

ALUMINIO Y SUS ALEACIONES

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