



LAVADORAS CARGA FRONTAL

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

SUMINISTRO PARA EL AGUA Y EL DRENAJE

- 4) 2 LLAVES DE NARIZ DE COBRE PARA AGUA DE 1/2" CON CUERDA LARGA (CALIENTE-FRIA) (LLAVES PARA JARDIN)
- 5) ALTURA DE LLAVES 125 cm: DEL PISO
- 6) TUBO DE PVC DE 2 PULGADAS DE DIAMETRO, HASTA 30 cm. DE ALTURA COMO MAXIMO A PARTIR DEL PISO Y UN SELLO GUARDA-OLORS DE 3/4"

NOTAS :

- *NO USAR ADAPTADOR EN LA CONEXIÓN ELECTRICA PARA EVITAR FALSOS CONTACTOS
- *PRESION DE AGUA 20 - 120 psi (138 - 827 kPa)
- ***RECOMENDACIÓN** SE PUEDE COLOCAR UN COMPENSADOR DE ENERGIA PARA QUE EL APARATO ESTE 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

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

