

TABLA DE ALIMENTACIÓN

TIPO MANGA	A mm	B mm	P mm	C mm	H mm	I mm	Peso máximo alimentado		Media Exo	Super Exo	Peso
							en kg. para una contracción		Módulo	Módulo	Metal liquido
							7%	9%	(cm)	(cm)	(kg)
ND 120	125	155	90	114	130	45	61	47	3,3	3,9	15,5
ND 140	140	174	105	142	145	60	96	74	4,0	4,7	24,4
ND 150	155	190	100	146	155	65	118	90	4,1	4,8	29,9
ND 160	165	203	120	160	165	70	142	109	4,3	5,1	36,1
ND 180	185	227	124	166	189	70	201	154	5,0	5,9	51,1
ND 200	200	244	157	200	213	60	275	211	5,8	6,9	69,8
ND 220	225	270	161	212	258	65	364	280	5,8	6,9	92,5
ND 240	244	300	169	225	248	99	471	362	6,6	7,7	119,7
ND 260	265	329	175	238	273	105	598	459	7,0	8,3	151,7
ND 280	280	348	190	258	290	125	698	536	7,1		177,3
ND 300	305	380	213	288	317	135	861	661	7,4		218,5
ND 320	320	390	230	300	320	130	1057	811	8,6		268,2
ND 340	340	416	240	315	320	130	1269	974	9,7		322,1
ND 360	360	440	260	340	310	140	1572	1206	11,4		399,0
ND 380	380	466	266	352	145	305	1775	1362	13,0		450,5
ND 400	400	488	290	380	265	165	2072	1590	14,2		525,9
ND 430	430	526	290	384	285	165	2300	1765	14,0		584,0
ND 460	460	552	335	430	265	185	2485	1907	14,2		630,9

