



Camara Argentina de Matrices y Moldes

Informe CAMYM **Balanza Comercial del sector de Matrices y Moldes**



El siguiente informe comprende el estudio de las importaciones y exportaciones de matrices y moldes en el periodo comprendido entre 2003-2015. Las posiciones arancelarias estudiadas son: Matrices (8207.30.00) y Moldes (8480.71.00).

En el periodo se observa que el saldo de la balanza comercial del sector de matrices y moldes fue ampliamente deficitario. El déficit acumulado de la balanza comercial a precio FOB para matrices y moldes fue de USD 200.849.202 y USD 589.154.080 respectivamente. En dicho periodo, el sector operó con una ocupación de la capacidad instalada de un 50% en promedio para las matricerías que trabajan con el sector automotriz, exceptuando los años 2008, 2009 y 2014, años donde se produjeron los grandes proyectos de VW y Toyota respectivamente.

Para el caso de las matricerías que se desenvuelven por fuera del sector automotriz la situación fue similar, la utilización de la capacidad instalada promedio fue del 60% mientras se observa el creciente déficit en moldes para plásticos en el periodo de estudio.

Si tomamos las importaciones directas, observamos que en los últimos 12 años se han generados erogaciones de divisas por más de USD 1.000M a precio FOB, contemplando únicamente dos posiciones arancelarias. Este impacto de envergadura ha sido ampliamente desfavorable para el sector, principalmente en el segmento PYMES chicas dedicadas a otros rubros por fuera del sector automotriz.

