

URREA®

Tecnología para vivir el agua

FICHA TÉCNICA NORMATIVIDAD

INSTITUCIONAL

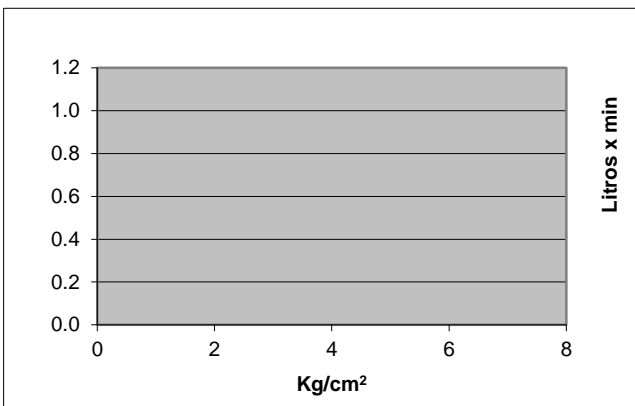
CÓDIGO:	IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO
25.2533.20		
LÍNEA:		
URREA		
FAMILIA:		
ACCESORIOS		
DESCRIPCIÓN:		
ADAPTADOR DE CORRIENTE CA/CC		

NORMAS	CERTIFICACIÓN
NOM-001-SCFI-1993	NO

MATERIALES DE FABRICACIÓN			
Parte	Material	Parte	Material
TRANSFORMADOR	PLASTICO		

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
DIMENSIONES:	COLOCACION:	
LONGITUD TRANSFORMADOR	55,56 MM	SE INSTALA A LA RED ELECTRICA DE 110-120 VOLTS Y DE AHÍ A ELECTROVALVULA.
ANCHO TRANSFORMADOR	43,2 MM	
ALTURA TRANSFORMADOR	37,32 MM	
LONGITUD CABLE	5 M	

PESO DEL PRODUCTO (KGS)	0,182	FUNCIONAMIENTO:
ACABADOS:		SE UTILIZA PARA ENERGIZAR ELECTROVALVULA.
CODIGO	TERMINADO	
25.2533.20	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:	Presión	Gasto
GARANTIZADO POR 2 AÑOS SIEMPRE Y CUANDO SE CUMPLA CON LAS ESPECIFICACIONES DE MANTENIMIENTO.	0.2	N
	1.0	O
	2.0	A
	3.0	P
	4.0	L
	5.0	I
	6.0	C