

## DATOS TÉCNICOS

**Modelo:** Motor miniatura

**Marca:** DH

**Código:** 70.501

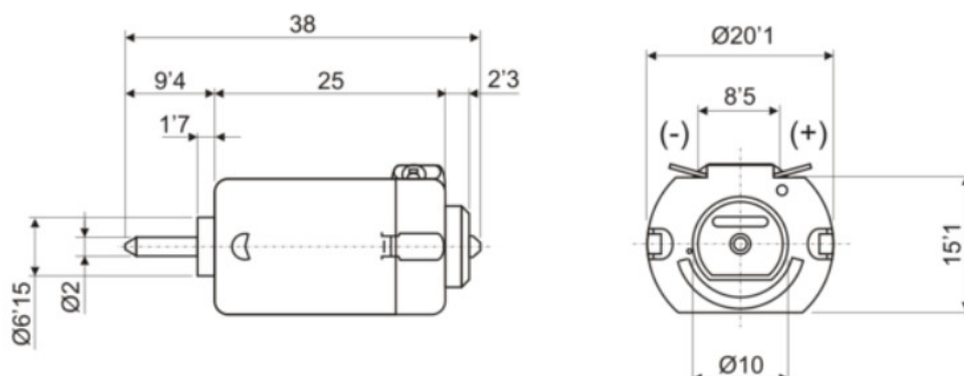
### DESCRIPCIÓN

Motor eléctrico miniatura de imán permanente para corriente continua VCC.



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

|                          |                              |                              |
|--------------------------|------------------------------|------------------------------|
| <b>Voltaje:</b>          | <b>1.5 VDC</b>               | <b>3 VDC</b>                 |
| <b>Sin carga:</b>        | <b>R.P.M</b>                 | <b>R.P.M</b>                 |
|                          | 6.200                        | 12.500                       |
|                          | <b>Intensidad(A)</b>         | <b>Intensidad(A)</b>         |
|                          | 0.13                         | 0.16                         |
| <b>Con carga máxima:</b> | <b>R.P.M</b>                 | <b>R.P.M</b>                 |
|                          | 4.600                        | 9.650                        |
|                          | <b>Intensidad</b>            | <b>Intensidad</b>            |
|                          | 0.39                         | 0.59                         |
|                          | <b>Par de torsión (G-CM)</b> | <b>Par de torsión (G-CM)</b> |
|                          | 4.6                          | 7,6                          |
|                          | <b>Salida W</b>              | <b>Salida W</b>              |
|                          | 0.22                         | 0.75                         |
|                          | <b>Eff (%)</b>               | <b>Eff (%)</b>               |
|                          | 37.4                         | 42.4                         |
| <b>Par de paro:</b>      | 18.0                         | 36.0                         |
| <b>Peso(Grs):</b>        | 17                           |                              |

**ELECTRO DH s.a.**Fortuna 29  
08902 Hospitalet de LL (BCN)