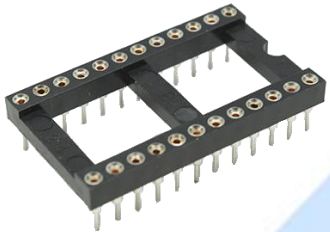
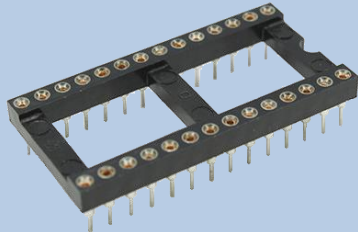
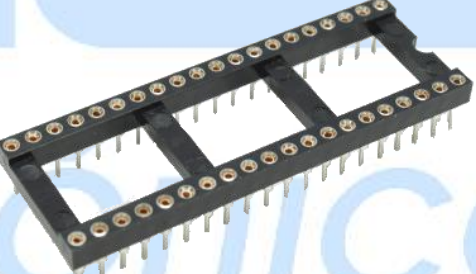
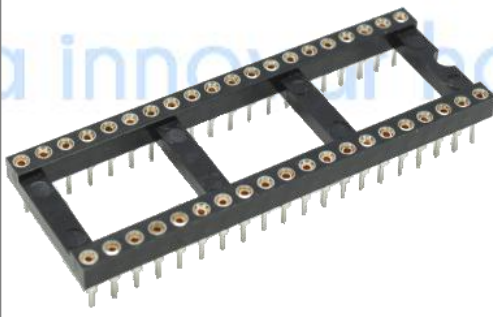


28PF: BASE PARA CI 28 PINES TORNEADOS

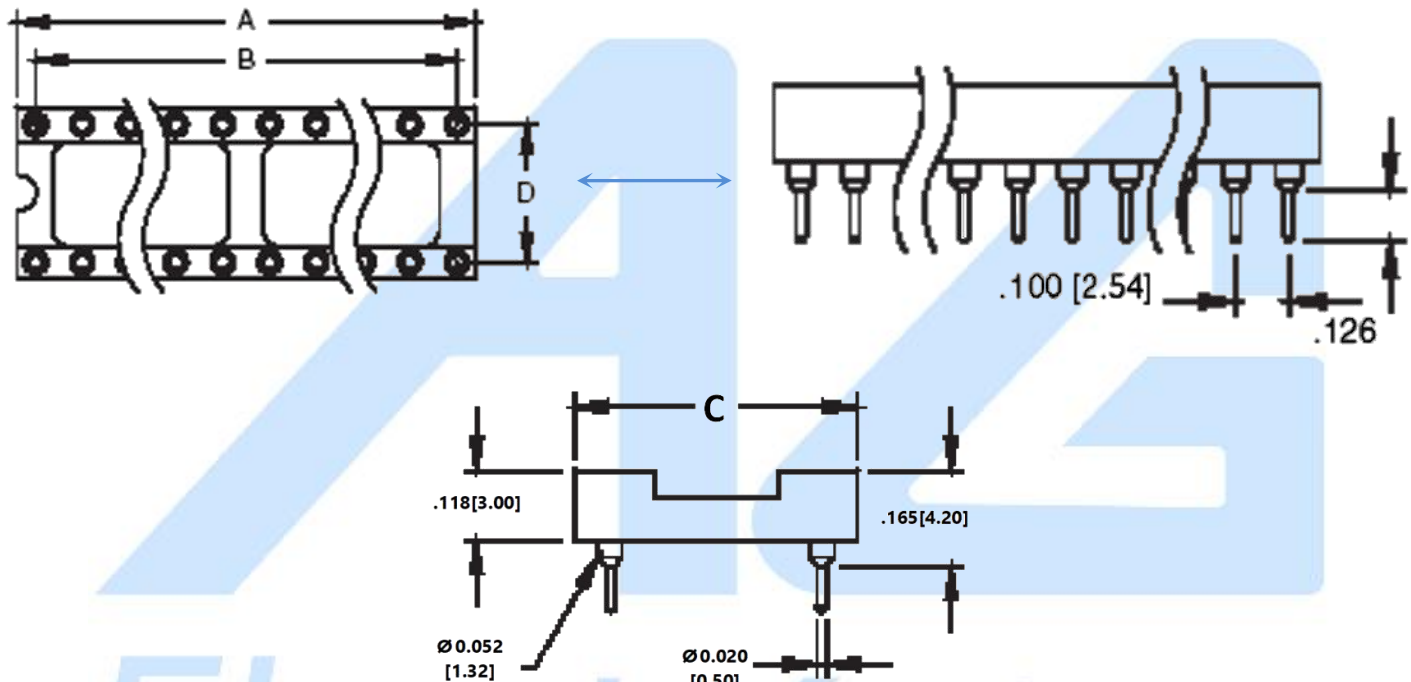
NÚMERO DE PINES	IMAGEN
24PF	
28PF	
32PF	
40PF	

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 Ω
Resistencia de aislamiento	5000M Ω 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.

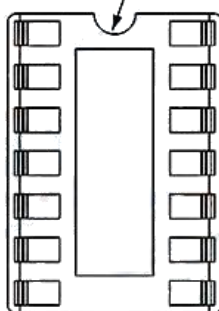
B= .100[2.54]x (Número de terminales por línea -1).

C= 0.600[15.24]

D= 0.700[17.77]

¿Qué vamos a innovar hoy?

MARCA
POLARIDAD



AG Electrónica ¿Qué vamos a innovar hoy?	AG Electrónica S.A. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com/	ESCALA: N/A	REALIZO: EAFP REV:ECAM
TOLERANCIA: N/A	BASE PARA CI 28 PINES TORNEADOS		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 03/01/2019	No. Parte: 28PF	