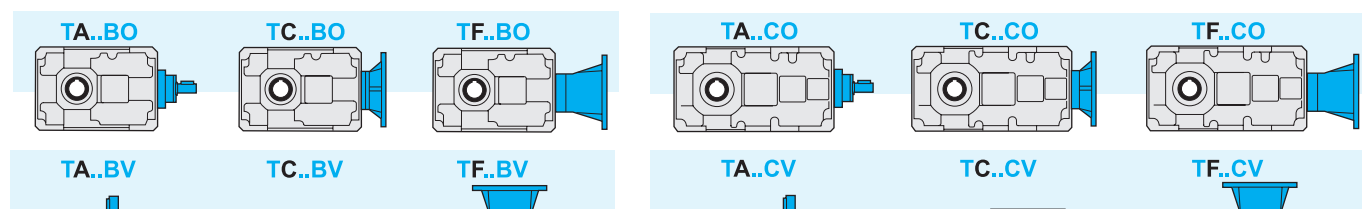
Ex.: T A 112 B 10 90 0 B3 40

(1) Diameter of the hollow output shaft to be specified only if it is not standard.

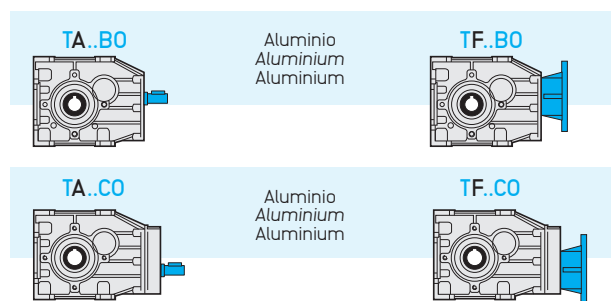
Ex.: T A 112 B 10 90 0 B3 40

(1) Spécifiez le diamètre de l'arbre creux uniquement s'il n'est pas standard.

Beispiel: T A 112 B 10 90 0 B3 40

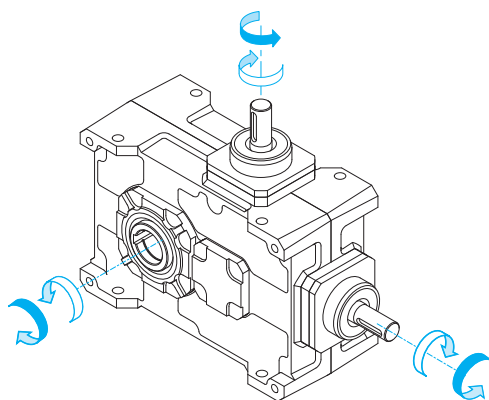


T 56 - 63 - 75



Sentido de rotación de los ejes

En los reductores de ejecución horizontal, para obtener el sentido de rotación contrario al catálogo del eje lento manteniendo si varias el sentido de rotación del eje rápido, basta con girar el reductor 180° entorno al eje rápido, utilizando en la práctica el plano de fijación opuesto. En los reductores de ejecución vertical es posible proporcionar el sentido de rotación contrario al catálogo especificándolo en el momento del pedido.



Direction of shaft rotation

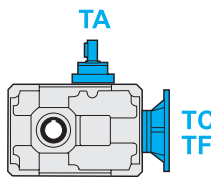
With regard to horizontal mounted gearboxes, in order to get output rotation in a direction opposite to that given in the catalogue, nevertheless keeping input rotation direction unchanged, simply turn the gearbox 180° around the input shaft; in practice, mount the other way up. Vertical units can be supplied with rotation direction opposite to that given in the catalogue; specify when ordering.

Sens de rotation des arbres

Dans les réducteurs version horizontale, pour obtenir le sens de rotation de l'arbre de sortie contraire à celui du catalogue tout en gardant le sens de rotation de l'arbre d'entrée inchangé, il suffit de tourner le réducteur de 180° autour de l'arbre d'entrée, en utilisant, dans la pratique, le plan de fixation opposé. Quant aux réducteurs version verticale, pour obtenir le sens de rotation contraire à celui du catalogue, il faut le préciser lors de la commande.

Entrada suplementaria

El eje de entrada puede ser montado en la posición horizontal (0) o vertical (V), excepto los tamaños 56, 63 y 75. El cambio de versión puede ser fácilmente realizado también tras el primer montaje. Excepto los tamaños 56, 63 y 75, existe la posibilidad de montar una segunda entrada escogiéndola, en base a las necesidades, entre las previstas: TA, TC, TF. En este caso es necesario definir la versión del reductor con la entrada principal y especificar por tanto la segunda entrada.

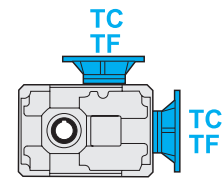
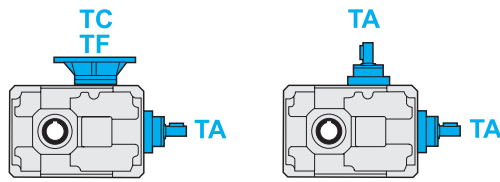


Additional input

The input shaft can be mounted either horizontally (0) or vertically (V) on all sizes except for 56, 63 and 75. The version can be easily changed even after the first assembly. Except for sizes 56, 63 and 75, there is the possibility of mounting a second input; the available options are TA, TC, TF. Both the main input and the additional second input shall be specified when ordering.

Entrée Supplémentaire

L'arbre d'entrée peut être monté dans la position horizontale (0) ou verticale (V), à l'exception des tailles 56, 63 et 75. La modification de la version peut se faire facilement même après le premier assemblage. Excepté la taille 56, 63 et 75, il y a la possibilité de monter l'entrée supplémentaire et de la sélectionner sur la base des nécessités parmi les suivantes : TA, TC, TF. Dans ce cas il faut définir la version du réducteur avec l'entrée principale et préciser la deuxième entrée.



Rendimiento

El valor de rendimiento de los reductores puede ser estimado con suficiente aproximación en base al número de reducciones, ignorando las variaciones no significativas atribuibles a los distintos tamaños y relaciones.

Efficiency

The efficiency value of the gear units can be estimated sufficiently well on the basis of the number of reduction stages, ignoring non-significant variations which can be attributed to the various sizes and ratios.

Rendement

La valeur du rendement des réducteurs peut être calculée avec précision si on considère les trains de réduction et les variations non-significatives que l'on peut attribuer aux différentes tailles et rapports.

η	T...B	T...C
	0.95	0.93

Momento de inercia

Moments of inertia

Moments d'inertie

TA..B - TC..B - TF..B

	i_n	TA	TF				
			IEC B5				
56B	8	0.25	56	63	71	80	90
	10	0.22		0.32	0.40	0.60	0.77
	12.5	0.20	0.29	0.29	0.37	0.56	0.74
	16	0.18	0.27	0.27	0.35	0.54	0.72
	20	0.08	0.25	0.26	0.33	0.53	0.71
	25	0.07	0.15	0.15	0.22	0.42	0.60
	31.5	0.07	0.14	0.14	0.21	0.41	0.59
	40	0.04	0.11	0.12	0.19	0.39	0.56
	50	0.04	0.11	0.11	0.19	0.39	0.56
63B	8	0.40	56	63	71	80	90
	10	0.34	0.47	0.47	0.55	0.74	0.92
	12.5	0.31	0.41	0.42	0.49	0.69	0.87
	16	0.16	0.38	0.38	0.45	0.65	0.83
	20	0.15	0.23	0.24	0.31	0.51	0.68
	25	0.14	0.22	0.22	0.29	0.49	0.67
	31.5	0.13	0.21	0.21	0.29	0.48	0.66
	40	0.07	0.20	0.21	0.28	0.48	0.65
	50	0.07	0.15	0.15	0.22	0.42	0.60
	63	0.07	0.14	0.15	0.22	0.42	0.59
75B	8	1.35	71	80	90	100-112	
	10	1.21	1.70	2.10	2.01	3.05	
	12.5	1.05	1.55	1.96	1.87	2.91	
	16	0.99	1.39	1.80	1.71	2.75	
	20	0.36	1.34	1.74	1.65	2.69	
	25	0.32	0.71	1.11	1.02	2.06	
	31.5	0.30	0.67	1.07	0.98	2.02	
	40	0.16	0.65	1.06	0.97	2.01	
	50	0.15	0.51	0.92	0.82	1.86	
			0.50	0.91	0.82	1.86	
71B	10	0.95	TC			TF	
	12.5	0.89	IEC B5			IEC B5	
	16	0.85	63	71	80	90	
	20	0.38	1.00	1.14	1.52	1.57	2.96
	25	0.36	0.94	1.08	1.46	1.51	2.90
	31.5	0.35	0.91	1.05	1.43	1.47	2.87
	40	0.34	0.43	0.57	0.94	0.99	2.39
	50	0.19	0.41	0.55	0.93	0.98	2.37
	63	0.19	0.40	0.54	0.92	0.97	2.36
	80	0.19	0.39	0.53	0.91	0.96	2.35
			0.22	0.36	0.74	0.79	2.20
			0.22	0.36	0.74	0.79	2.20
			0.22	0.36	0.74	0.79	2.20

Momento de inercia [$\text{Kg}\cdot\text{cm}^2$]
(del eje rápido de entrada)

Moments of inertia [$\text{Kg}\cdot\text{cm}^2$]
(referred to input shaft)

Moments d'inertie [$\text{Kg}\cdot\text{cm}^2$]
(se rapportant à l'arbre d'entrée)

Momento de inercia

Moments of inertia

Moments d'inertie

TA..C - TC..C - TF..C

	i_n	TA	TF				
			IEC B5				
56C	40	0.06	56	63	71	80	90
	50	0.06	0.136	0.139	0.212	0.410	0.588
	63	0.06	0.134	0.138	0.211	0.409	0.587
	80	0.06	0.134	0.137	0.210	0.408	0.586
	100	0.06	0.133	0.137	0.210	0.408	0.585
	125	0.06	0.129	0.132	0.205	0.403	0.581
	160	0.06	0.129	0.132	0.205	0.403	0.581
	200	0.06	0.128	0.132	0.205	0.403	0.581
	250	0.06	0.127	0.131	0.204	0.402	0.580
			0.127	0.131	0.204	0.402	0.580

	i_n	TA	TF				
			IEC B5				
63C	40	0.07	56	63	71	80	90
	50	0.07	0.142	0.145	0.218	0.416	0.594
	63	0.07	0.139	0.143	0.216	0.414	0.592
	80	0.06	0.138	0.142	0.215	0.413	0.590
	100	0.06	0.132	0.136	0.209	0.407	0.585
	125	0.06	0.132	0.135	0.208	0.406	0.584
	160	0.06	0.131	0.135	0.208	0.406	0.584
	200	0.06	0.131	0.135	0.208	0.406	0.583
	250	0.06	0.129	0.132	0.205	0.403	0.581
	315	0.06	0.129	0.132	0.205	0.403	0.581

	i_n	TA	TF				
			IEC B5				
75C	50	0.104	63	71	80	90	
	63	0.098	0.179	0.252	0.450	0.628	
	80	0.095	0.173	0.246	0.444	0.622	
	100	0.070	0.171	0.244	0.442	0.619	
	125	0.069	0.145	0.219	0.417	0.594	
	160	0.068	0.144	0.217	0.415	0.593	
	200	0.062	0.143	0.216	0.414	0.592	
	250	0.062	0.138	0.211	0.409	0.586	
			0.137	0.210	0.408	0.586	

Momento de inercia [$\text{Kg}\cdot\text{cm}^2$]
(del eje rápido de entrada)

Moments of inertia [$\text{kg}\cdot\text{cm}^2$]
referred to input shaft

Moments d'inertie [$\text{Kg}\cdot\text{cm}^2$]
(se rapportant à l'arbre d'entrée)

