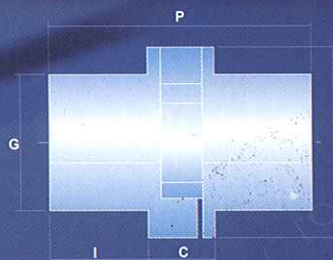


REF.	MEDIDAS ACOPLAMIENTOS								MEDIDAS CASQUILLOS				
	R.P.M. máximas	$\frac{N}{n}$	PAR max. kgm.	P	G	I	Tipo de Estrella	Ø Int. Estrella	Casquillo	Longitud	EJES ADMISIBLES	Prisioneros	
TC - 75 TCI - 75	6.000	0,007	8	64	52	18,5	75x16	31	1108	22,5	11-12-14-15-16-18-19-20-22-24-25-28	1/4	
TC - 90 TCI - 90	5.000	0,015	16	74	64	21	90x20	37	1210	25,5	12-14-15-16-18-19-20-22-24-25-28 30-32	3/8	
TC - 105 TCI - 105	4.800	0,027	27	75	75	18,5	105x20	49	1610	25,5	14-15-16-18-19-20-22-24-25-28-30 32-35-38-40-42	3/8	
TC - 120 TCI - 120	4.000	0,041	40	87	89	24,5	120x20	47	2012	32	15-16-18-19-20-22-24-25-28-30-32-35 38-40-42-45-48-50	7/16	
TC - 150 TCI - 150	3.500	0,088	90	120	110	34	150x28	63	2517	45	19-20-22-24-25-28-30-32-35-38-40 42-45-48-50-55-60-65	1/2	
TC - 200	2.500	0,164	158	150	138	45	200x30	70	3020	51	25-28-30-32-35-38-40-42-45-48-50 55-60-65-70-75	5/8	

SERIE ADAPTADA PARA CASQUILLOS CÓNICOS NORMALIZADOS, MONTADOS POR EL EXTERIOR (TC) O POR EL INTERIOR (TCI)

SERIE INOX



F316 L

ACERO INOXIDABLE DE ALTA CALIDAD ACEPTADO EN EL MERCADO NAVAL Y ALIMENTARIO

REF.	R.P.M. máximas	$\frac{N}{n}$	PAR max.	A	P	C	G	I	Tipo de Estrella	Ø Int.	EJES		Peso Kgs.
											Min.	Max.	
INOX-50	10.000	0,0017	1,2	50	62	18	32	22	50x10	20	0	20	0,5
INOX-60	8.500	0,0044	3,5	60	80	24	40	28	60x14	27	0	24	0,9
INOX-75	7.000	0,007	8	75	100	27	50	36,5	75x16	31	0	34	1,5
INOX-90	6.000	0,015	16	90	124	32	65	46	90x20	37	0	45	3,3
INOX-105	5.500	0,027	27	105	142	36	72	53	105x20	49	0	48	4,9
INOX-120	4.500	0,041	40	120	158	38	80	60	120x20	47	0	55	7