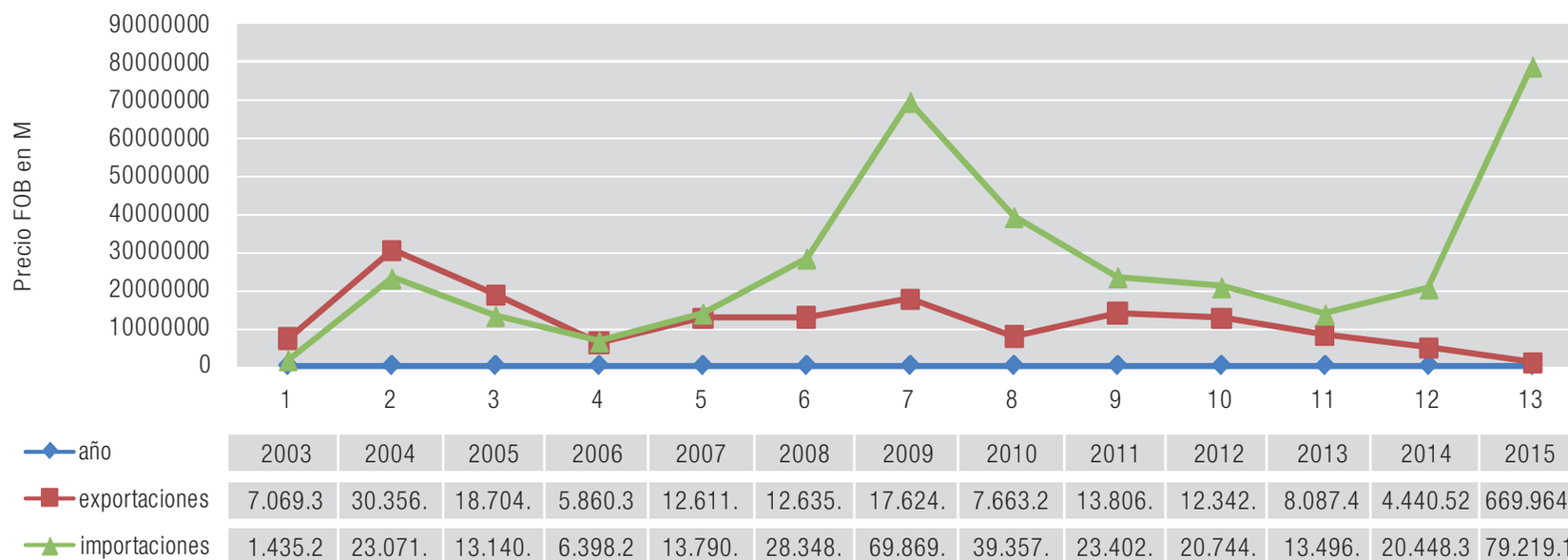
Balanza comercial matrices 2013-2015

Tabla 1

año	exportaciones	importaciones	saldo
2003	7.069.391	1.435.262	5.634.129
2004	30.356.704	23.071.302	7.285.403
2005	18.704.051	13.140.238	5.563.813
2006	5.860.304	6.398.266	-537.961
2007	12.611.463	13.790.536	-1.179.073
2008	12.635.541	28.348.601	-15.713.060
2009	17.624.792	69.869.955	-52.245.163
2010	7.663.232	39.357.582	-31.694.350
2011	13.806.575	23.402.310	-9.595.735
2012	12.342.967	20.744.365	-8.401.398
2013	8.087.469	13.496.281	-5.408.813
2014	4.440.524,00	20.448.323,00	-16.007.799
2015	669.964,00	79.219.159,00	-78.549.195
Totales	151.872.978	352.722.180	-200.849.202

