## COEFICIENTES DE FRICCIÓN

Materiales	Coef. de Fricción Estático $\mu_{\rm e}$	Coef. de Fricción Dinámico $\mu_{ m d}$
Acero - Acero	0.74	0.57
Aluminio - Acero	0.61	0.47
Cobre - Acero	0.53	0.36
Latón - Acero	0.51	0.44
Cinc - Hierro colado	0.85	0.21
Caucho - Concreto	1.0	0.8
Madera - Madera	0.25-0.5	0.2
Vidrio - Vidrio	0.94	0.4
Cobre - Vidrio	0.68	0.53
Hielo - Hielo	0.1	0.03
Teflón - Teflón	0.04	0.04
Teflón - Acero	0.04	0.04

## Fuentes:

Serway. Physics for Scientists and Engineers Sears, Z & Y. Física Universitaria