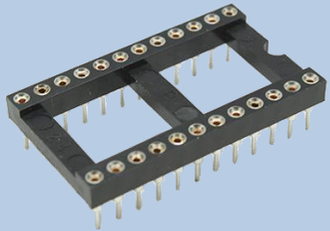
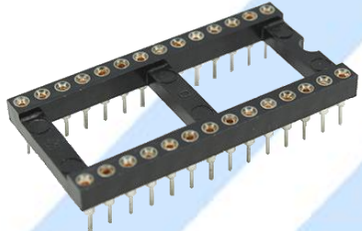
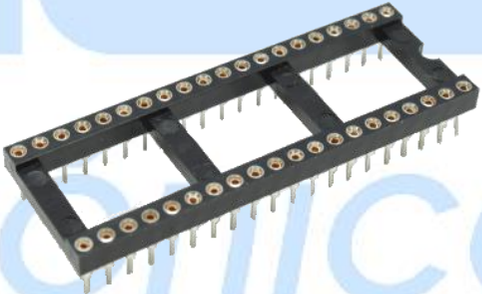


## 24PF: BASE PARA CI 24 PINES TORNEADOS

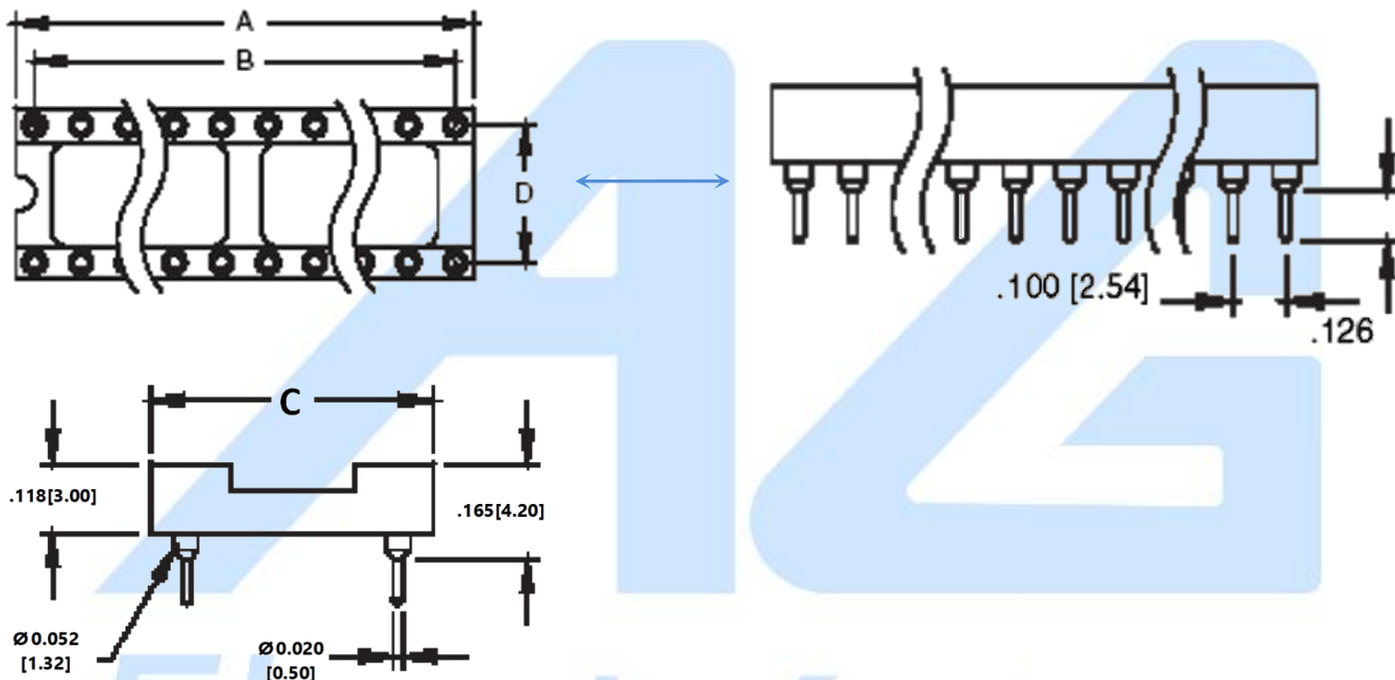
NÚMERO DE PINES	IMAGEN
24PF	 A black plastic DIP base with 24 gold-plated pins. The pins are arranged in two rows of 12 on each side, with a central notch.
28PF	 A black plastic DIP base with 28 gold-plated pins. The pins are arranged in two rows of 14 on each side, with a central notch.
32PF	 A black plastic DIP base with 32 gold-plated pins. The pins are arranged in two rows of 16 on each side, with a central notch.
40PF	 A black plastic DIP base with 40 gold-plated pins. The pins are arranged in two rows of 20 on each side, with a central notch.

## CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

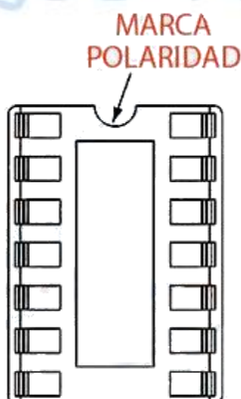
- Separación entre terminales (Paso):  
0.1 pulgadas [2.54mm]
- Separación entre líneas :  
0.6 pulgadas [15.24mm]

## CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Voltaje de operación	250V (AC máx)
Corriente	1A máx
Resistencia de contactos	20m Ω
Resistencia de aislamiento	5000MΩ min
Temperatura de operación	-55°C-+105°C
Base para circuito integrado en línea doble (DIL) 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]



 AG Electrónica S.A. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 5130 - 7210	ACOTACIÓN: N/A  <a href="http://www.agelectronica.com/">http://www.agelectronica.com/</a>	ESCALA: N/A	REALIZO: EAFP
		REV:ECAM	
TOLERANCIA: N/A	<b>BASE PARA CI 24 PINES TORNEADOS</b>		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 04/01/2019	<b>No. Parte: 24PF</b>	