Gráfico 1

Balanza del comercio exterior de matrices



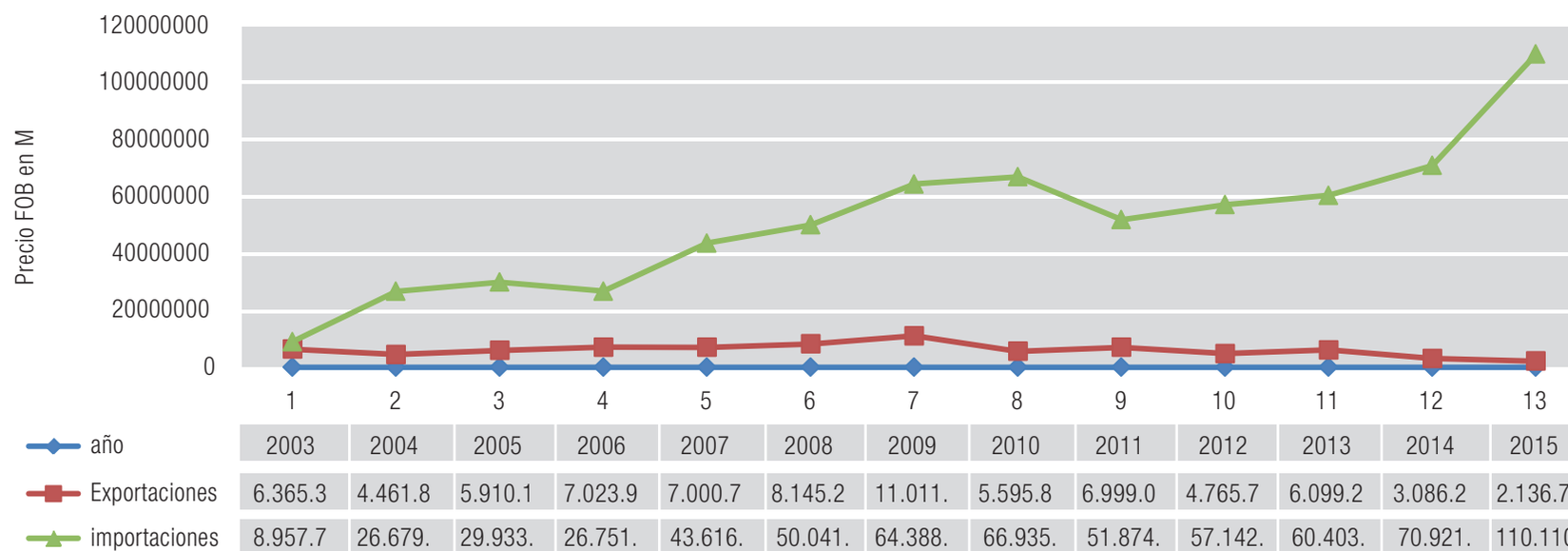
Balanza comercial moldes 2013-2015

Tabla 2

año	exportaciones	importaciones	saldo
2003	6.365.396	8.957.768	-2.592.371
2004	4.461.816	26.679.130	-22.217.314
2005	5.910.150	29.933.440	-24.023.290
2006	7.023.933	26.751.275	-19.727.342
2007	7.000.778	43.616.452	-36.615.674
2008	8.145.280	50.041.729	-41.896.448
2009	11.011.418	64.388.062	-53.376.643
2010	5.595.870	66.935.169	-61.339.299
2011	6.999.086	51.874.790	-44.875.704
2012	4.765.789	57.142.004	-52.376.214
2013	6.099.229	60.403.347	-54.304.118
2014	3.086.247	70.921.848	-67.835.601
2015	2.136.734	110.110.795	-107.974.061
Totales	78.601.728	667.755.808	-589.154.080

