

# CÃ³digos de BujÃ-as

Alumbac - 27/01/2010

```
<!-- /* Font Definitions */ @font-face {font-family:Wingdings; panose-1:5 0 0 0 0 0 0 0; mso-font-charset:2; mso-generic-font-family:auto; mso-font-pitch:variable; mso-font-signature:0 268435456 0 0 -2147483648 0;} /* Style Definitions */
p.MsoNormal, li.MsoNormal, div.MsoNormal {mso-style-parent:""; margin:0cm; margin-bottom:.0001pt; mso-pagination:widow-orphan; font-size:12.0pt; font-family:"Times New Roman"; mso-fareast-font-family:"Times New Roman";} h2 {mso-margin-top-alt:auto; margin-right:0cm; mso-margin-bottom-alt:auto; margin-left:0cm; mso-pagination:widow-orphan; mso-outline-level:2; font-size:18.0pt; font-family:"Times New Roman";} @page Section1 {size:612.0pt 792.0pt; margin:70.85pt 3.0cm 70.85pt 3.0cm; mso-header-margin:36.0pt; mso-footer-margin:36.0pt; mso-paper-source:0;} div.Section1 {page:Section1;} /* List Definitions */ @list l0 {mso-list-id:750466468; mso-list-template-ids:734442708;} @list l0:level1 {mso-level-number-format:bullet; mso-level-text:.; mso-level-tab-stop:36.0pt; mso-level-number-position:left; text-indent:-18.0pt; mso-ansi-font-size:10.0pt; font-family:Symbol;} ol {margin-bottom:0cm;} ul {margin-bottom:0cm;} -->
IntroducciÃ³n sobre las BujÃ-as
<object width="640" height="505"><param name="movie" value="http://www.youtube.com/v/zLj0E6Tu7Y&hl=es_ES&fs=1&rel=0&color1=0xe1600f&color2=0xfebd01"></param><param name="allowFullScreen" value="true"></param><param name="allowscriptaccess" value="always"></param><embed src="http://www.youtube.com/v/zLj0E6Tu7Y&hl=es_ES&fs=1&rel=0&color1=0xe1600f&color2=0xfebd01" type="application/x-shockwave-flash" allowscriptaccess="always" allowfullscreen="true" width="640" height="505"></embed></object>
```

InterpretaciÃ³n del cÃ³digo de NGK

Es posible que alguna vez se haya preguntado quÃ© significan los cÃ³digos alfanumÃ©ricos que figuran en las bujÃ-as y sus envases.

Â

La combinaciÃ³n consiste en una serie de nÃºmeros y letras que se asigna a cada bujÃ-a NGK. Este cÃ³digo contiene una fÃ³rmula lÃ³gica que proporciona informaciÃ³n

detallada acerca de las funciones de la bujía-a.

Â

NGK aplica esta fórmula a sus bujías-as para estandarizar toda la gama de productos, así- como para identificar las características específicas de cada bujía-a sin que exista ninguna ambigüedad.

Â

Con ello, se simplifica el manejo y la selección de las bujías-as NGK, su colocación en las fábricas y su organización en los puntos de venta, talleres e incluso facilita la identificación por parte del cliente final.

La estructura típica del código es la siguiente:

La combinación de letras (de 1 a 4 letras) delante del primer número (rango térmico) indican el diámetro de la rosca, el tamaño de la llave de bujía-a (hexágono) y las características de construcción.

El 5º lugar, el primero ocupado por un número, indica el grado térmico.

La 6ª letra indica la longitud de la rosca.

La 7ª letra contiene información sobre las características específicas de la bujía-a, normalmente la punta de encendido.

El 8º espacio, esta ocupado de nuevo por un número que identifica la galga, en mm., entre los electrodos (sin número significa galga convencional).

Â

Webs de interÃ©s:

BujÃ-as ACDelco

[http://www.acdelco.com.ar/content\\_data/LAAM/AR/es/GMAGBP/microsite/chevrolet/acdelco/tablas/codigobujias.htm](http://www.acdelco.com.ar/content_data/LAAM/AR/es/GMAGBP/microsite/chevrolet/acdelco/tablas/codigobujias.htm)

Equivalencia en otras marcas de BujÃ-as

<http://www.gestialba.com/public/tecnologia/tecnocastb0101.htm>