Momento de inercia
Moments of inertia
Moments d'inertie
TA..C - TC..C - TF..C

80C	i_n	TA 	TC				TF			
			IEC B5				IEC B5			
			63	71	80	90	63	71	80	90
50	0.90		0.95	1.09	1.47	1.52	1.15	1.17	1.84	2.91
63	0.86		0.91	1.05	1.43	1.48	1.11	1.13	1.81	2.87
80	0.86		0.91	1.05	1.43	1.48	1.11	1.13	1.80	2.87
100	0.36		0.41	0.55	0.93	0.98	0.62	0.63	1.31	2.38
125	0.35		0.38	0.52	0.90	0.95	0.61	0.62	1.30	2.37
160	0.35		0.40	0.54	0.92	0.97	0.61	0.62	1.30	2.36
200	0.35		0.40	0.54	0.92	0.97	0.61	0.62	1.30	2.36
250	0.19		0.22	0.36	0.74	0.79	0.44	0.46	1.14	2.20
315	0.19		0.22	0.36	0.74	0.79	0.44	0.46	1.14	2.20
400	0.19		0.22	0.36	0.74	0.79	0.44	0.46	1.14	2.20
500	0.19		0.22	0.36	0.74	0.79	0.44	0.46	1.13	2.20
630	0.19		0.22	0.36	0.74	0.79	0.44	0.46	1.13	2.20

100C	i_n	TA 	TC				TF			
			IEC B5				IEC B5			
			71	80	90	110-112	71	80	90	110-112
50	2.68		3.08	3.25	3.63	4.47	3.53	3.67	4.84	7.01
63	2.56		2.96	3.13	3.51	4.35	3.41	3.55	4.72	6.89
80	2.53		2.94	3.11	3.49	4.33	3.39	3.52	4.70	6.87
100	1.14		1.51	1.68	2.06	2.89	2.00	2.13	3.31	5.47
125	1.10		1.47	1.64	2.02	2.86	1.96	2.10	3.27	5.44
160	1.10		1.47	1.64	2.02	2.86	1.96	2.09	3.27	5.44
200	1.10		1.47	1.64	2.01	2.85	1.95	2.09	3.26	5.43
250	0.64		0.98	1.15	1.52	2.36	1.50	1.63	2.81	4.98
315	0.64		0.97	1.14	1.52	2.36	1.50	1.63	2.81	4.98
400	0.64		0.97	1.14	1.52	2.36	1.50	1.63	2.81	4.98
500	0.63		0.97	1.14	1.51	2.35	1.49	1.62	2.80	4.97
630	0.63		0.97	1.14	1.51	2.35	1.49	1.62	2.80	4.97

Momento de inercia [$\text{Kg}\cdot\text{cm}^2$]
(del eje rápido de entrada)

Moments of inertia [$\text{kg}\cdot\text{cm}^2$]
referred to input shaft

Moments d'inertie [$\text{Kg}\cdot\text{cm}^2$]
(se rapportant à l'arbre d'entrée)

Momento de inercia

Moments of inertia

Moments d'inertie

TA..C - TC..C - TF..C

180C	i_n	TA 	TC						TF					
			IEC B5						IEC B5					
			80	90	110-112	132	160	180	80	90	110-112	132	160	180
50	23.76		24.89	24.76	24.90	28.10	32.52	35.54	25.95	28.34	28.51	43.37	45.55	90.82
63	22.45		23.58	23.45	23.59	26.79	31.21	34.23	24.65	27.03	27.20	42.06	44.25	89.51
80	22.17		23.30	23.17	23.31	26.51	30.93	33.95	24.37	26.75	26.93	41.79	43.97	89.23
100	20.94		22.07	21.94	22.07	25.27	29.70	32.72	23.13	25.51	25.69	40.55	42.73	88.00
125	8.71		9.67	9.54	9.68	12.88	17.30	20.32	10.91	13.29	13.47	28.33	30.51	75.77
160	8.39		9.35	9.22	9.36	12.56	16.98	20.00	10.59	12.97	13.14	28.00	30.18	75.45
200	8.05		9.01	8.88	9.02	12.22	16.64	19.66	10.25	12.63	12.81	27.67	29.85	75.11
250	4.35		5.01	4.88	5.02	8.22	12.64	15.66	6.55	8.93	9.10	23.96	26.14	71.41
315	4.27		4.93	4.80	4.94	8.14	12.56	15.58	6.47	8.85	9.02	23.88	26.06	71.33
400	4.18		4.84	4.72	4.85	8.05	12.48	15.50	6.38	8.76	8.94	23.80	25.98	71.25

200C	i_n	TA 	TC						TF					
			IEC B5						IEC B5					
			110-112	132	160	180	200		110-112	132	160	180	200	
40	72.31		74.90	80.58	79.58	82.49	92.88	91.93	93.29	95.47	144.59	141.12		
50	71.70		74.28	79.97	78.97	81.87	92.26	91.31	92.68	94.86	143.98	140.50		
63	71.11		73.69	79.38	78.38	81.28	91.67	90.72	92.09	94.27	143.39	139.91		
80	70.63		73.22	78.90	77.90	80.81	91.20	90.24	91.61	93.79	142.91	139.43		
100	26.74		29.50	35.19	34.19	37.09	47.48	46.35	47.72	49.90	99.02	95.54		
125	26.58		29.34	35.03	34.02	36.93	47.32	46.19	47.56	49.74	98.86	95.38		
160	26.45		29.21	34.90	33.89	36.80	47.19	46.06	47.43	49.61	98.73	95.25		
200	12.17		14.44	20.12	19.12	22.03	32.42	31.78	33.15	35.33	84.45	80.97		
250	12.13		14.40	20.09	19.08	21.99	32.38	31.74	33.11	35.29	84.41	80.93		
315	12.09		14.37	20.05	19.05	21.96	32.35	31.71	33.07	35.25	84.37	80.90		

Momento de inercia [$\text{Kg}\cdot\text{cm}^2$]
(del eje rápido de entrada)

Moments of inertia [$\text{kg}\cdot\text{cm}^2$]
referred to input shaft

Moments d'inertie [$\text{Kg}\cdot\text{cm}^2$]
(se rapportant à l'arbre d'entrée)

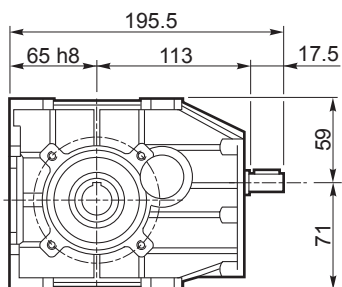
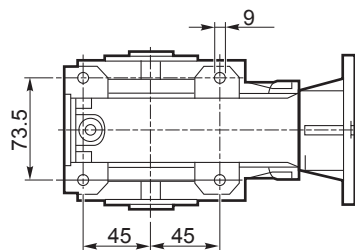
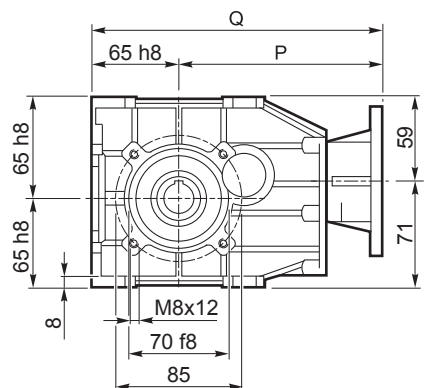
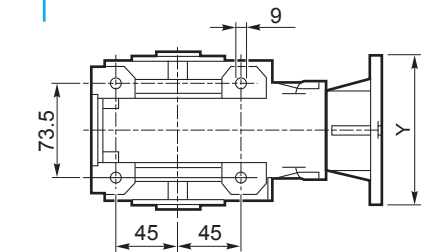
Dimensiones

Dimensions

Dimensions

TF56B...

2 Reducciones / Stages / Réduction



B5

56B

TF...

56C

IEC..	56	63	71	80	90	56	63	71	80	90
Y	120	140	160	200	200	120	140	160	200	200
P	153	156	163	183	183	187	190	197	217	217
Q	218	221	228	248	248	252	255	262	282	282
kg	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0

B14

56B

TF...

56C

IEC..	56	63	71	80	90	56	63	71	80	90
Y	—	—	105	120	140	—	—	105	120	140
P	—	—	163	183	183	—	—	197	217	217
Q	—	—	228	248	248	—	—	262	282	282
kg	—	—	4.5	4.5	4.5	—	—	5.0	5.0	5.0

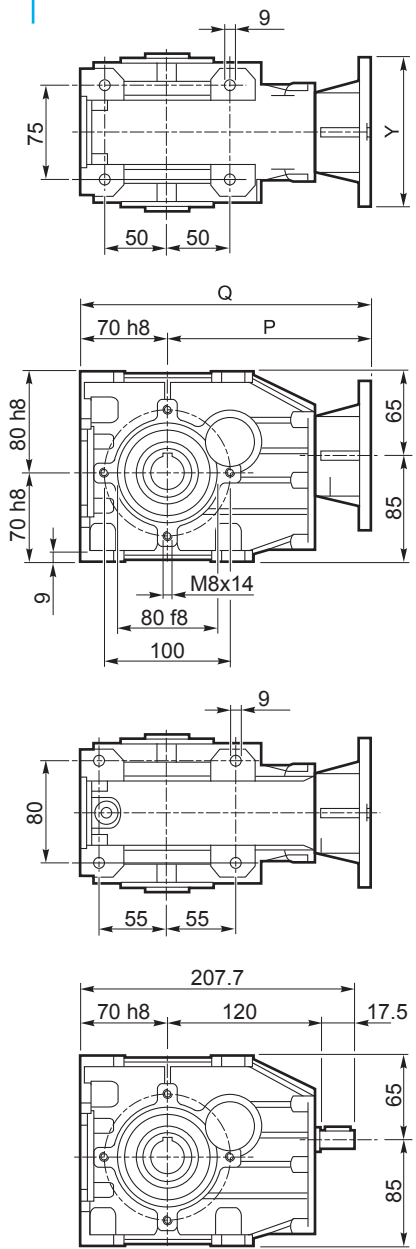
Dimensiones

Dimensions

Dimensions

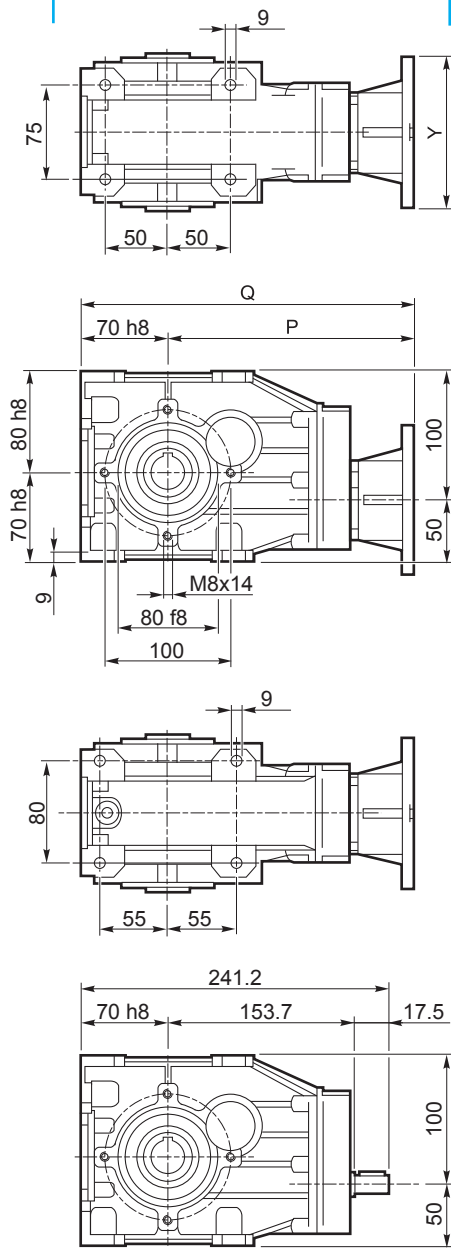
TF63B...

