

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>INDUCTIVOS BOBITOR DEPARTAMENTO TECNICO</b>	NOMBRE: CASMAR T.230V/24V 4AMP 96VA
	FECHA: 11/03/08
	REALIZADO: INDUCTIVOS BOBITOR

### CARACTERÍSTICAS

Tensiones nominales de entrada: 230V                      Frecuencia: 50/60 Hz  
Tensiones nominales de salida: 24V  
Corrientes nominales de salida: 4A  
Potencia nominal de salida: 96VA                      Protección Térmica: NO  
Transformador cortocircuitadle: NO  
Diseñado para temperatura ambiente Ta: 40°C  
Material de aislamiento: B-130°C                      Grado de protección: IP.00

### Medidas en vacío

Resist devanado primario: 21,7 OmH +/- 10%  
Resist devanado secundario: 0,5 OmH +/- 10%

Tensiones secundario en vacío: 27,4V  
Corriente primaria en vacío: 20 mA +/- 10%  
Perdidas en vacío: 6,8W +/-10%

Medidas en carga:                      Temperatura ambiente: 40°C

Corrientes secundarias: 4 Amp  
Tensiones secundarias: 24,2V  
Incremento máximo de temperatura en el devanado: 60°C  
Ensayo de rigidez dieléctrica: 3800V X 1MINUTO ENTRE PRIMARIO Y SECUNDARIO  
Resistencia de aislamiento: 7 OmH

<b>FIRMA:</b>	<b>NOMBRE:</b> ABRAHAM	<b>FECHA:</b> 11/03/08
---------------	---------------------------	---------------------------