

Consumo Aparente Acero

Evolución del consumo aparente de acero (miles de toneladas)

| AÑO | CONSUMO (Producto) | % Variación anual | CONSUMO (Acero equivalente) | % Variación anual |
|------|-----------------------|----------------------|--------------------------------|----------------------|
| 2009 | 7.977 | -50 | 8.378 | -49 |
| 2010 | 13.783 | 73 | 14.544 | 74 |
| 2011 | 13.180 | -4 | 13.837 | -5 |
| 2012 | 10.727 | -19 | 11.283 | -18 |
| 2013 | 10.923 | 2 | 11.470 | 2 |
| 2014 | 11.592 | 6 | 12.166 | 6 |
| 2015 | 12.710 | 10 | 13.353 | 10 |
| 2016 | 12.579 | -1 | 13.212 | -1 |
| 2017 | 12.696 | 1 | 13.331 | 6 |
| 2018 | 14.295 | 13 | 15.010 | 13 |

Evolución del consumo aparente de acero por habitante (kg. por habitante)

| AÑO | CONSUMO (kg/h) |
|------|----------------|
| 2009 | 172 |
| 2010 | 296 |
| 2011 | 282 |
| 2012 | 229 |
| 2013 | 234 |
| 2014 | 249 |
| 2015 | 274 |
| 2016 | 271 |
| 2017 | 273 |
| 2018 | 306 |

Evolución del consumo aparente de acero por productos (miles de toneladas)

| AÑO | Productos Largos | P. Planos Laminados en Caliente | P. Planos laminados en frío y recubiertos |
|------|---------------------|------------------------------------|--|
| 2009 | 3.078 | 1.954 | 3.052 |
| 2010 | 5.519 | 3.604 | 4.664 |
| 2011 | 5.141 | 3.003 | 4.746 |
| 2012 | 4.110 | 2.621 | 4.041 |
| 2013 | 3.748 | 2.918 | 4.226 |
| 2014 | 4.148 | 2.605 | 4.498 |
| 2015 | 4.423 | 3.227 | 4.837 |
| 2016 | 4.454 | 3.104 | 5.016 |
| 2017 | 4.488 | 3.256 | 5.183 |
| 2018 | 4.907 | 4.016 | 5.653 |