

LA QUINQUENAL

ALUMINIO Y SUS ALEACIONES

DENOMINACION Y COMPOSICIÓN	PRINCIPALES SEMIPRODUCTOS ELABORADOS	APLICACIONES	ESTADOS DE SUMINISTROS	DUREZAS ROCKWELL Valores indicativos	MEDIDAS MAXIMAS DE LOS PRODUCTOS						
					FLEJES		CHAPAS		TIRAS		
					Espesor m/m	Ancho m/m	Espesor m/m	Ancho m/m	Espesor m/m	Ancho m/m	Largo m/m
Aluminio puro 99,5%	Flejes Chapas Lisas	Envases Antenas de Television, etc.	Blando	HRH<hasta 40	0,1 a 0,2	8 a 180	0,4 a 0,5	400 x 2000	1 a 2,5	100 a 400	4 a 6
			1/4 Duro	HRH<40-52	0,2 a 0,3	8 a 200	0,5 a 0,8	600 x 2000			
			1/2 Duro	HRH<48-60	0,3 a 0,4	8 a 300	0,8 a 3	1000 x 2000			
			3/4 Duro	HRH<57-70	0,4 a 2,5	8 a 400					
			Duro	HRH<70-82							
Aluminio puro 99%	Chapas Gofradas Discos	Envases Cortinas, etc.	Blando	HRH<hasta 60	0,1 a 0,2	8 a 180	0,4 a 0,5	400 x 2000	1 a 2,5	100 a 400	4 a 6
			1/2 Duro	HRH<70-85	0,2 a 0,3	8 a 200	0,5 a 0,8	600 x 2000			
			Duro	HRH<80-95	0,3 a 0,4	8 a 300	0,8 a 3	1000 x 2000			
					0,4 a 2	8 a 400					
		Cortinas Americanas	Duro	HRH<45-60	0,1 a 2,5	8 a 120					