

## CLASIFICACIÓN ALEACIONES NÍQUEL/COBALTO/MOLIBDENO

	Ni	Cr	Co	Mo	W	Fe	Al	Ti	Cu	Nb	Otros
C1023	56	16	9,50	8		0	4,30	3,60			
C22	54	21	2,50	14	3	5	0,40				0,35 V
Udimet 400	bal	17,50	14	4				2,50		0,50	
Udimet 500	bal	19	19	4	4	4	3	3			Si 0,75
Udimet 520	bal	19	12	6	1		2	3			
Udimet 700	bal	15,00	18	5			4,30	3,40			
Inco 617	bal	22	12,50	9		1,50	1	0,30			
Inco 718											
Inco 738	61	16	8,50	1,75	2,60	0,50	3,40			0,90	1,75 Ta
Mar M002	59	10	10		10	1	5	1,50			2,5 Ta/1,5 Hf
Mar M 246	60	9	10	2,50	10	0,15	5,50	1,50			1,5 Ta
Rene 41	52	19	11	10		5	1,60	3,20			
Rene 77	52	15	15	4		0,50	4,20	3,50			
Rene 80	60	14	9,50	4	4		3	5			
Rene 100	bal	9,50	15	3			5,50	4,20			1V
Rene 125	bal	9	10	2	7		4,80	2,60			3,8 Ta
Nimonic 90	57	20	16		5	1,50	2,50				
Nimonic 105	53	15	20	5		1,00	4,70	1,20			
Nimonic C263	50	20	20	5,90	0,75	0,50	2,20				
Managing 200	18	8,50	3,20		bal						
Managing 300	18,50		9	5	bal		0,65				