

## **SECADORA**

## **ELECTRICO**

- 1) VOLTAJE DE 120 volts, 60Hz
- 2) 1 CIRCUITO DE 3 POLOS (3 ENTRADAS DEBIDAMENTE ATERRIZADAS)
- 3) CIRCUITO ELECTRICO INDIVIDUAL UNICAMENTE PARA LA LAVADORA
- \*RECOMENDACIÓN SE PUEDE COLOCAR UN COMPENSADOR DE ENERGIA PARA QUE
- EL APARATO ESTE PROTEGIDO SOBRE VARIACIONES DE VOLTAJE

## **CONEXIÓN DE GAS**

- 4) UNA TOMA DE GAS DISPONIBLE UNICAMENTE PARA LA SECADORA ( TUBERIA DE COBRE DE 1/4" )
- 5) UNA LLAVE DE PASO
- 6) UN COPLE
- 7) UNA MANGUERA FLEXIBLE ACERADA
- 8) SALIDA DE VAPOR Y GAS QUEMADO ( TUBERIA DE 4" DE ACERO GALVANIZADO ) O COLOCAR UNA TRAMPA DE AGUA CON GUSANO DE ALUMINIO

## NOTAS:

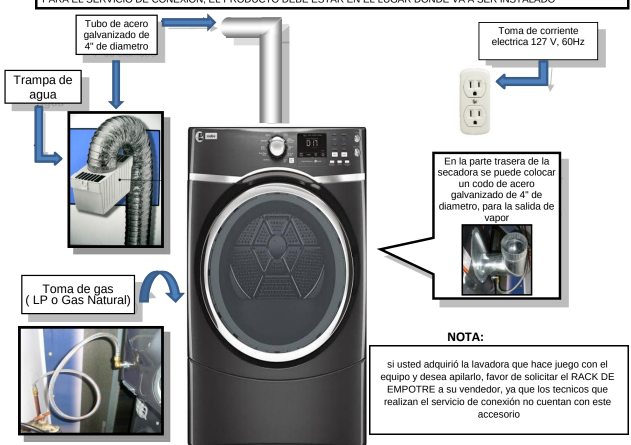
\*NO USAR ADAPTADOR EN LA CONEXIÓN ELECTRICA PARA EVITAR FALSOS CONTACTOS

\*COMO RECOMENDACIÓN SE PUEDE COLOCAR UN COMPENSADOR DE VOLTAJE CVR1500

PARA QUE EL APARATO QUEDE PROTEGIDO SOBRE VARIACIONES DE VOLTAJE

\*TODO LO RELACIONADO CON LA INSTALACION DE PLOMERIA YA DEBE ESTAR COLOCADO

\*PARA EL SERVICIO DE CONEXION, EL PRODUCTO DEBE ESTAR EN EL LUGAR DONDE VA A SER INSTALADO



CONTACTO: 55 40425276 Y 5583171916