

## FORMATO PARA ESPECIFICACIONES DE COMPONENTES

Fecha \_\_\_\_\_

Compañía: \_\_\_\_\_

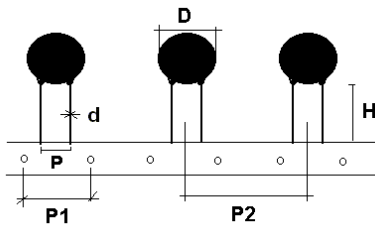
Contacto: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

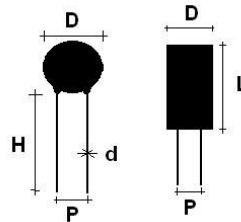
Vendedor: \_\_\_\_\_

### COMPONENTES RADIALES

COMPONENTE RADIAL EN CINTA



COMPONENTE RADIAL SUELTO



P (Pitch entre las terminales) =  
\*P1 (Pitch entre los orificios del tape) =  
P2 (Pitch entre los componentes) =  
H =  
D =  
\*d (Grosor de las terminales) =  
\* INFORMACION NECESARIA

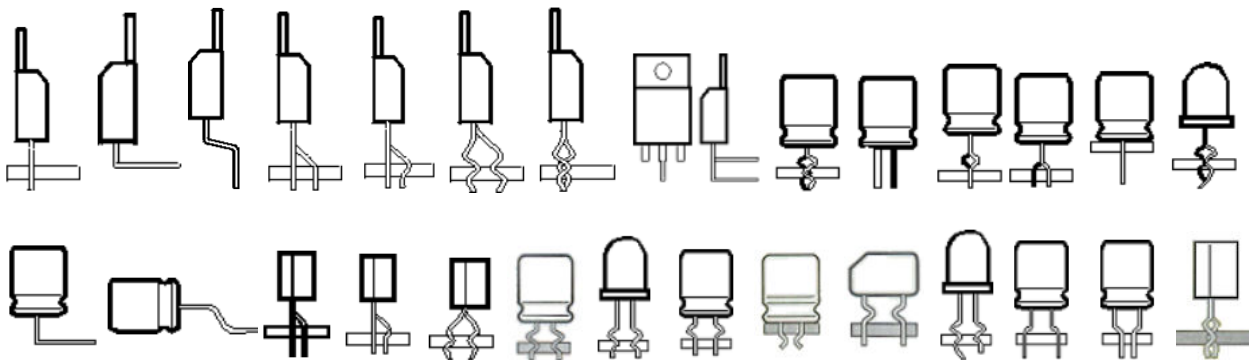
\*P (Pitch entre las terminales) =  
H =  
L =  
\*d =  
D =  
\* INFORMACION NECESARIA

Maquina Manual

Motorizada

Neumática

Preformado requerido:



Requerimientos Especiales:

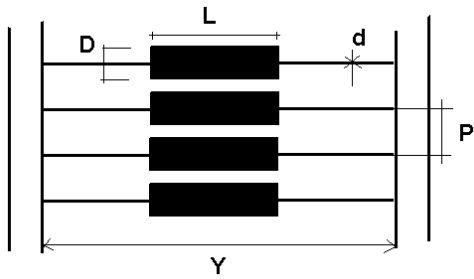
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

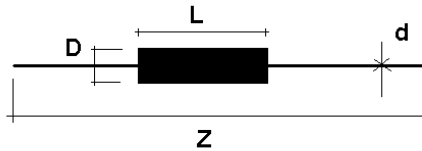
## COMPONENTES AXIALES

COMPONENTE AXIAL EN CINTA



P =  
 Y =  
 \*L =  
 \*d =  
 D =  
 \* INFORMACION NECESARIA

COMPONENTE AXIAL SUELTO



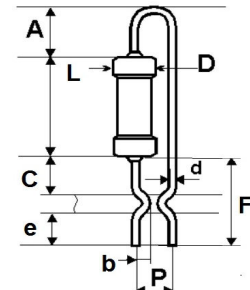
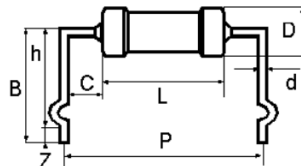
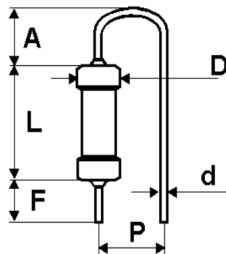
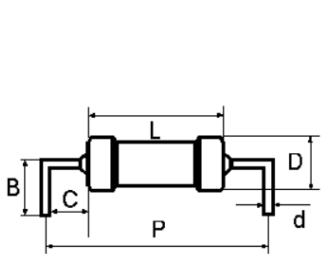
Z =  
 \*L =  
 \*d =  
 D =  
 \* INFORMACION NECESARIA

Maquina Manual

Motorizada

Alimentador

**Preformado requerido:**



Requerimientos Especiales:

---



---



---



---

**PCB** Para componentes que requieren preformado (candado):

Cual es el grosor del PCB? \_\_\_\_\_

Grosor estandar: 1.6mm (.062")

Diametro del orificio del PCB: \_\_\_\_\_