
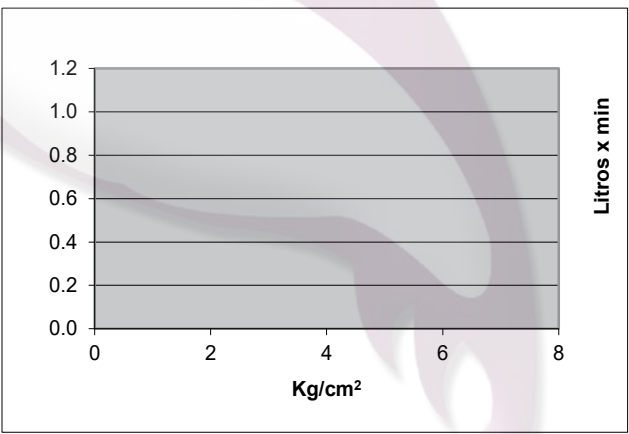


CÓDIGO:		IMAGEN		DIBUJO TÉCNICO	
25.2533.20					
LÍNEA:					
URREA					
FAMILIA:					
ACCESORIOS					
DESCRIPCIÓN:					
ADAPTADOR DE CORRIENTE CA/CC					
NORMAS				CERTIFICACIÓN	
NOM-001-SCFI-1993				NO	
MATERIALES DE FABRICACIÓN					
Parte	Material	Parte	Material		
TRANSFORMADOR	PLASTICO				
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS					
DIMENSIONES:			COLOCACIÓN:		
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			
ACABADOS:		FUNCIONAMIENTO:			
CODIGO	TERMINADO	SE UTILIZA PARA ENERGIZAR ELECTROVALVULA.			
25.2533.20	NEGRO				
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS:					
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:					
GARANTIZADO POR 2 AÑOS SIEMPRE Y CUANDO SE CUMPLA CON LAS ESPECIFICACIONES DE MANTENIMIENTO.					
GASTO					
					
		Presión	Gasto		
		0.2	N		
		1.0	O		
		2.0	A		
		3.0	P		
		4.0	L		
		5.0	I		
		6.0	C		
			A		