

CÓDIGO:	IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO
25.2531.20		
LÍNEA:		
URREA		
FAMILIA:		
ACCESORIOS		
DESCRIPCIÓN:	ADAPTADOR DE CORRIENTE CA/CC	

NORMAS	CERTIFICACIÓN
NOM-001-SCFI-1993	NO

MATERIALES DE FABRICACIÓN			
Parte	Material	Parte	Material
TRANSFORMADOR	PLASTICO		

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
DIMENSIONES:		COLOCACION:	
LONGITUD TRANSFORMADOR	55,35 MM	SE INSTALA A LA RED ELECTRICA DE 110-120 VOLTS Y DE AHÍ A ELECTROVALVULA.	
ANCHO TRANSFORMADOR	43,20 MM		
ALTURA TRANSFORMADOR	38,21 MM		
LONGITUD CABLE	5 M		

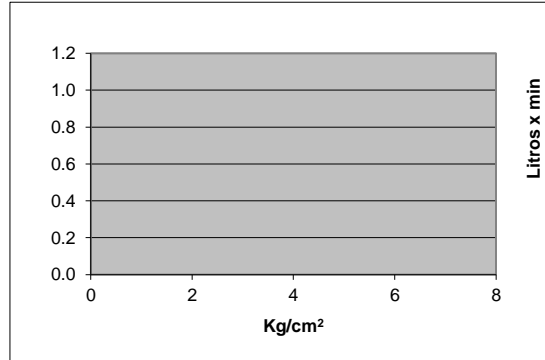
PESO DEL PRODUCTO (KGS)	0,182	FUNCIONAMIENTO:
ACABADOS:		SE UTILIZA PARA ENERGIZAR ELECTROVALVULA.
CODIGO	TERMINADO	
25.2531.20	NEGRO	

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS:		GASTO
-----------------------------	--	-------

TRANSFORMADOR:	CLASE 2.
VOLTAJE DE ENTRADA:	120 V ca.
FRECUENCIA:	60 Hz.
VOLTAJE DE SALIDA:	9 V cc.
CORRIENTE DE SALIDA:	100 mA.

MANTENIMIENTO:
NO APLICA

GARANTÍA:
"GARANTÍA" CONTRA CUALQUIER DEFECTO DE FABRICACIÓN Y EN CASO DE PRESENTAR ALGÚN PROBLEMA DE ESTA NATURALEZA EL PRODUCTO SERÁ REEMPLAZADO SIN COSTO AL COMPRADOR.



Presión	Gasto
0.2	N
1.0	O
2.0	A
3.0	P
4.0	L
5.0	I
6.0	C
	A