2 Reducciones / Stages / Réduction

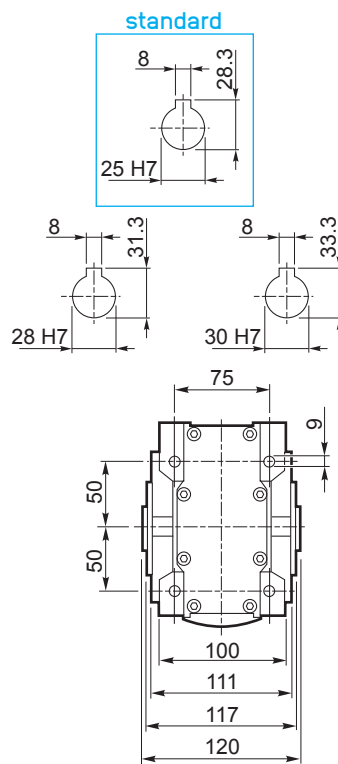


TF63C...

3 Reducciones / Stages / Réduction

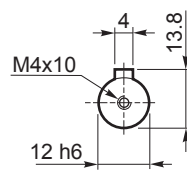


standard



IEC

56 B5	
63 B5	
71 B14	71 B5
	80 B5/B14
	90 B5/B14



B5

TF...

63B

63C

IEC..	56	63	71	80	90	56	63	71	80	90
Y	120	140	160	200	200	120	140	160	200	200
P	160	163	170	190	190	194	197	204	224	224
Q	230	233	240	260	260	264	267	274	294	294
kg	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5

B14

TF...

63B

63C

IEC..	56	63	71	80	90	56	63	71	80	90
Y	—	—	105	120	140	—	—	105	120	140
P	—	—	170	190	190	—	—	204	224	224
Q	—	—	240	260	260	—	—	274	294	294
kg	—	—	6.0	6.0	6.0	—	—	6.5	6.5	6.5

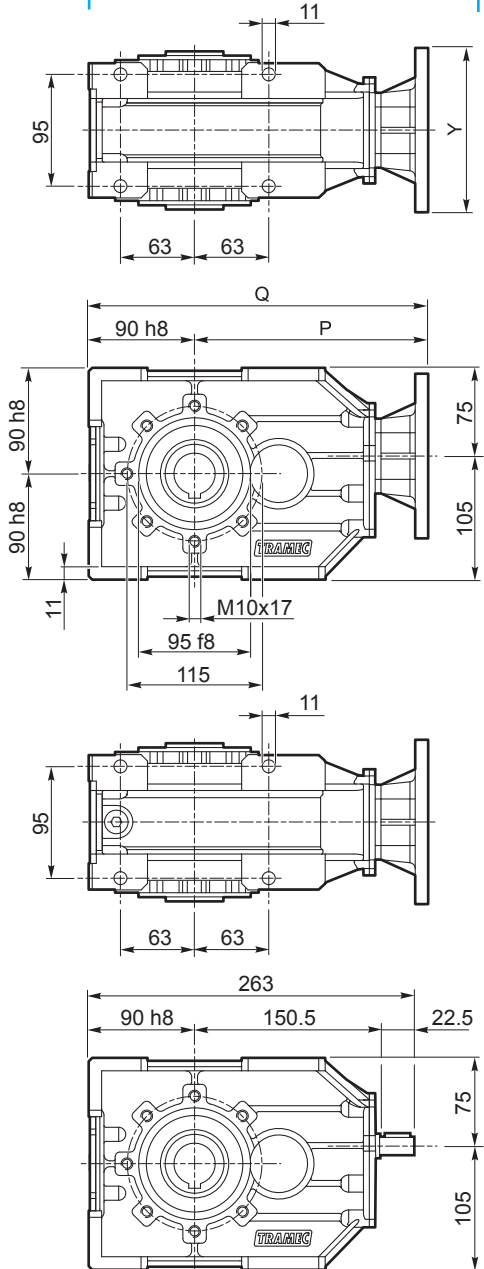
Dimensiones

Dimensions

Dimensions

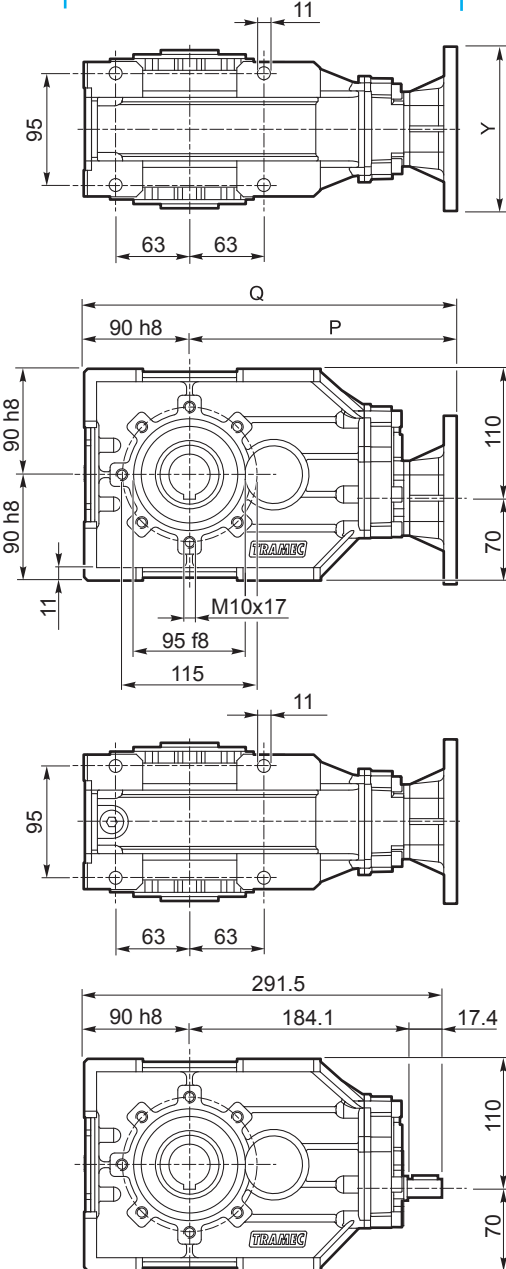
TF75B...

2 Reducciones / Stages / Réduction

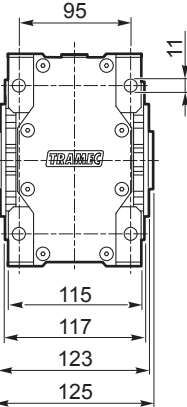
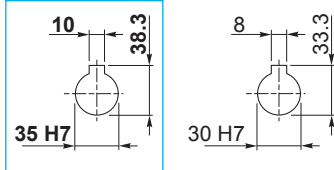


TF75C...

3 Reducciones / Stages / Réduction



standard



IEC

63 B5	
71 B14	71 B5
80 B5/B14	
90 B5/B14	
100 B5/B14	

TA75B...

TA75C...

B5

75B

75C

IEC..	71	80	90	100	112	63	71	80	90
Y	160	200	200	250	250	140	160	200	200
P	205.5	225.5	225.5	235.5	235.5	227	234	254	254
Q	295.5	315.5	315.5	325.5	325.5	317	324	344	344
kg	10	10	10	10	10	11	11	11	11

B14

TF...

75C

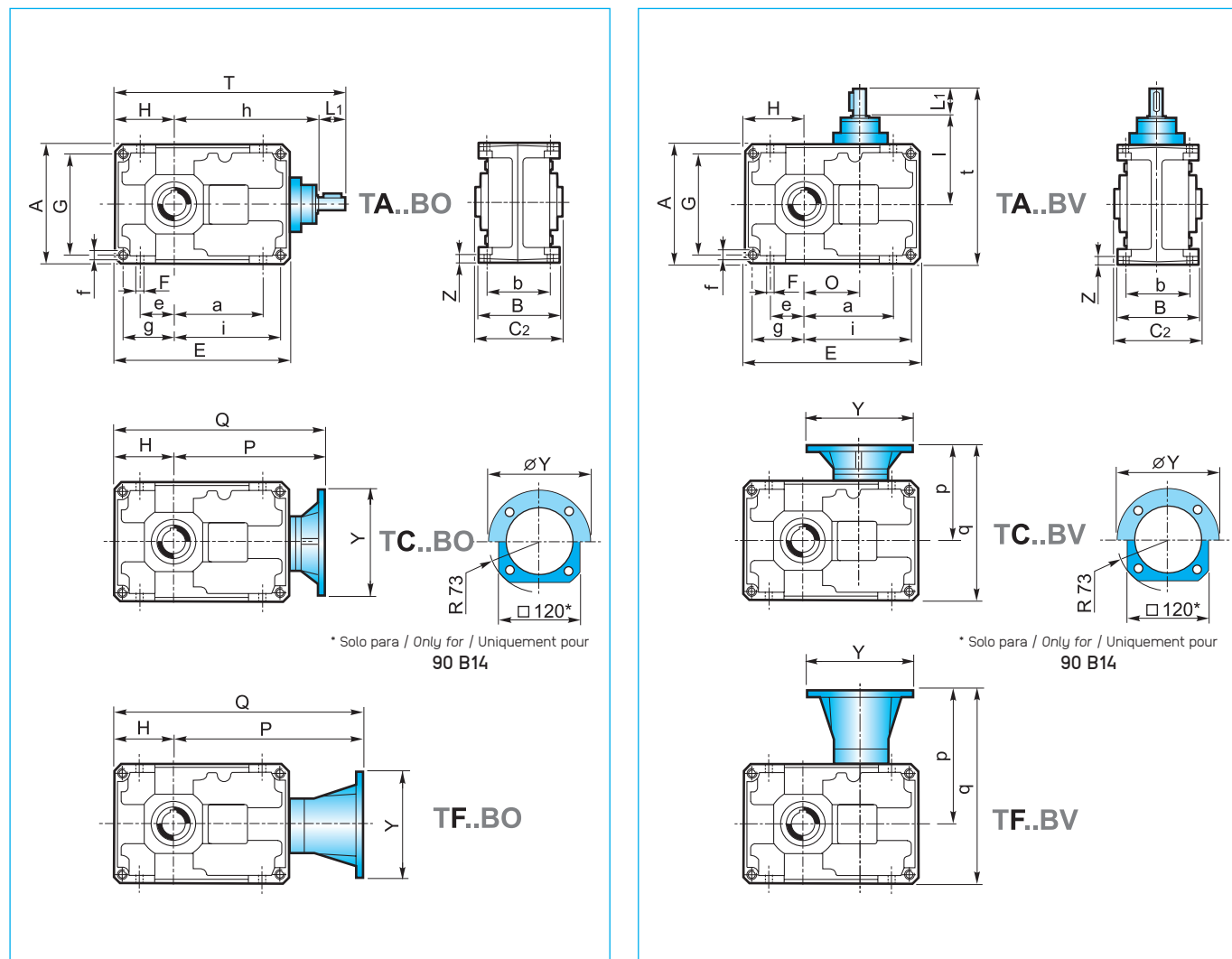
IEC..	71	80	90	100	112	63	71	80	90
Y	105	120	140	160	160	-	105	120	140
P	205.5	225.5	225.5	235.5	235.5	-	234	254	254
Q	295.5	315.5	315.5	325.5	325.5	-	324	344	344
kg	10	10	10	10	10	-	11	11	11

Dimensiones

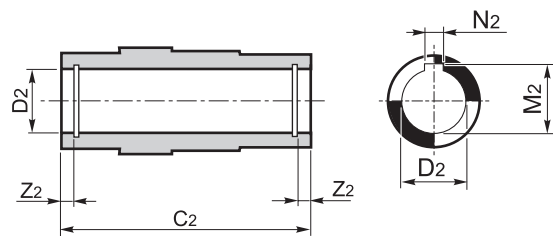
Dimensions

Dimensions

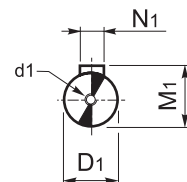
T..71B - T..225B



Eje de salida hueco
Hollow output shaft
Arbre creux de sortie



Eje de entrada
Input shaft
Arbre d'entrée



TA... - TC... - TF...

