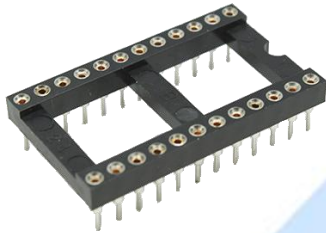
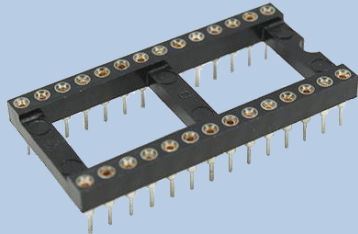
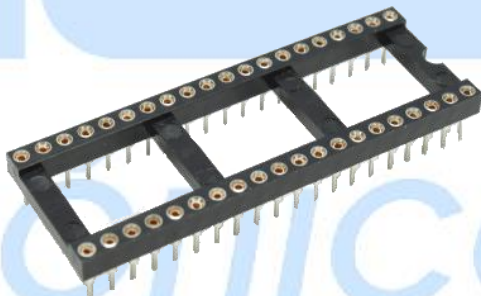
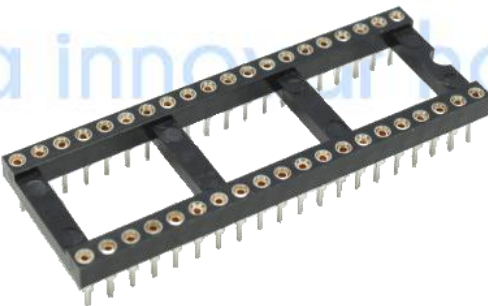


## 28PF: BASE PARA CI 28 PINES TORNEADOS

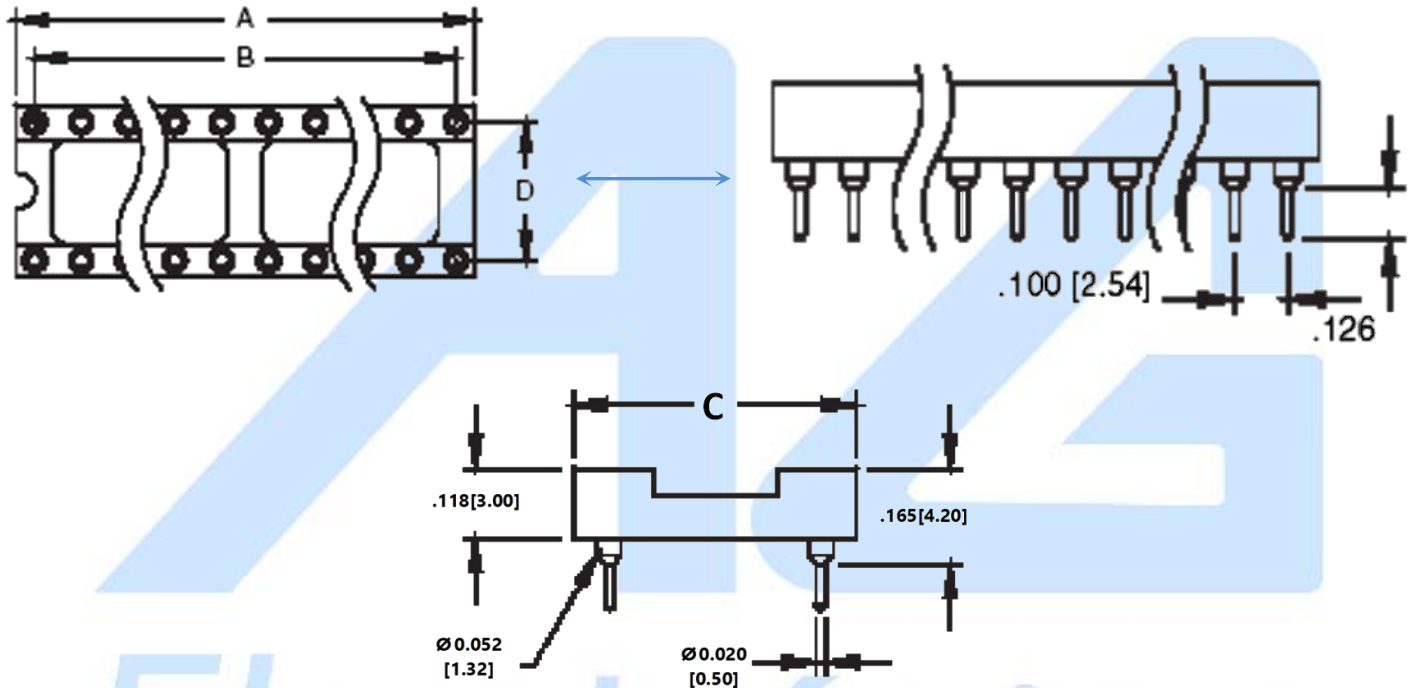
| NÚMERO DE PINES | IMAGEN   |
|-----------------|--|
| 24PF            |    |
| 28PF            |    |
| 32PF            |  |
| 40PF            |  |

## CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

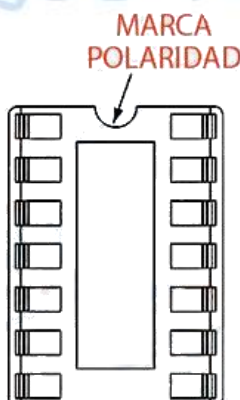
- Separación entre terminales (Paso):  
0.1 pulgadas [2.54mm]
- Separación entre líneas :  
0.6 pulgadas [15.24mm]

## CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

|   |                    |
|---|--------------------|
| Voltaje de operación  | 250V (AC máx)      |
| Corriente   | 1A máx             |
| Resistencia de contactos  | 20m $\Omega$       |
| Resistencia de aislamiento                                      | 5000M $\Omega$ min |
| Temperatura de operación  | -55°C-+105°C       |
| Base para circuito integrado en línea doble (DIL)<br>Maquiladas |                    |



A= .100[2.54]x Número de terminales por línea.  
B= .100[2.54]x (Número de terminales por línea -1).  
C= 0.600[15.24]  
D= 0.700[17.77]



|  |   |                        |                           |
|--|---|------------------------|---------------------------|
| <br>ACOTACIÓN:<br>N/A | AG Electrónica S.A. de C.V.<br>República del Salvador N° 20 Segundo Piso<br>Teléfono: 5130 - 7210 |                        |                           |
|  | <a href="http://www.agelectronica.com/">http://www.agelectronica.com/</a>                         | ESCALA:<br>N/A         | REALIZO: EAFP<br>REV:ECAM |
| TOLERANCIA:<br>N/A   | <b>BASE PARA CI 28 PINES TORNEADOS</b>  |                        |                           |
| TOLERANCIA:<br>N/A   | Fecha:<br>03/01/2019  | <b>No. Parte: 28PF</b> |                           |