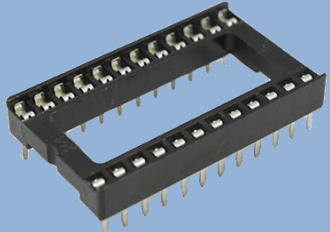
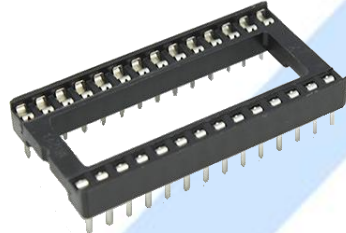
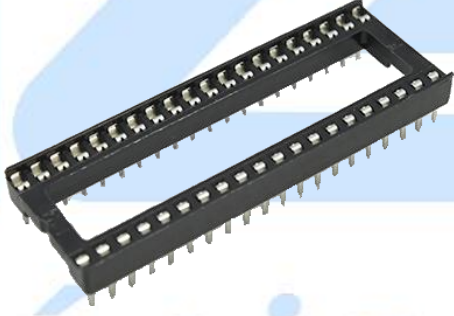
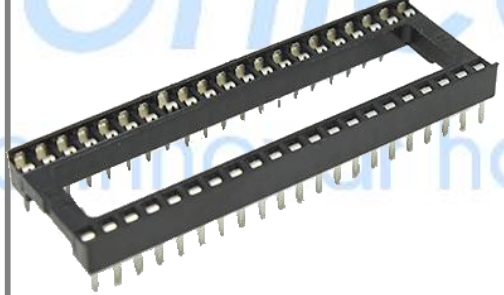
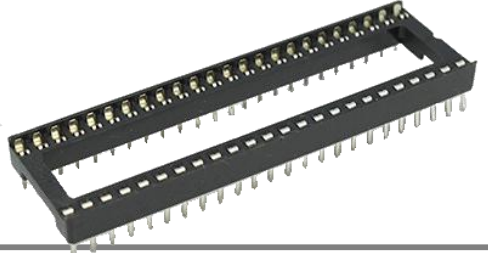


## 24P: BASE DOBLE CONTACTO PARA CI 24 PINES

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

## CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

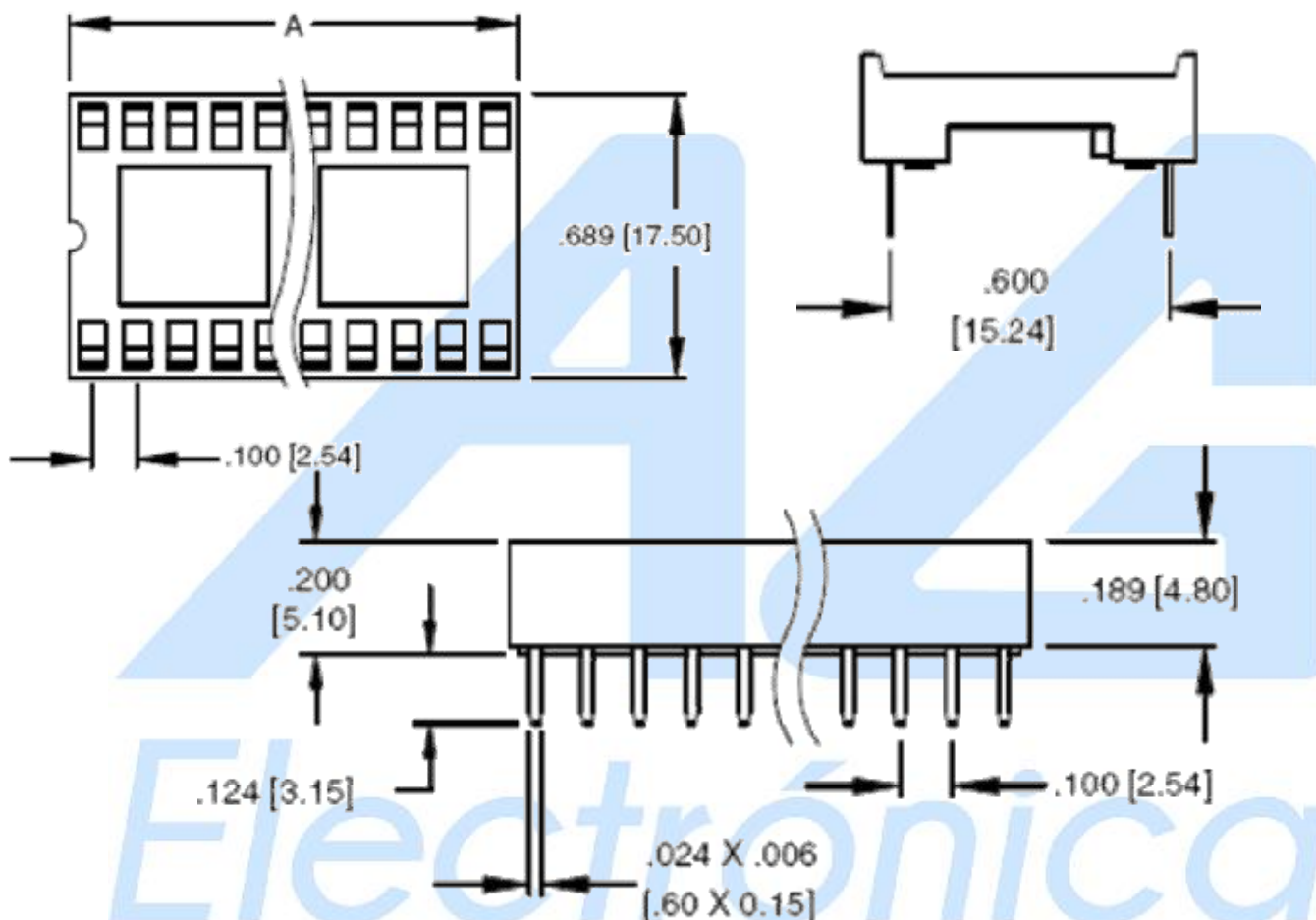
### Separación entre terminales (Paso):

0.1 pulgadas [2.54mm]

## Separación entre líneas :

0.6 pulgadas [15.24mm]

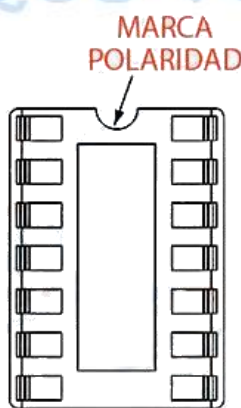
BASE PARA CIRCUITO INTEGRADO EN LÍNEA DOBLE (DIL)	
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	
Resistencia de contactos	20m $\Omega$
Voltaje de operación	250V (AC máx)
Corriente	1A máx



A= .100[2.54]x Número de terminales por línea.

$$B = .100[2.54]x (\text{Número de terminales por línea} - 1).$$

C= 0.600[15.24]



 <b>AG Electrónica</b> <i>¿Qué vamos a innovar hoy?</i>	<p>AG Electrónica S.A. de C.V.            República del Salvador N° 20 Segundo Piso            Teléfono: 5130 - 7210</p>		
<b>ACOTACIÓN:</b> N/A	<a href="http://www.agelectronica.com/">http://www.agelectronica.com/</a>	<b>ESCALA:</b> N/A	<b>REALIZO:</b> EAFP  <b>REV:</b> ECAM
<b>TOLERANCIA:</b> N/A	<b>BASE DOBLE CONTACTO PARA CI 24 PINES</b>		
<b>TOLERANCIA:</b> N/A	Fecha: 04/01/2019		<b>No. Parte:</b> 24P