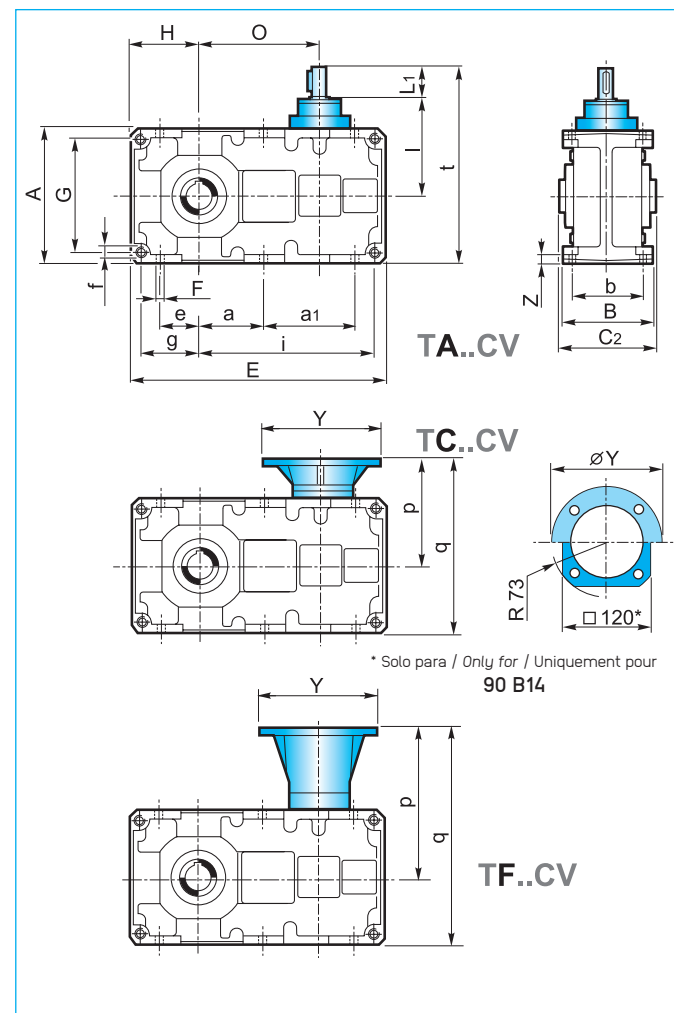
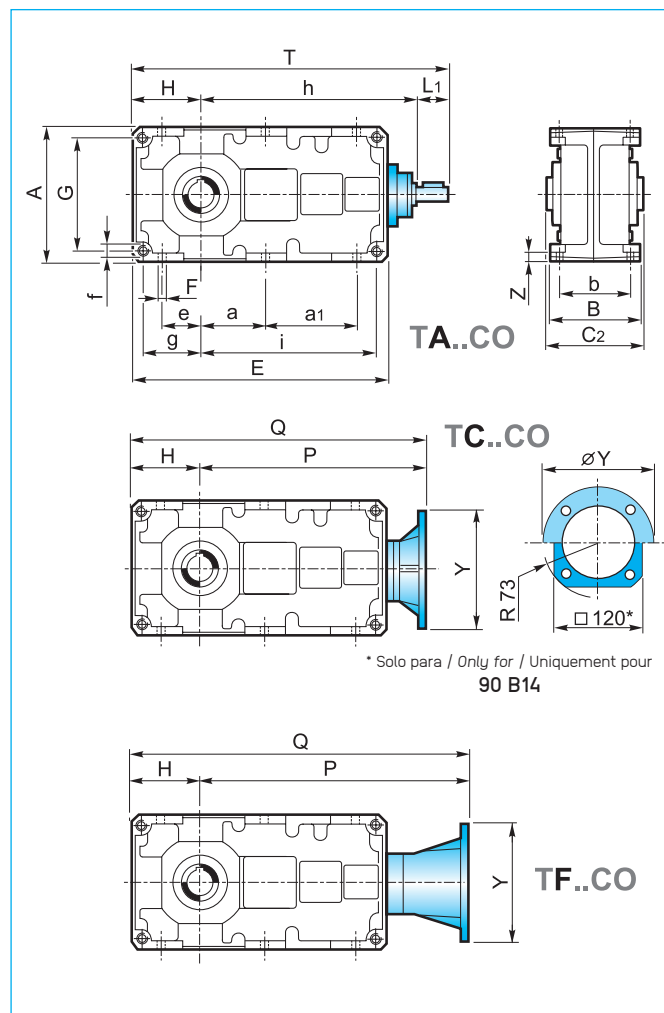
	71B		90B			112B			140B		180B		200B		225B		
D1 h6	14		19			24			28		38		38		48		
d1	M4x15		M8x22			M8x22			M8x22		M10x28		M10x28		M12x34		
M1	16		21.5			27			31		41		41		51.5		
N1	5		6			8			8		10		10		14		
C2	115		130			155			180		220		260		300		
D2 H7	24	28	30	32	30	35	42	40	45	55	50	70	60	90	80	100	90
M2	27.3	31.3	33.3	35.3	33.3	38.3	45.3	43.3	48.8	59.3	53.8	74.9	64.4	95.4	85.4	106.4	95.4
N2	8	8	8	10	8	10	12	12	14	16	14	20	18	25	22	28	25
Z2	-		8.7	8.7	8.4	10.7	10.7	10.7	11.9	11.9	15.4	15.9	18.9	19.4	16.9	-	

Dimensiones

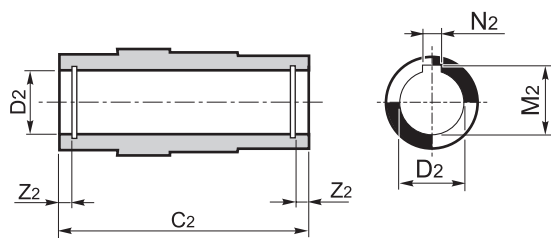
Dimensions

Dimensions

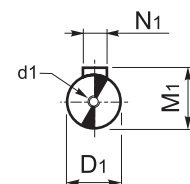
T..80C - T..200C



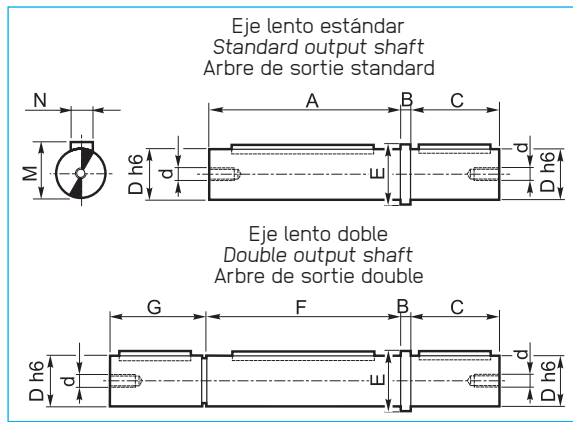
Eje de salida hueco
Hollow output shaft
Arbre creux de sortie



Eje de entrada
Input shaft
Arbre d'entrée



TA... - TC... - TF...															
80C			100C			125C			160C			180C		200C	
D1 h6	14			19		24		28		28		38			
d1	M6x16			M8x22		M8x22		M8x22		M8x22		M10x28			
M1	16			21.5		27		31		31		41			
N1	5			6		8		8		8		10			
C2	130			155		180		220		260		300			
D2 H7	32	30	35	42	40	45	55	50	70	60	90	80	100	90	
M2	35.3	33.3	38.3	45.3	43.3	48.8	59.3	53.8	74.9	64.4	95.4	85.4	106.4	95.4	
N2	10	8	10	12	12	14	16	14	20	18	25	22	28	25	
Z2	8.7		8.4		10.7		11.9	11.9	15.4	15.9	18.9	19.4	16.9	-	

Accesarios
Eje lento


Material del eje lento: C45
Output shaft material: C45
Matériel arbre de sortie: C45

Accessories
Output shaft
Accessoires
Arbre de sortie

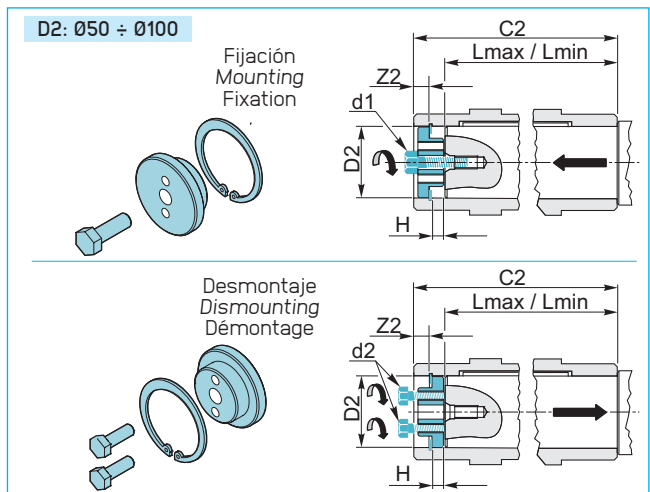
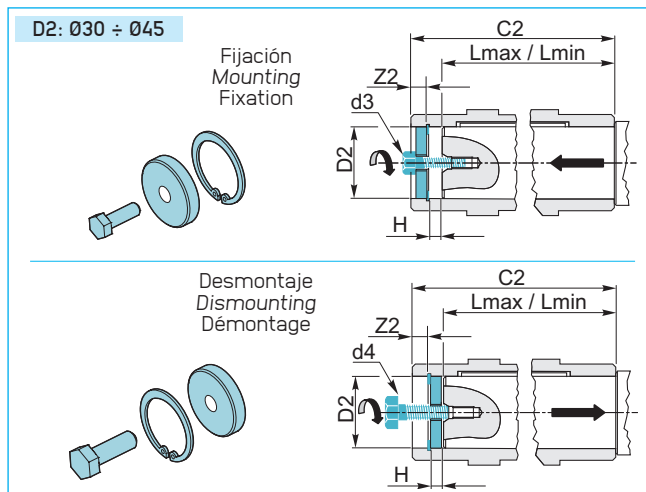
	T											
	56B 56C	63B 63C	75B 75C	71B	90B 80C		112B 100C		140B 125C	180B 160C	200B 180C	225B 200C
A	100	120	123	114	129	129	154	154	179	219	259	298
B	5	5	6	5	6	6	8	8	10	12	15	15
C	40	45	60	50	60	60	80	80	100	125	140	180
D _{h6}	20	25	35	24	32	35	42	45	55	70	90	100
d	M8	M8	M10	M8	M8	M8	M10	M10	M10	M12	M16	M18
E	26	32	43	30	40	43	50	53	65	80	110	118
F	100	120	125	115	130	—	155	—	180	220	260	300
G	41	46	60	49	59	—	79	—	99	124	141	178
M	22.5	28	38	27	35	38	45	48.5	59	74.5	95	106
N	6	8	10	8	10	10	12	14	16	20	25	28

Kit de fijación y desmontaje
reductores con eje lento hueco
(excepto T 56, 63, 71 e 75)

Kit for the mounting and dismounting
of the gearboxes with hollow output
shaft (except T 56, 63, 71 and 75)

Kit de fixation et de démontage
réducteurs avec arbre lent creux
(à l'exception de T 56, 63, 71 und 75)

	90B 80C			112B 100C			140B 125C		180B 160C		200B 180C		225B 200C
C2	130			155			180		220		260		300
D2	32	30	35	42	40	45	55	50	70	60	90	80	100
H	8	7	6.5	10	—	8	—	9	—	12	16	15.5	17
d1	—			—			M10		M12		M16		M18
d2	—			—			M8		M10		M12		M16
d3	M8			M8			—		—		—		—
d4	M12			M12			—		—		—		—
Z2	8.7		8.4	10.7			11.9		15.4	15.9	18.9	19.4	16.9
L _{max}	111	112		131	133		156		189		221		262
L _{min}	106	107		126	128		149		182		211		252



Dispositivo anti-retorno

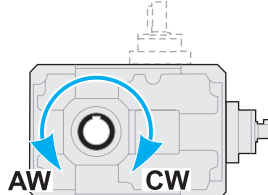
El reductor de ejes ortogonales presenta valores de rendimiento estático (y dinámico) muy elevados: por este motivo no se garantiza espontáneamente la irreversibilidad estática. La irreversibilidad estática se realiza cuando, con el reductor parado, la aplicación de una carga en el eje lento pone en rotación el eje de entrada. Por tanto, para garantizar la irreversibilidad del movimiento, con el reductor parado, es necesario predisponer el reductor mismo con un dispositivo antirretorno, adecuado, que se puede suministrar bajo petición excepto en los tamaños T56, T63 y T75. Tal dispositivo permite la rotación del eje lento solo en el sentido deseado, que se especificará al momento de realizar el pedido.

