

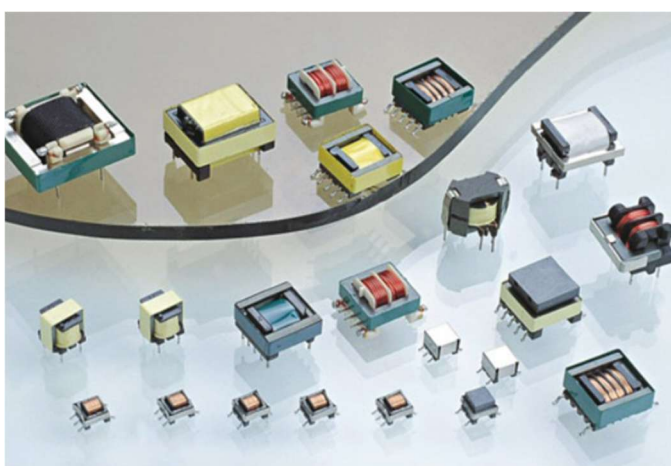


COMPONENTES INDUCTIVOS STANDARD y CUSTOM: made in SPAIN.

Fabricamos todo tipo de componentes inductivos estándar o “a medida”

- Transformadores de ferrita para fuentes de alimentación conmutada
- Transformadores planos para montaje en circuito impreso (planares)
- Bobinas electromagnéticas para aplicaciones electrónicas
- Bobinados toroidales, etc.

1



- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • EF desde 12,6 a EF32 • EE16 a EE90 • EFD12 a EFD30 • EP7 a EP20 • ER9,5 a ER14,5 • ETD29 a ETD59 • PQ10 a PQ80 • RM4 a RM14 • EC35 a EC70 • PLANARS • SMD • etc... | <ul style="list-style-type: none"> • Producción flexible para cubrir cualquier necesidad del cliente • Materiales de primera calidad • Test eléctrico al 100% de las inductancias • Política Calidad “0” defectos • Prototipos express • Plazos muy cortos • Más de 30 años de experiencia |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|