

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO - Nomenclatura



| LETRA | SUPRESOR/PROTECCIÓN |
|----------|---|
| R | TIPO DE RESISTOR |
| B | Tamaño estándar y asiento cónico |
| C | Tamaño pequeño tipo bantam |
| D | Tamaño pequeño tipo bantam y asiento cónico |
| E | Blindada 5/8"-24 |
| G | 1"-20 Conector hembra |
| H | Blindada 3/4"-20 |
| K | Resistor (aplicación especial) |
| M | Blindado 5/8" 3/4 24 armamento |
| Q | Supresor Inductivo |
| R | Resistor |
| T | Rosca por encima del hexágono 13/16"-20 |
| U | Separación entre puntas auxiliar |
| X | Resistor (aplicación especial) |
| Z | Largo Alcance y casquillo 1/2 roscado. |

| NO. REF | RANGO TÉRMICO Y APLICACION GENERAL |
|---------|--|
| 1-25 | Automotrices, motores pequeños y militares |
| 26-50 | Aviación |
| 51-75 | Motores de competencia |
| 76-399 | Isdustriales y aplicaciones especiales |

| LETRA | PRIMER O SEGUNDO SUFIJO |
|-----------|--|
| YC | PUNTA ELECTRODO CENTRAL |
| A | Bujía convencional |
| B | Múltiples Electrodo de tierras |
| C | Electrodo Central con núcleo de cobre |
| D | Electrodo redondo a tierra de punta saliente |
| E | 7.4 mm de proyección de la nariz del aislador |
| F | Electrodo de tres tierras |
| G | Electrodo de alambre fino metal semiprecioso |
| J | Electrodo de tierra recortado |
| L | 5.1 mm de proyección de la nariz del aislador |
| M | 3.0 mm de proyección de la nariz del aislador |
| N | Electrodo de 4 tierras |
| P | Electrodo de platino |
| R | Electrodo de tierra tipo competicion |
| S | Elec. de tierra simple al lado del electrodo central |
| V | Encendido tipo marino |
| X | Electrodo fino |
| Y | Punta de núcleo saliente normal |

| LETRA | COMBINACIONES |
|------------|--|
| YCC | PUNTA ELECTRODO CENTRAL |
| BYC | Multiples Elec. de tierra y nariz de aislador proyectado |
| CC | Electrodo central y de tierra con núcleo de cobre |
| BMC | 2 Elec. de tierra, aislador proyectado y núcleo de cobre |
| DMC | 2 Elec. de tierra y 3.0mm de proyección del aislador |
| GY | Electrodo fino de metal precioso y aislador proyectado |
| CM | Especial para mopeds |
| LM | Especial para podadoras de cesped |
| LY/E | Elec. central y de tierra extendido y nariz del aislador proyectado |
| LC | Electrodo de tierra extendido con nucleo de cobre y 7,4mm de proyección de la nariz del aislador |
| EC | Elec. de tierra extendido con núcleo de cobre y 7,4 mm de proyección de la nariz del aislador |
| PP | Platino doble |
| PYP | Platino doble saliente |
| PLP | Doble platino y electrodo de tierra extendido |
| TMC | 3 elec. de tierra y 3.0 mm de proyección del aislador |
| WP | Iridio/Platino / WPCC Iridio/Platino/ Cobre Doble |
| YC | Nariz del aislador proyectada con nucleo de cobre |

| LETRA | DISEÑO DE CASQUILLO | | |
|----------|---------------------|---------------|---------------------|
| C | DISEÑO DE CASQUILLO | | |
| - | DIÁMETRO | ALCANCE | HEXÁGONO |
| A | 12mm | 3/4" | 11/16" 18mm |
| B | 18mm | 13/16" | 7/8" |
| C | 14mm | 3/4" | 5/8" |
| D | 18mm | 1/2" | 7/8" |
| E | 14mm | 1"(25,4mm) | 5/6" |
| F | 18mm | 0,400" | 13/16" As. Cónico |
| G | 10mm | 0,750" | 5/8" |
| H | 14mm | 7/16" | 13/16" |
| J | 14mm | 3/8" | 13/16" |
| K | 18mm | Diverso | 1" |
| L | 14mm | 1/2" or .472" | 13/16" |
| M | 18mm | 1/2" | 7/8" |
| N | 14mm | 3/4" | 13/16" |
| P | 12mm | 0,492" | 11/16" |
| R | 12mm | 3/4" | 3/4"-11/16" |
| S | 14mm | 1/8" | 5/8" Asiento Cónico |
| U | 18mm | 11/6" | 7/8" |
| V | 14mm | 0,406" | 5/8" Asiento Cónico |
| W | 7/8"-18 | All | 15/16" or 1" |
| X | 14mm | 0.500" | 5/8" |
| Y | 10mm | 1/4" | 5/8" |
| Z | 10mm | 0,492" | 5/8" |

| LETRAS | COMBINACION DE PREFIJO | | | |
|-----------|------------------------|----------|-------------|---------|
| CJ | DISEÑO DE CASQUILLO | | | |
| - | DIÁMETRO | ALCANCE | HEXÁGONO | ASIENTO |
| BL o V | 14 mm | 0.460" | 5/8" | Cónico |
| BN o S | 14 mm | 0.708" | 5/8" | Cónico |
| CJ | 14 mm | 3/8" | 3/4"-13/16" | Recto |
| DJ | 14 mm | 0.325" | 5/8" | Cónico |
| DZ | 10 mm | 0.500" | 5/8" | Cónico |
| EC | 14 mm | 0.265 mm | 5/8" | Recto |
| E o ES | 14 mm | 1.000" | 5/8" | Cónico |
| FZ o C | 14 mm | 0.750" | 5/8" | Recto |

| NO. | LUZ APLIA | |
|----------|------------|--------|
| 4 | LUZ AMPLIA | |
| 4 | 0.040" | 1.0 mm |
| 5 | 0.054" | 1.4 mm |
| 6 | 0.060" | 1.5 mm |
| 8 | 0.080" | 2.0 mm |