Backstop device

Bevel helical gearboxes feature quite high values of static (and dynamic) efficiency: for this reason spontaneous static irreversibility is not guaranteed. Static irreversibility, with motionless gearbox, occurs when the application of a load on the output shaft does not cause rotation of the input axis. In order to guarantee motion irreversibility, with motionless gearbox, it is necessary to fit a backstop device, which is available on request, except for sizes 56, 63 and 75. The backstop device enables rotation of the output shaft only in the required direction, which is to be specified when ordering.

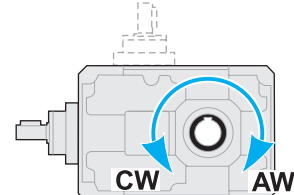
Dispositif anti-dévireur

Le réducteur à arbres orthogonaux présente des valeurs de rendement statique et dynamique très élevées : pour cette raison on ne peut pas garantir l'irréversibilité statique. L'irréversibilité statique se réalise lorsque le réducteur est à l'arrêt et que l'application de la charge sur l'arbre de sortie ne permet aucune rotation de l'arbre d'entrée. Par conséquent pour garantir l'irréversibilité du mouvement avec réducteur arrêté, il faut prédisposer le réducteur pour le montage d'un dispositif anti-dévireur, livrable sur demande, excepté la taille T56, T63 et T75. Ce dispositif permet la rotation de l'arbre de sortie seulement dans le sens souhaité et doit être spécifié lors de la commande.



CW Rotación horaria
Clockwise rotation
Rotation horaire

AW Rotación antihoraria
Anti-clockwise rotation
Rotation anti-horaire



En el caso que se utilice el dispositivo anti-retorno es necesario utilizar aceite lubricante sintético, clase de viscosidad ISO150.

En la tabla siguiente (tab. 3) están indicados los valores de los momentos de torsión nominales máximos (T_{2Mmax}), referidos al eje de salida, garantizados por el dispositivo anti-retorno, por cada relación de reducción y cada tamaño de reductor. Si en el eje lento se aplica un par mayor de lo que viene indicado, la irreversibilidad del movimiento no está garantizada.

The utilization of synthetic oil, viscosity class ISO 150, is necessary for the gearboxes equipped with back stop device.

The following table (tab.3) shows the max. rated torques (T_{2Mmax}) at gearbox output guaranteed by the backstop device, for each ratio and each gearbox size. If a higher torque is applied at gearbox output, motion irreversibility is no longer guaranteed.

En cas de réducteur avec dispositif anti-dévireur on recommande l'utilisation d'huile synthétique, classe de viscosité ISO 150.

Les valeurs des couples nominales max. (T_{2Mmax}) concernant l'arbre de sortie, garanties par le dispositif anti-dévireur, pour chaque type de rapport de réduction et pour chaque taille sont indiquées au tableau suivant (tab 3). Si on applique un couple plus élevé sur l'arbre de sortie l'irréversibilité n'est pas garantie.

Estos valores de pares no se deben confundir con aquellos de la tabla que especifica datos técnicos de los reductores.

De hecho, se ve en la tabla como se evidencian los valores de par garantizados (de salida), del dispositivo anti-retorno, resultando ser menores de los máximos valores del par motriz transmisible, con un factor de servicio (FS = 1), del reductor.

Véase apartado 1.5 para la verificación del dispositivo antirretorno.

These torque values are not to be confused with the values reported in the gearbox specifications tables. Please note that the torque values guaranteed (at output) by the backstop device are lower than the max. driving torque values transmissible by the gearbox, with service factor FS = 1.

To check the back stop device pls see paragraph 1.5.

Ces valeurs de couple ne doivent pas se confondre avec les valeurs indiquées au tableau concernant les données techniques des réducteurs.

En effet il faut considérer que les valeurs du couple (à la sortie) mises en évidence sur le tableau et garanties par le dispositif anti-dévireur sont inférieures aux valeurs max. du moment transmissible du réducteur selon facteur de service FS = 1.

Voir paragraphe 1.5 pour la vérification du dispositif antirretorno.

Tab. 3

Par máximo en salida garantizado del dispositivo anti-retorno
Max. output torque guaranteed by the backstop device
Couple max. garanti du dispositif anti-dévireur à la sortie

T	i_n																
	5*	6.3*	7*	8	10	12.5	16	18*	20	25	31.5	35*	40	50	63	70*	80
T_{2M} max [Nm]																	
71B	—	—	—	—	213	272	325	—	213	271	325	—	421	272	325	—	421
90B	148	204	—	—	333	424	508	—	333	424	508	—	657	424	508	—	657
112B	326	—	—	—	733	934	1118	—	733	933	1119	—	1446	933	1118	—	1446
140B	—	—	1038	—	1547	1969	2358	2630	1547	1968	2359	2630	3051	1968	2359	2630	3050
180B	—	—	—	—	3009	3831	4588	5115	3009	3829	4589	5115	5935	3829	4589	5115	5934
200B	—	—	—	5937	7607	9189	11399	—	12873	9190	11402	—	12875	11401	12875	—	—
225B	—	—	—	9856	11829	14538	9858	—	11838	14536	14537	—	17800	—	—	—	—

T	i_n															
	40	50	63	80	100	125	160	200	225*	250	315	400	450*	500	550*	630
T_{2M} max [Nm]																
80C	—	1086	1301	1656	1086	1301	1656	1985	—	1301	1656	1985	—	2567	—	3319
100C	—	1697	2033	2588	1697	2033	2588	3101	—	2033	2588	3101	—	4010	—	5186
125C	—	3733	4474	5694	3733	4473	5693	6822	7605	4473	5693	6822	7605	8822	9836	11410
160C	—	7874	9435	12008	7873	9435	12008	14388	16042	9434	12008	14388	16042	18607	20747	24064
180C	—	7874	9435	12008	7873	9435	12008	14388	—	9434	12008	14388	—	18607	—	24064
200C	12511	15024	18453	22586	15023	18450	22594	15024	—	18452	22594	—	—	—	—	—

* Relaciones especiales / Special ratios / Rapports spéciaux

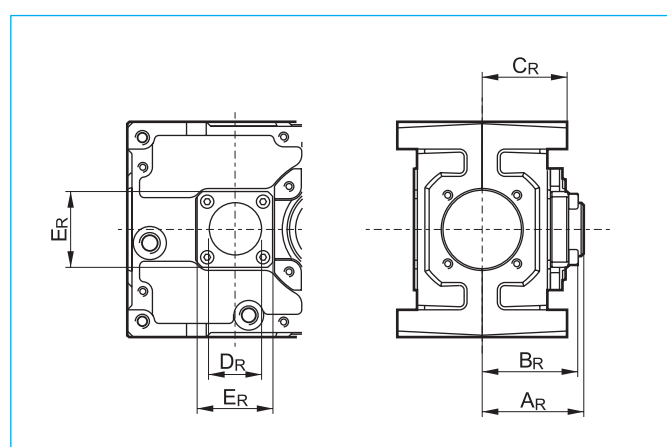
Valores de par garantizados inferiores a la T_{2M}

Torque values guaranteed lower than T_{2M} value

Valeurs de couple garanties inférieures à la T_{2M}

Dimensiones de la versión con anti-retorno

Dimensions of the version with backstop device Dimensions de la version avec anti-dévireur



	A _R	B _R	C _R	D _R	E _R
T 71B	67	63	56	35	50
T 80C	67	63	63.5	45	60
T 90B	73	68	63.5	45	60
T 100C	71.5	70	75	55	80
T 112B	90	83	75	55	80
T 125C	86.5	96.5	87.5	60	90
T 140B	108	95	87.5	70	90
T 160C	106.5	101	107.5	70	100
T 180B	122	113	107.5	80	110
T 180C	110.5	110	127.5	70	100
T 200B	163	137.5	127.5	90	160
T 200C	125	124	145	90	130
T 225B	169	147	145	110	155

Kit de protección el eje hueco

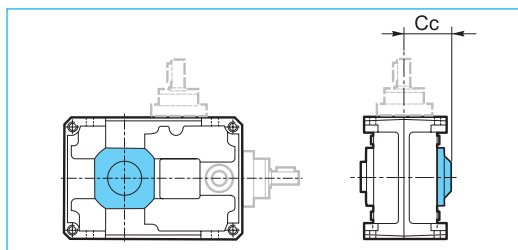
Excluyendo los tamaños 56 y 63, a pedido es posible disponer un reductor con kit de protección para el eje hueco. Tal protección, siendo compuesta de una guarnición especial, impide a posibles fluidos y cuerpos extraños presentes en el ambiente de trabajo el contacto con el eje hueco. Las dimensiones del kit se detallan en la siguiente tabla.

Hollow shaft protection kit

On request we can supply a hollow shaft protection kit (except for sizes 56, 63 and 75). The kit features a gasket which prevents any contact between hollow shaft and foreign bodies or fluids existing in the working environment. Over-all dimensions are reported in the following table.

Kit de protection arbre creux

A l'exception des tailles 56 et 63, sur demande, il y a la possibilité de monter un kit de protection pour l'arbre creux. Cette protection étant équipée du joint nécessaire, elle empêche aux fluides (éventuellement présent dans ce milieu de travail) le contact avec l'arbre creux du réducteur ainsi qu'avec des corps étrangers. Les dimensions sont indiquées dans le tableau suivant.



	T						
	71B	90B 80C	112B 100C	140B 125C	180B 160C	200B 180C	225B 200C
Cc	79.5	87	105	120.5	141.5	167.5	191.5

Juegos angulares

Bloqueando el eje de entrada, el juego se mide sobre el eje de salida girándolo en las dos direcciones, aplicando el par estrictamente necesario a fin de crear el contacto entre los dientes de los engranajes, hasta un máximo equivalente al 2% del par máximo garantizado por el reductor (T_{2M}). En la siguiente tabla se describen los valores indicativos al juego angular (en minuto de ángulo) referido al montaje normal. Los valores que se pueden obtener con una regulación más precisa son un poco inferiores de uno o dos iniciales. Esta última ejecución se debe efectuar solo en caso de una real necesidad, dado que podría comportar un ligero aumento del ruido haciendo menos eficaz el accionar del aceite lubricante.

Angular backlash

After having blocked the input shaft the angular backlash can be measured on the output shaft by rotating it in both directions and applying the torque which is strictly necessary to create a contact between the teeth of the gears. The applied torque should be at most 2% of the max. torque guaranteed by the gearbox. (T_{2M}). The following table reports the approximate values of the angular backlash (in minutes of arc) referred to standard mounting. The values that can be obtained with a more precise recording are slightly lower than one or two primes or two minutes of arc. The latter solution should be adopted only in case of necessity because it may rise the noise level and lessen the action of the lubricant.

