



Ranking de importaciones por capítulo (2001-2005) en millones de dólares corrientes CIF

	2001	2002	2003	2004	2005	Total	% sobre total
Total	20.320	8.990	13.851	22.445	28.689	94.294	100,00%
Reactores nucleares, calderas, máquinas y artefactos mecánicos	3.521	1.281	2.274	3.767	4.885	15.728	16,68%
Vehículos	1.877	722	1.519	3.083	4.247	11.447	12,14%
Máquinas, aparatos y materiales eléctricos	2.562	598	1.105	2.594	3.623	10.481	11,12%
Productos químicos orgánicos	1.322	987	1.290	1.622	1.721	6.943	7,36%
Plásticos y manufacturas de plástico	1.036	544	861	1.164	1.497	5.103	5,41%
Combustibles minerales y aceites minerales	798	426	478	922	1.425	4.049	4,29%
Fundición, hierro o acero	323	166	272	568	716	2.045	2,17%
Papel y cartón	681	283	390	525	640	2.520	2,67%
Instrumentos y aparatos de óptica	577	206	335	484	630	2.233	2,37%
Productos farmacéuticos	639	393	475	545	625	2.677	2,84%
Productos diversos de las industrias químicas	443	288	391	538	605	2.266	2,40%
Materiales de fundición, hierro o acero	424	203	230	344	603	1.803	1,91%
Caucho y manufacturas de caucho	358	206	375	475	576	1.991	2,11%

Minerales, escorias y cenizas	160	176	220	282	468	1.305	1,38%
Aeronaves, vehículos espaciales y sus partes	191	185	74	508	462	1.420	1,51%
Productos químicos inorgánicos	290	244	296	376	439	1.644	1,74%
Abonos	188	157	246	430	433	1.455	1,54%
Extractos curtientes y tintóreos	230	157	208	249	283	1.127	1,19%
Aprovisionamiento de Combustibles	50	61	80	238	250	679	0,72%
Semillas y frutos oleaginosos	106	68	108	205	200	686	0,73%
Herramientas y útiles; artículos de cuchillería	167	62	89	172	194	683	0,72%
Calzados	194	28	95	146	183	646	0,68%
Fibras sintéticas o artificiales discontinuas	115	47	116	150	178	606	0,64%
Algodón	74	44	170	151	173	612	0,65%
Jabones, productos tensioactivos	159	99	122	162	173	715	0,76%
Aceites esenciales y resinoides	155	77	102	140	173	647	0,69%
Cobre y manufacturas de cobre	98	22	57	120	157	454	0,48%
Resto	3.583	1.261	1.871	2.487	3.128	12.329	13,08%

Fuente: INDEC.

Última actualización : Junio de 2007