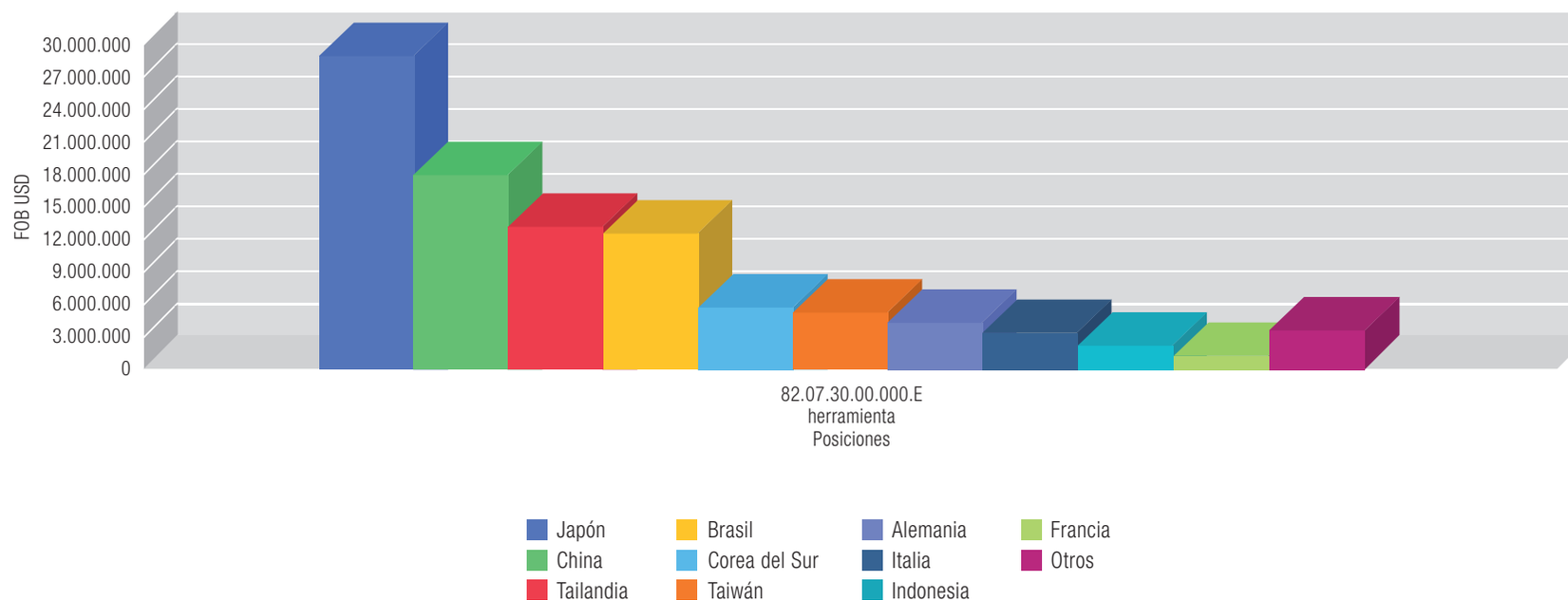
Gráfico 2

Balanza Comercio Exterior de Moldes



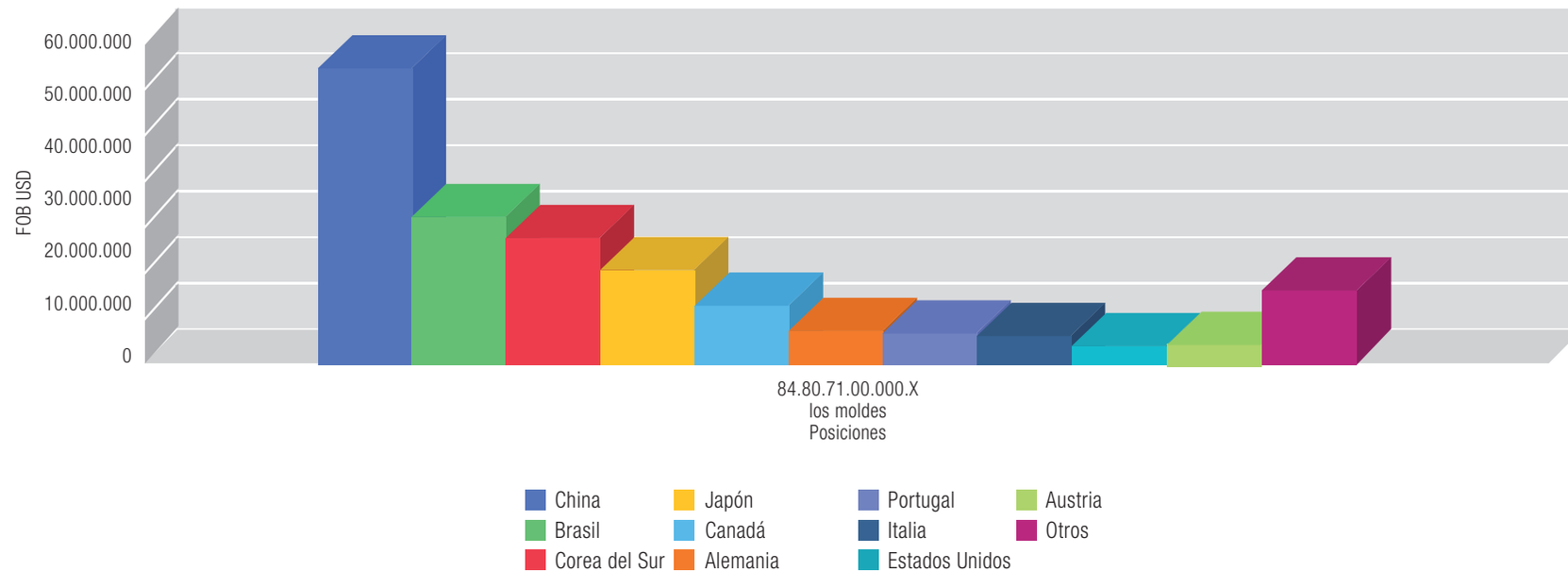
Importaciones de matrices - 2014-2015 - 10 principales países Precio FOB

Posiciones / Países de origen	Japón	China	Tailandia	Brasil	Corea del Sur	Taiwán	Alemania	Italia	Indonesia	Francia	Otros
82.07.30.00.000.E -	29.224.476	17.889.271	13.366.155	12.652.659	5.673.741	5.426.906	4.743.206	3.614.210	2.221.507	1.156.543	3.698.811



Importaciones de moldes - 2014-2015 - 10 principales países Precio FOB

Posiciones / Países de origen	China	Brasil	Corea del Sur	Japón	Canadá	Alemania	Portugal	Italia	Estados Unidos	Austria	Otros
84.80.71.00.000.X -	57.282.427	28.420.591	24.148.275	18.240.268	11.248.256	6.482.907	6.131.803	6.016.057	4.436.144	4.184.885	14.441.030



La industria de matrices y moldes en la Argentina requiere de definiciones políticas para seguir. Su fortalecimiento dependerá de una estrategia industrial que contemple a este sector como madre de industria y lo coloque de los sectores estratégicos a desarrollar, como ocurre en los países con desarrollo de la matricería.



Alsina 1609 - piso 7 - of. 37 - Tel.: +5411 4371-0055 - int. 250 - Tel directo: +5411 4382-6201
info@camym.com.ar - www.camym.com.ar