Jeux angulaires

Si l'on bloque l'arbre d'entrée, on peut mesurer le jeu sur l'arbre de sortie tout en tournant l'arbre dans les deux directions et avec le couple strictement nécessaire à créer un contact avec les dents des engrenages, équivalent à 2% du couple max. admissible par le réducteur (T_{2M}). Dans le tableau suivant sont indiquées les valeurs indicatives du jeu angulaire ('') pour ce qui concerne le montage standard. Les valeurs réalisables avec un réglage plus précis sont légèrement inférieures à une ou aux deux premières. Cette dernière solution doit être utilisée seulement en cas de nécessité réelle puisqu'elle peut engendrer une faible augmentation du niveau de bruit et réduire l'efficacité de la lubrification.

T	Juego angular máximo Maximum Backlash Jeu angulaire maximum ('')
56B / 56C / 63B / 63C / 75B / 75C 71B / 90B / 80C / 112B / 100C	20'
140B / 125C / 180B / 160C / 200B / 180C / 225B / 200C	15'

Posiciones de montaje

Mounting positions

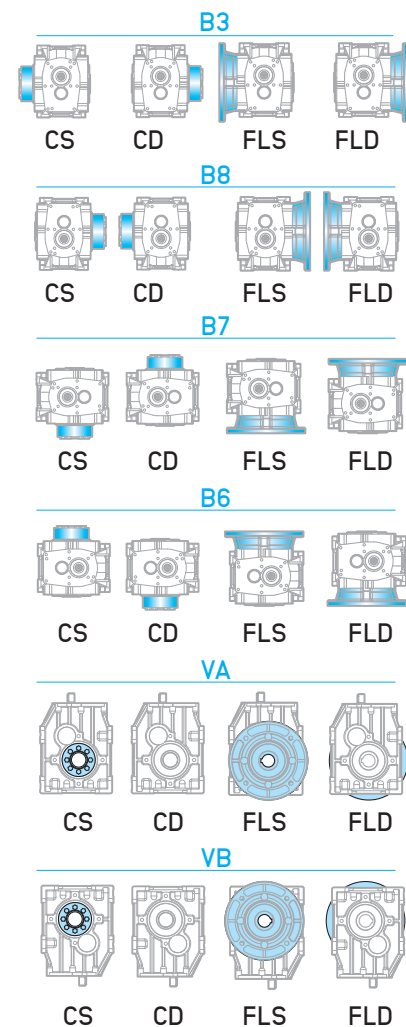
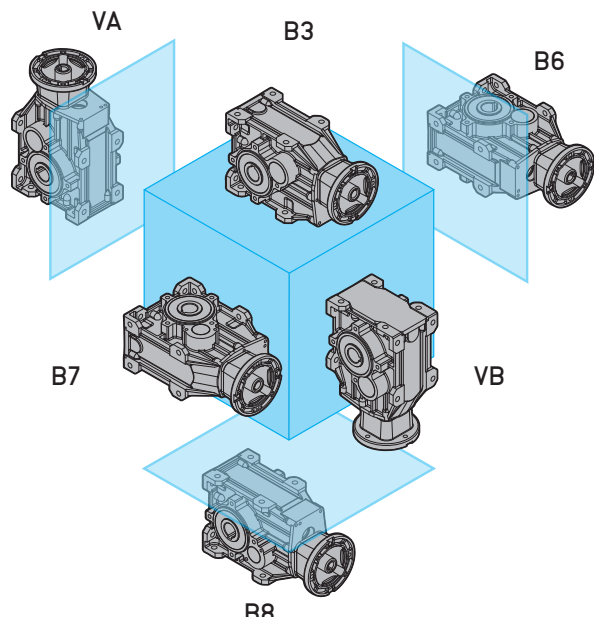
Position de montage

T..56B - T..63B - T75B

T..56C - T..63C - T75C

Ejecución
Execution
Exécution

0



Posición de la caja de bornes

Terminal board position

Position de la boîte à bornes

B3	B6	B7
B8	VA	VB

N.B.

Si no se ha especificado en contrario, el motor será suministrado con la posición de la caja de bornes en la posición A.

N.B.

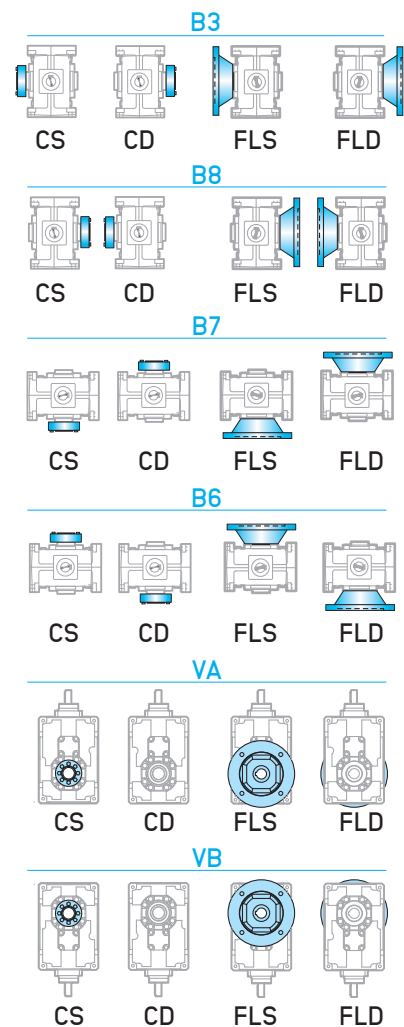
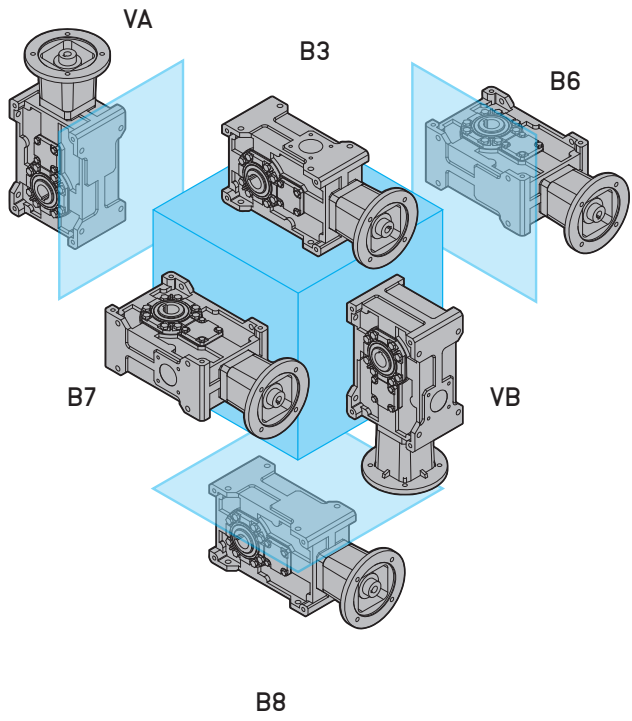
Unless otherwise agreed, the motor will be supplied with the terminal board in position A.

N.B.

Le moteur sera livré avec boîte à bornes en position A.

Posizioni di montaggio
Mounting positions
Montageposition
T..71B ÷ T..225B

 Ejecución
Execution
Exécution

0
T..80C - T..200C

Posición de la caja de bornes
Terminal board position
Position de la boîte à bornes

B3	B6	B7
B8	VA	VB

N.B.
Si no se ha especificado en contrario, el motor
será suministrado con la posición de la caja de
bornes en la posición A.

N.B.
Unless otherwise agreed, the motor will be
supplied with the terminal board in position A..

N.B.
Le moteur sera livré avec boîte à bornes en
position A.

Posizioni di montaggio

Mounting positions

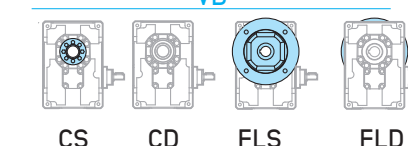
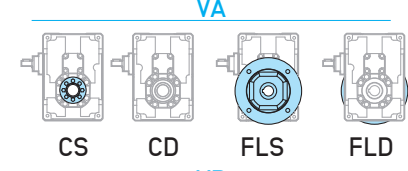
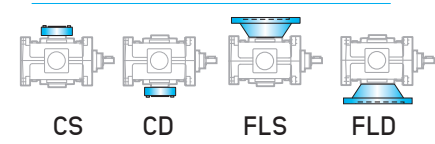
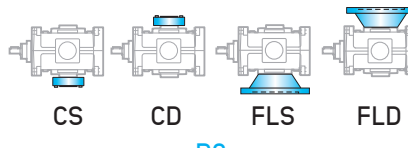
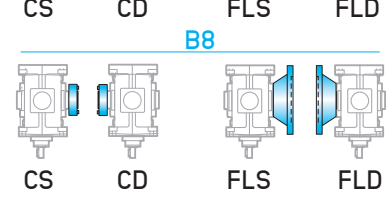
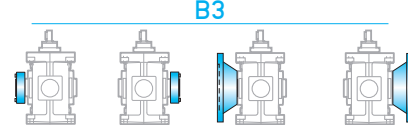
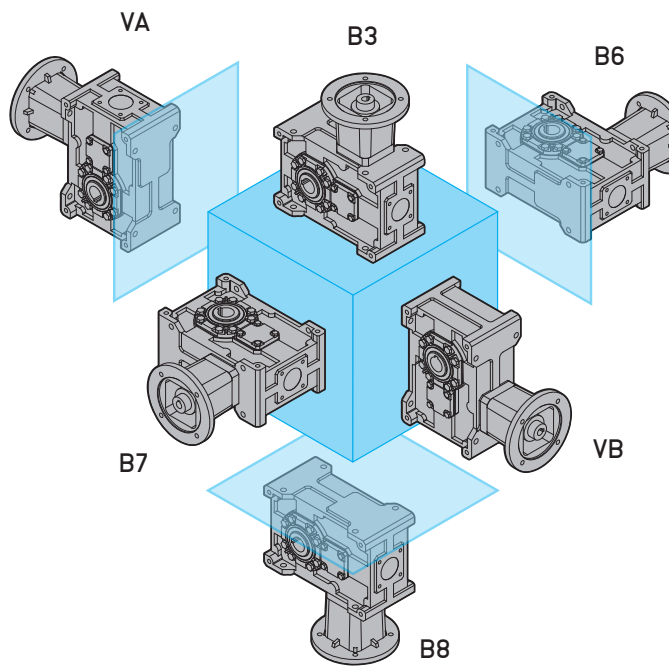
Montageposition

T..71B ÷ T..225B

Ejecución
Execution
Exécution

V

T..80C - T..200C



Posición de la caja de bornes

Terminal board position

Position de la boîte à bornes

B3	B6	B7
B8	VA	VB

N.B.
Si no se ha especificado en contrario, el motor será suministrado con la posición de la caja de bornes en la posición A.

N.B.
Unless otherwise agreed, the motor will be supplied with the terminal board in position A.

N.B.
Le moteur sera livré avec boîte à bornes en position A

Lubricación

Los reductores de ejes ortogonales (a exclusión de los tipos TF56, T63 y TF75, con lubricación de por vida) se proporcionan listos para la lubricación con aceite y con los correspondientes tapones de llenado, nivel y descarga del aceite.

Recomendamos indicar la posición de montaje en el pedido.

BOMBA DE LUBRICACIÓN.

Un bomba de lubricación forzada de los rodamientos superiores puede proveerse a pedido en los tamaños 112, 125, 140, 160, 180, 200 y 225 en la posición de montaje VA.

En las posiciones de montaje en que están presentes cojinetes situados por encima del nivel del aceite lubricante está prevista la aplicación de grasa especial en dichos cojinetes para mejorar su lubricación. Es posible dotar a los mismos cojinetes de un anillo metálico (nylos) con la función de contención de la grasa y, consiguientemente, de prolongar el efecto en el tiempo. Esta solución es suministrada bajo petición específica.

