

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/zJLj0E6Tu7Y&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/zJLj0E6Tu7Y&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 bujÃ-a.

Â

NGK aplica esta fÃrmula a sus bujÃ-as para estandarizar toda la gama de productos, asÃ- como para identificar las caracterÃsticas especÃficas de cada bujÃ-a sin que exista ninguna ambigÃedad.

Â

Con ello, se simplifica el manejo y la selecciÃn de las bujÃ-as NGK, su colocaciÃn en las fÃbricas y su organizaciÃn en los puntos de venta, talleres e incluso facilita la identificaciÃn por parte del cliente final.

La estructura tÃ-pica del cÃdigo es la siguiente:

La combinaciÃn de letras (de 1 a 4 letras) delante del primer nÃºmero (rango tÃ©rmico) indican el diÃmetro de la rosca, el tamaÃ±o de la llave de bujÃ-a (hexÃgono) y las caractÃrísticas de contrucciÃn.

El 5Ãº lugar, el primero ocupado por un nÃºmero, indica el grado tÃ©rmico.

La 6Ãª letra indica la longitud de la rosca.

La 7Ãª letra contiene informaciÃn sobre las caracterÃsticas especÃficas de la bujÃ-a, normalmente la punta de encendido.

El 8Ãº espacio, esta ocupado de nuevo por un nÃºmero que identifica la galga, en mm., entre los electrodos (sin nÃºmero 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

Equivalencia en otras marcas de BujÃ-as

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