



## LAVADORAS CARGA SUPERIOR

### 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 60 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**