Lubrication

Bevel helical gearboxes (except for T56, T63 and T75 which are lubricated for life) require oil lubrication and are equipped with filler, level and drain plugs.

The mounting position should always be specified when ordering the gearbox.

OIL PUMP

A pump for forced lubrication of the upper bearings is supplied on request for sizes 112, 125, 140, 160, 180, 200 and 225 in the VA mounting position.

Depending on the mounting position, the bearings may be lodged above the lubricant level. In this case it is necessary to apply special grease on the bearings in order to improve their lubrication. A metallic ring (nylos) can be fitted on the bearings it keeps the grease in place thus prolonging the action. It is supplied on specific request.

Lubrification

Les réducteurs à arbres orthogonaux (à l'exception du type TF56, 63 et TF75 lubrifié à vie) sont adaptés au graissage par huile et équipés de bouchons de remplissage, vidange et jauge de niveau.

Il faudra toujours préciser la position de montage souhaitée en cours de commande.

POMPE DE GRAISSAGE

Sur demande on peut fournir une pompe de graissage forcé des roulements supérieurs dans la taille 112, 125, 140, 160, 180, 200 et 225 pour la position de montage VA.

Sur la base de la position de montage les roulements placés au dessus du niveau de l'huile nécessitent d'une graisse spéciale pour améliorer la lubrification. Il y a la possibilité aussi de monter une bague métallique (nylos) sur ces roulements pour contenir la graisse et par conséquent en prolonger l'efficacité dans le temps. Cette solution est livrable uniquement sur demande.

Posiciones de montaje y cantidad de lubricante (litros)

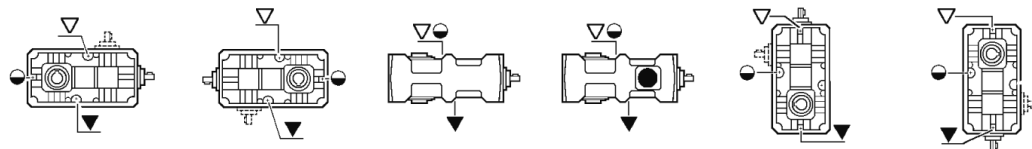
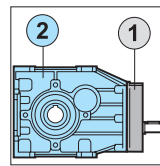
Las cantidades de aceite indicadas en las distintas tablas, son indicativas y se refieren a las posiciones de trabajo indicadas, considerando las condiciones de funcionamiento a temperatura ambiente y velocidad de entrada de 1400 min^{-1} . Para condiciones de trabajo diversas de las arriba indicadas, contactar a nuestro servicio técnico.

Mounting positions and lubricant quantity (liters)

The oil quantities stated in the tables are approximate values and refer to the indicated working positions, considering operating conditions at ambient temperature and an input speed of 1400 min^{-1} . Should the operating conditions be different, please contact the technical service.

Position de montage et quantité d' huile (litres)

Les quantités d'huile indiquées dans le tableau sont indicatives et concernent les positions de montage indiquées et calculées pour fonctionnement à température ambiante et avec une vitesse à l'entrée de 1400 t/min^{-1} . Pour des conditions de travail différentes contacter le service technique.



T	B3	B8	B6	B7	VA	VB
(2) 56B		0.30			0.40	0.30
(1) 56C			0.05			
(2) 56C		0.30			0.40	0.30
(2) 63B		0.35			0.45	0.35
(1) 63C			0.05			
(2) 63C		0.35			0.45	0.35
(2) 75B			0.45			
(1) 75C			0.08			
(2) 75C			0.45			
71B	0.6		0.7	0.5		0.8
80C	1.1		1.5	1.3		1.5
90B	1.0		1.4	1.2		1.3
100C	2.0		2.6	2.3		2.8
112B	1.8		2.6	2.3		2.4
125C	3.8		4.8	4.5		5.0
140B	3.6		4.6	4.3		4.3
160C	7.0		9.2	8.7		10.0
180B	7.5		9.7	9.2		8.0
180C	9.5		14.0	13.0		15.5
200B	12.5		15.0	14.0		17.5
200C	13.5		19.0	18.0		19.5
225B	14.5		19.0	18.0		18.7

* En la posición de montaje B6-B7 está previsto un tapón respiradero con varilla de nivel, excepto T 56, 63 e 75.

* In mounting position B6-B7 the breather plug is supplied complete with the dipstick, except T 56, 63 and 75.

* Pour la position de montage B6-B7 on prévoit un bouchon d'évent avec jauge de niveau, à l'exception de T 56, 63 und 75.

▽ Carga y respiradero
Filling and breather
Rempłysage

● Remplissage
Nivel
Niveau

▼ Descarga
Drain
Vidange

Cargas radiales y axiales (N)

Las transmisiones realizadas mediante piñones de cadena, engranajes de módulo o poleas, generan fuerzas radiales (F_R) sobre el eje del reduedor. Estas fuerzas pueden calcularse mediante la siguiente fórmula:

donde:

T = momento de torsión [Nm]
 d = diámetro del piñón o de la polea [mm]

K_R = 2000 para piñones de cadena
= 2500 para engranajes de módulo
= 3000 para poleas en V

Los valores de las cargas radiales y axiales generados por la aplicación deben ser siempre menores o iguales a los valores indicados en las tablas.

Si la carga radial sobre el eje de salida no es aplicada a mitad de la longitud del eje, el valor de la carga admisible debe ser considerado utilizando la fórmula referente a F_{RY1-2} , siendo los valores de a , b y F_{R1-2} obtenidos en la tabla relativa a las cargas radiales.

En el caso de ejes de salida doble, el valor de la carga aplicable en alguna extremidad es igual a $2/3$ del valor de la tabla, con tal que las cargas aplicadas sean igual de intensidad, dirección y reaccionen en el mismo sentido.

Caso contrario contactarse con el servicio técnico.

Radial and axial loads (N)

Transmissions implemented by means of chain pinions, wheels or pulleys generate radial forces (F_R) on the gear unit shafts. The entity of these forces may be calculated using the following formula:

$$F_R = \frac{K_R \cdot T}{d} \quad [\text{N}]$$

where:

T = torque [Nm]
 d = pinion or pulley diameter [mm]

K_R = 2000 for chain pinion
= 2500 for wheel
= 3000 for V-belt pulley

The values of the radial and axial loads generated by the application must always be lower than or equal to the admissible values reported in the tables.

$$F_R \geq F_{R1-2}$$

Should the radial load affect the shaft not at the half-way point of its projection but at a different point, the value of the admissible load has to be calculated using the F_{RY1-2} formula: a , b and F_{R1-2} values are reported in the radial load tables.

With regard to double-projecting shafts, the load applicable at each end is $2/3$ of the value given in the table, on condition that the applied loads feature same intensity and direction and that they act in the same direction.

Otherwise please contact the technical department.

Charges radiales et axiales (N)

Les transmissions obtenues par des pignons à chaîne, roues dentées ou poulies engendrent des forces radiales (F_R) qui agissent sur les arbres des réducteurs. L'intensité de ces efforts peut être calculée selon la formule :

où :

T = couple [Nm]
 d = diamètre pignon ou poulie [mm]

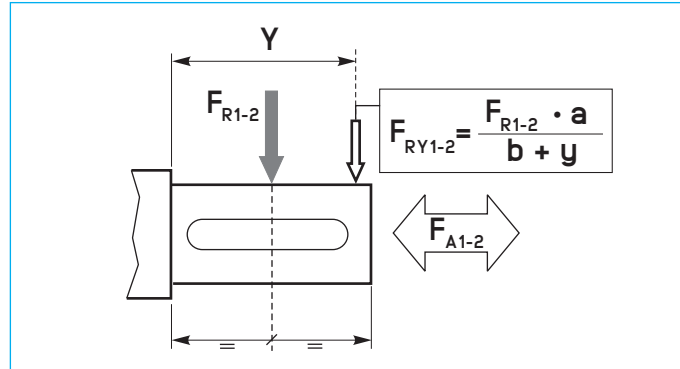
K_R = 2000 pour pignon à chaîne
= 2500 pour roues dentées
= 3000 pour poulies avec courroies trapézoïdales

Les valeurs des charges radiales et axiales engendrées par l'application, doivent être toujours inférieures ou égales à celles admissibles indiquées aux tableaux.

Si la charge radiale sur l'arbre de sortie n'est pas appliquée à mi-bout d'arbre, la valeur de la charge admissible doit être calculée en

utilisant la formule qui se réfère à F_{RY1-2} , dont les valeurs de a , b et F_{R1-2} sont indiquées aux tableaux concernant les charges radiales.

En ce qui concerne les doubles arbres, la charge applicable à chaque fin est $2/3$ de la valeur donnée dans la table, à condition que les charges appliquées représentent la même intensité et la direction et qu'ils agissent dans la même direction. En cas contraire veuillez contacter le service technique.



Las cargas radiales indicadas en la tabla, se su ponen aplicándolas en la mitad del eje y se refiere a un reduedor que opera con factor de servicio igual a 1.

The radial loads indicated in the chart are considered to be applied at the half-way point of the shaft projection, and refer to gear units operating with service factor 1.

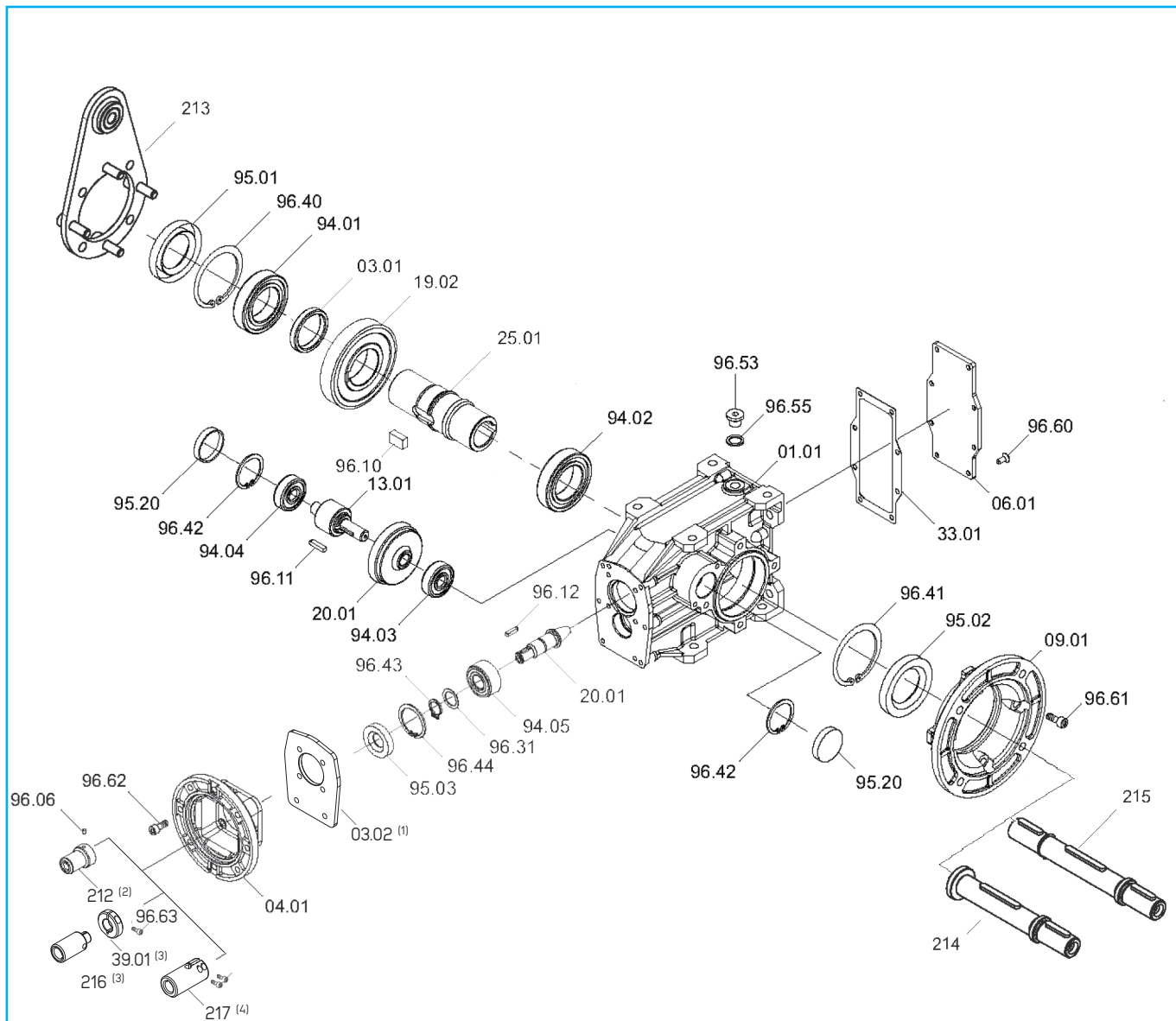
Les charges radiales indiquées aux tableaux s'entendent appliquées à mi-bout d'arbre et se réfèrent à des réducteurs en exercice avec facteur de service 1.

