

Ficha Técnica de Producto

710-ACDC

Descripción General:

Dispositivo de alimentación externa que convierte la corriente alterna en corriente continua o directa (AC/DC), utilizado para aparatos toalleros automaticos.

IMAGEN



Componentes y Materiales:

- Transformador de 100V/240V AC- 6V DC a 2A, Plug de alimentacion 3.5", Cable aislado

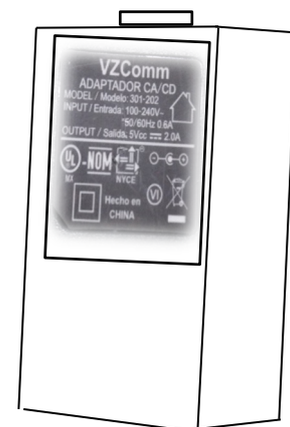
Características Técnicas:

Dimensiones en Milímetros :	Alto: 90	Ancho: 30	Fondo: 70
Dimensiones en Pulgadas :	Alto: 3.54"	Ancho: 1.18"	Fondo: 2.75"
Dimensiones en Pulgadas :	Alto: 3 35/64"	Ancho: 100 25/64"	Fondo: 2 3/4 "
Largo del cable :	1550 mm aprox.	61.023"	
Peso :	103.4 grs.	6.65 lb	
Contenido por caja:	1 pieza x caja	~	
Corriente:	INPUT:100-240v	50/60hZ max 0.3 A	
Conector circular (Plug)	Medida interna	2.1 mm	0.082"
	Medida externa	10 x 5.7 mm	0.39 x 0.22"

Limpieza de equipo:

No se recomienda ocupar liquido

Esquema del Producto:



Funcionamiento:

Colocar el conector al toallero automatico

Instalación:

N/A

VALIDADO

DEPARTAMENTO DE INGENIERIA

AUTORIZO: LAURA LILIA GUERRERO

ELABORO: GUADALUPE DE LA LUZ

CLAVE: ING-FO-01

FORMATO Y DISPONIBLE: INGENIERIA

REV-02

VER- 01