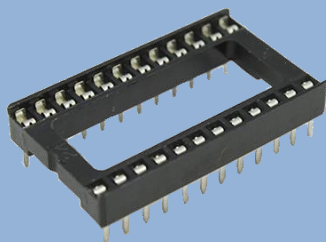
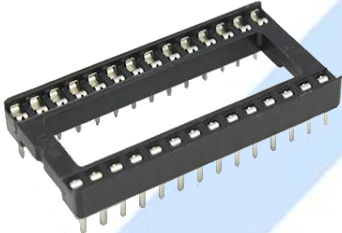
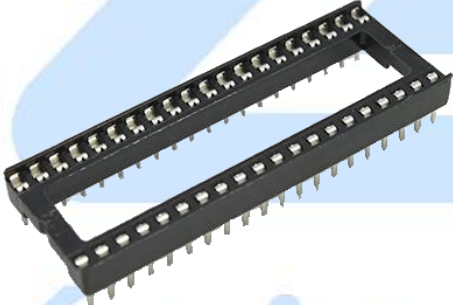
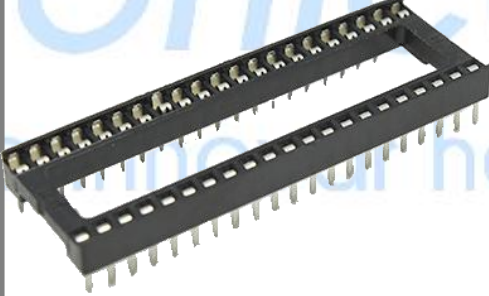
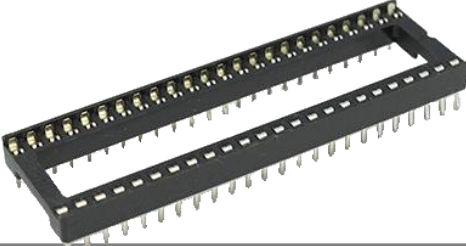


## 24P: BASE DOBLE CONTACTO PARA CI 24 PINES

NÚMERO DE PINES	IMAGEN
24P	
28P	
40P	
42P	
48P	

## CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Separación entre terminales (Paso):

0.1 pulgadas [2.54mm]

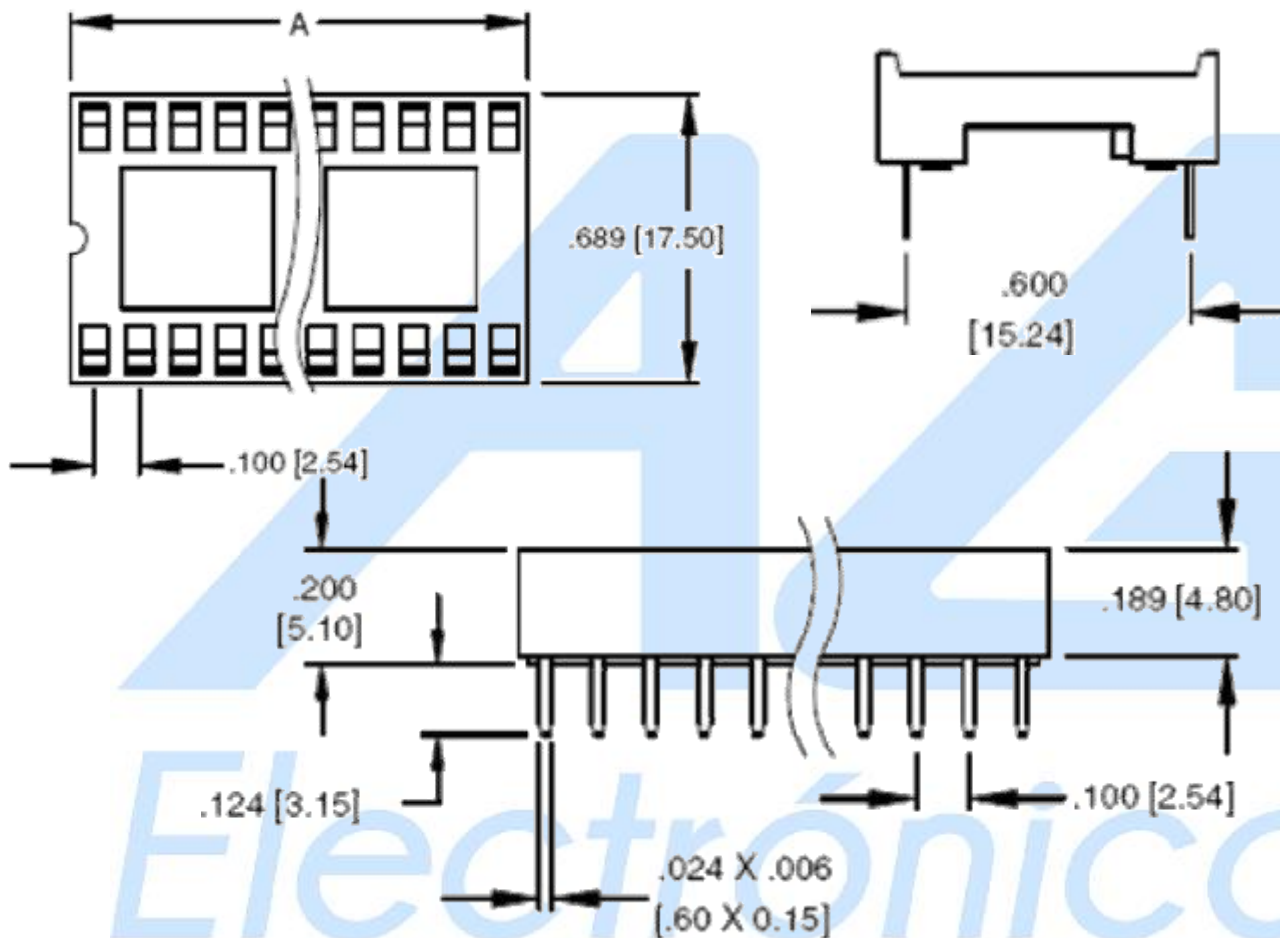
Separación entre líneas :

0.6 pulgadas [15.24mm]

BASE PARA CIRCUITO INTEGRADO EN LÍNEA DOBLE (DIL)

### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Resistencia de contactos	20m $\Omega$
Voltaje de operación	250V (AC máx)
Corriente	1A máx



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]