Lista de recambios

Spare parts list

Liste des pièces détachées

TA/TF 56B - TA/TF 63B - TA/TF 75B



T	Rodamientos / Bearings / Roulements					Roulements / Oilseals / Bagues d'étanchéité			Reten ciego / Closed oil seal / Capot
	94.01	94.02	94.03	94.04	94.05	95.01	95.02	95.03	
56B	6007 35/62/14	6007 35/62/14	6201 12/32/10	6201 12/32/10	3201 12/32/15.9	35/62/7	35/62/7	12/32/7	Ø 32x7
63B	6008 40/68/15	6008 40/68/15	6301 12/37/12	6301 12/37/12	3202 15/35/15.9	40/68/10	40/68/10	15/35/7	Ø 37x7
75B	6010 50/80/16	6010 50/80/16	6303 17/47/14	6303 17/47/14	3202 15/35/15.9	50/80/8	50/80/8	15/35/7	Ø 47x7

(1) Solo para TF75B PAM 71, 80, 90 / Only for TF75B PAM 71, 80, 90 / Uniquement pour T75B PAM 71, 80, 90.

(2) Solo para TF56B e TF63B PAM 56, 63 / Only for TF56B and TF63B PAM 56, 63 / Uniquement pour TF56B und TF63B PAM 56, 63.

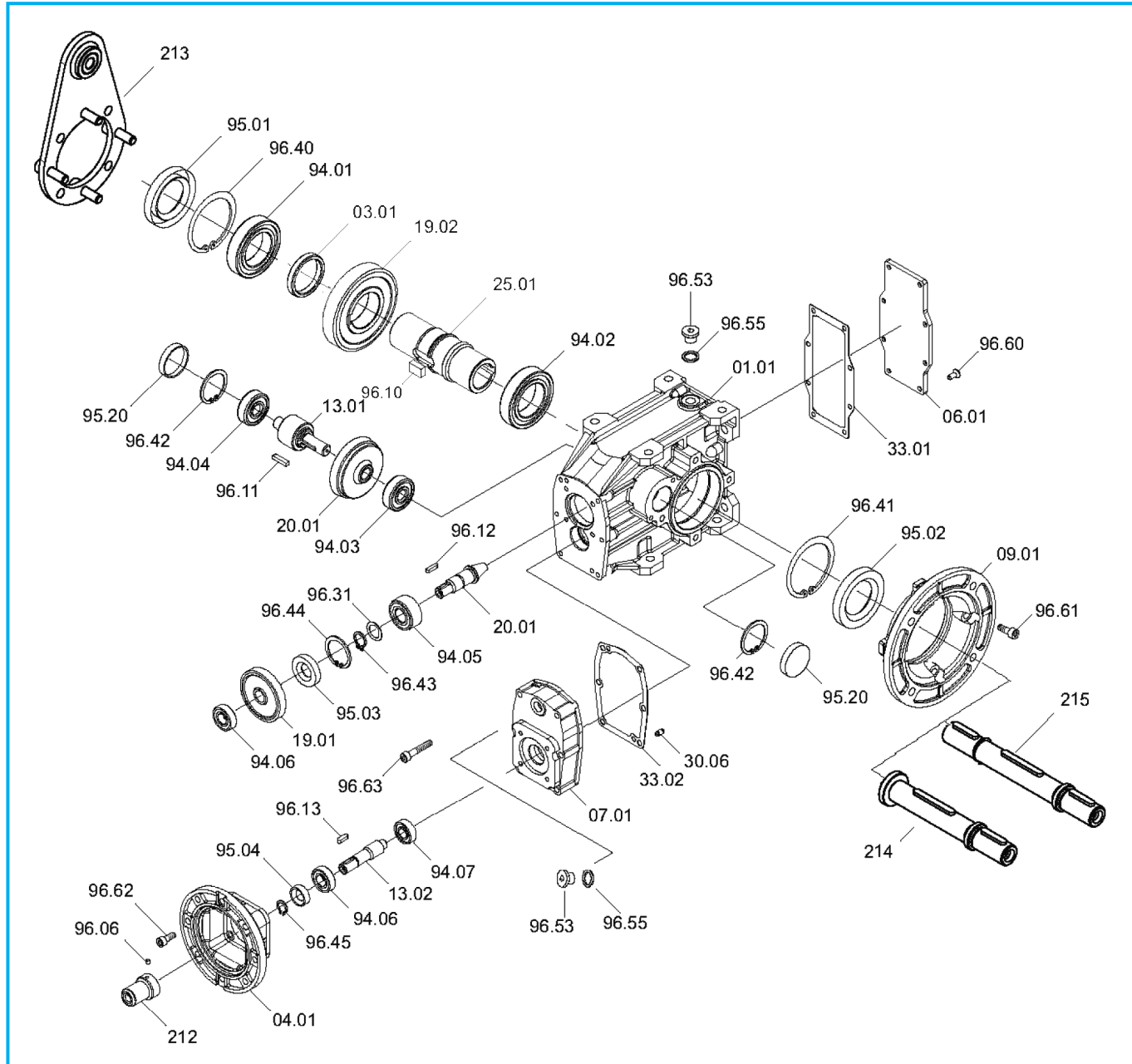
(3) Solo para TF56B e TF63B PAM 71, 80, 90 / Only for TF56B and TF63B PAM 71, 80, 90 / Uniquement pour TF56B und TF63B PAM 71, 80, 90.

(4) Solo para TF75B tutti i PAM / Only for TF75B all PAM / Uniquement pour TF75B alle PAM.

Lista de recambios

Spare parts list

Liste des pièces détachées

TA/TF 56C - TA/TF 63C - TA/TF 75 C


T	Rodamientos / Bearings / Roulements									Roulements / Oilseals / Bagues d'étanchéité				Reten ciego / Closed oil seal / Capot
	94.01	94.02	94.03	94.04	94.05	94.06	94.07	94.08	95.01	95.02	95.03	95.04	95.20	
56C	6007 35/62/14	6007 35/62/14	6201 12/32/10	6201 12/32/10	3201 12/32/15.9	6001 12/28/8	6000 10/26/8	6001 12/28/8	35/62/7	35/62/7	12/32/7	12/22/7	Ø 32x7	
63C	6008 40/68/15	6008 40/68/15	6301 12/37/12	6301 12/37/12	3202 15/35/15.9	6001 12/28/8	6000 10/26/8	6001 12/28/8	40/68/10	40/68/10	15/35/7	12/22/7	Ø 37x7	
75C	6010 50/80/16	6010 50/80/16	6303 17/47/14	6303 17/47/14	3202 15/35/15.9	6002 16/32/9	6000 10/26/8	6001 12/28/8	50/80/8	50/80/8	15/35/7	12/22/7	Ø 47x7	

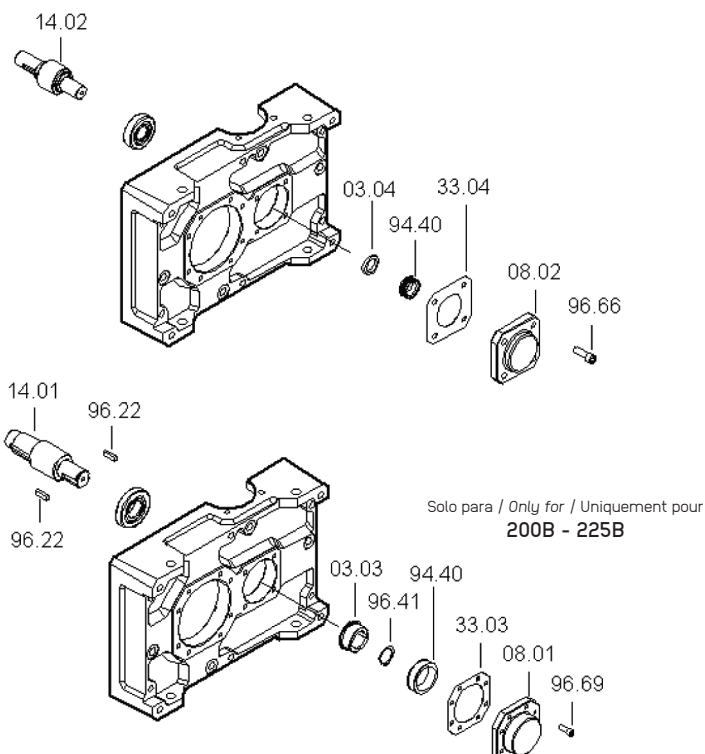
Lista de recambios

Spare parts list

Liste des pièces détachées

TA..B - TC..B - TF..B - TA..C - TC..C - TF..C

Dispositivo anti-retorno - Backstop device - Dispositif anti-déviseur



T...B	Rueda libre / Free wheel / Roue libre 94.40
71	FE 423 Z
90	FE 428 Z
112	BF 50 Z 16
140	BF 70 Z 21
180	FE 8040 Z 19
200	FE 8054 Z 25
225	FE 8072 Z 25

Cuando se ordene un recambio, especificar siempre el número particular de cada pieza referenciado en el despiece (ver gráfico del despiece) fecha (1), nº de código (2) y nº variable (3).
(Ver placa de características).

When ordering please specify the spare part number (see exploded view) as well as the date (1), the article number (2) and the variant number (3) (see plate).

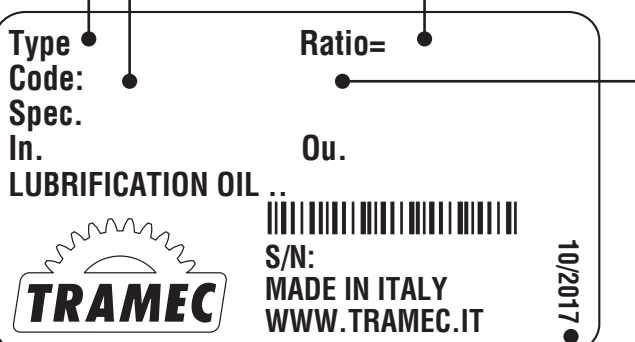
Lors de la commande de pièces détachées, toujours rappeler le n° de la pièce (voir plan éclaté), la date (1), le n° de code (2) et le n° de la variante (3).
(Voir plaquette signalétique).

CODIGO: Lista de componentes
CODE: base list
CODE: Liste du matériel

TIPO: descripción
TYPE: description
TYPE : description

RAP: relación de reducción
RATIO: reduction ratio
RAP : rapport de réduction

VARIANTE:
código alfanumérico
MODEL:
alphanumeric code
VARIANTE:
code alpha numérique



DATA: mes/año
DATE: month/year
DATUM: mois/année