

Quantidade de pilhas e acumuladores colocados no mercado pelos produtores, por tipologia e sistema químico (2017)

Pilhas e Acumuladores Portáteis

Sistema Químico	Unidades	Peso (kg)
Alcalinas	766 148	30 284
Botão	277 415	900
Chumbo-Ácido	46 211	87 196
Iões de Lítio	1 320 156	101 278
Lítio e Outras	270 972	19 441
NiCd	231 862	32 509
NiMH	108 613	8 469
Zinco Carbono	384 965	10 100

Pilhas e Acumuladores Industriais

Sistema Químico	Unidades	Peso (kg)
Chumbo-Ácido e Outras	54 525	182 260