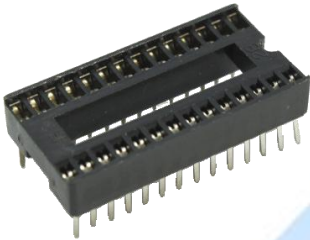
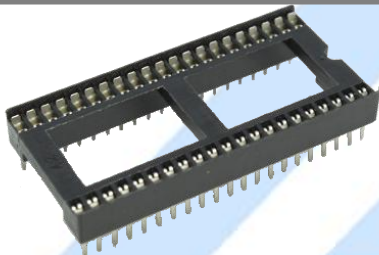
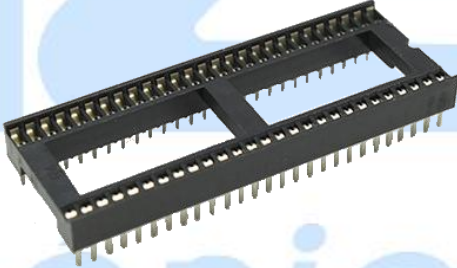

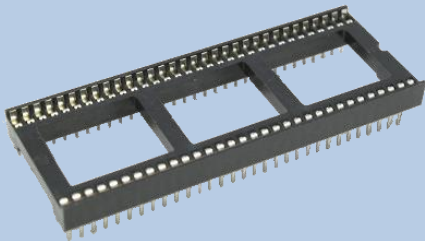
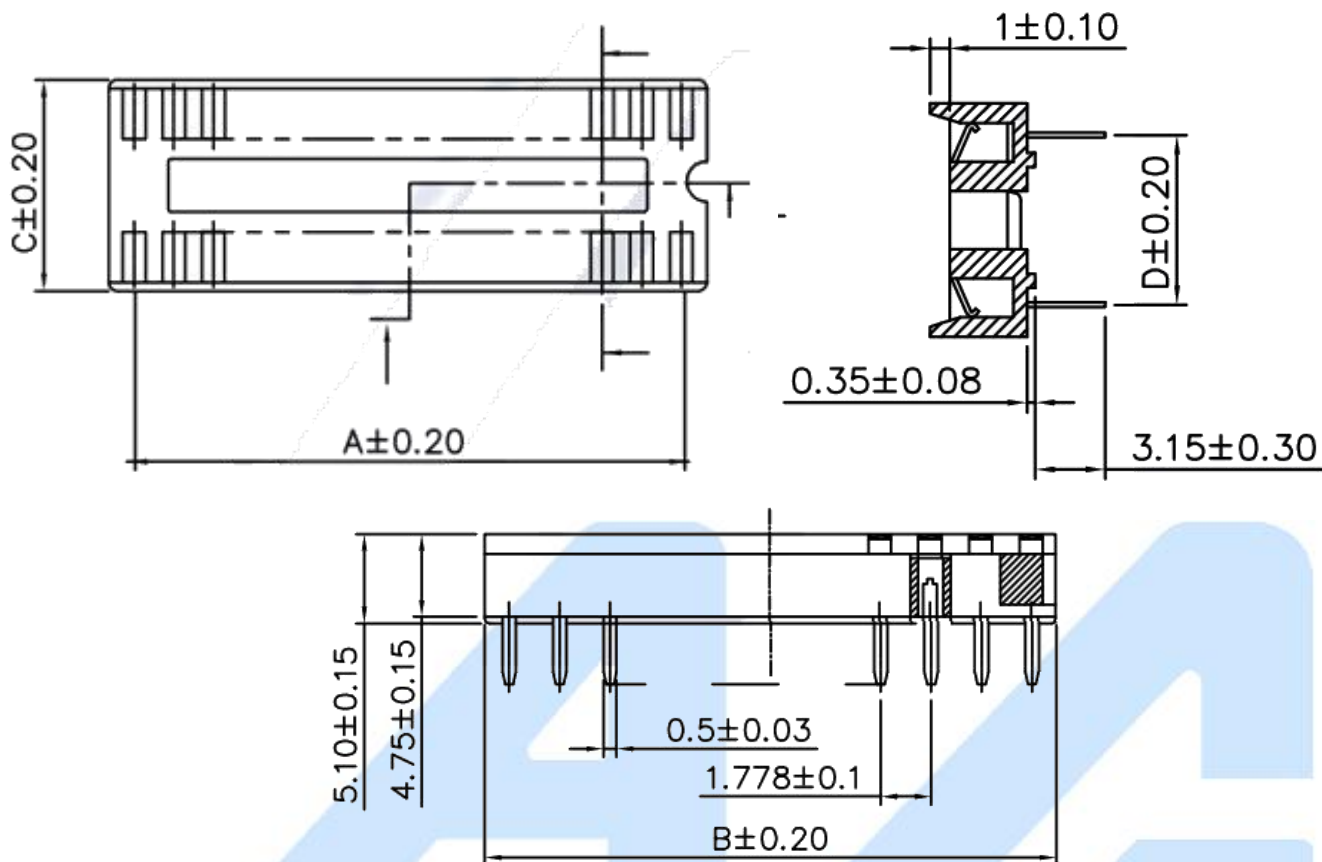


64P-MM: BASE PARA CI 64 PINES MILIMÉTRICA

NÚMERO DE PINES	IMAGEN
28PA-MM	
42P-MM	
54P	
56P-MM	
64P-MM	



Base para circuito integrado en línea doble (DIL) milimétrica.

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Separación entre terminales (Paso):

0.70 pulgadas [1.778mm]

- A) 0.070 [1.778] x (Número de terminales por línea -1)
- B) 0.070 [1.778] x (Número de terminales por línea)
- C) $D + 0.1$ [2.54]
- D)

Separación entre líneas : 0.4 pulgadas [10.16mm](28PA)

Separación entre líneas : 0.6 pulgadas [15.24mm](42P-MM, 54P, 56P-MM)

Separación entre líneas : 0.75 pulgadas [19.05mm](64P-MM)

	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 64 PINES MILIMÉTRICA		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 04/01/2019	No. Parte: 64P-MM	