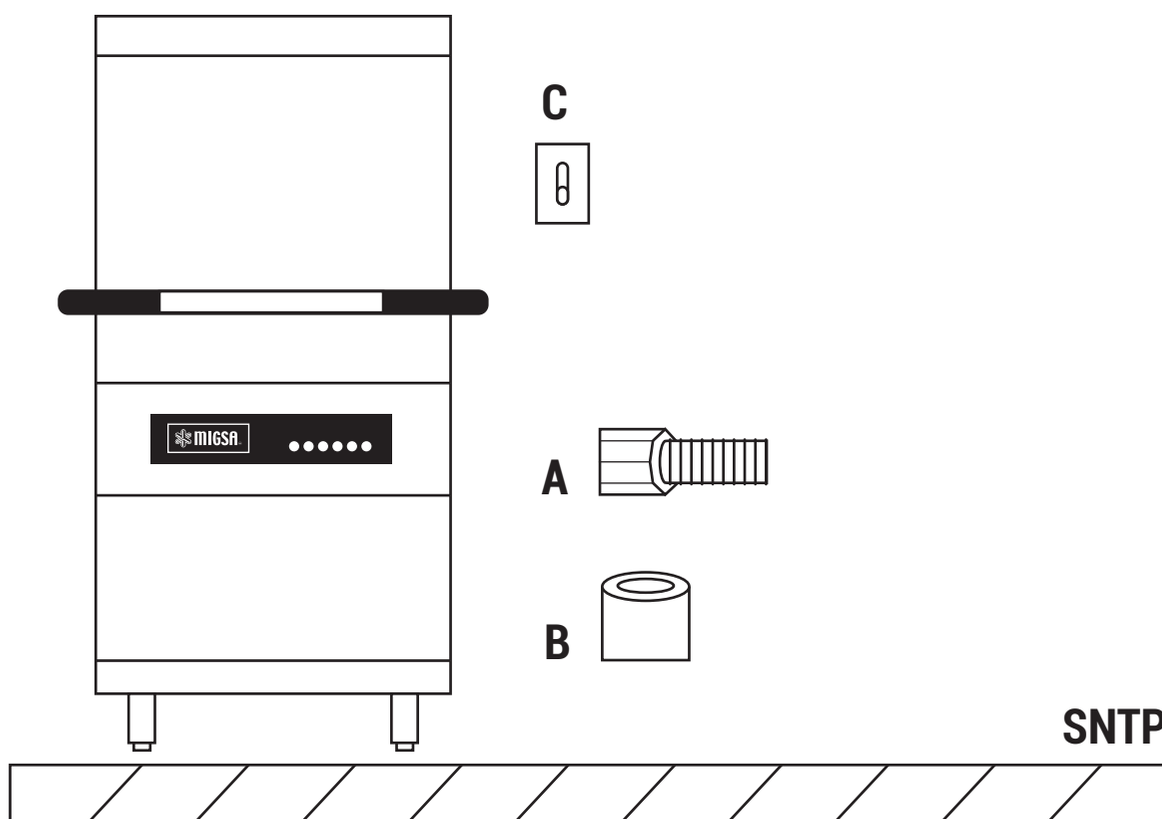


## GUÍAS MECÁNICAS

### LAVALOZA ELÉCTRICA DE CAPOTA | HDW-80

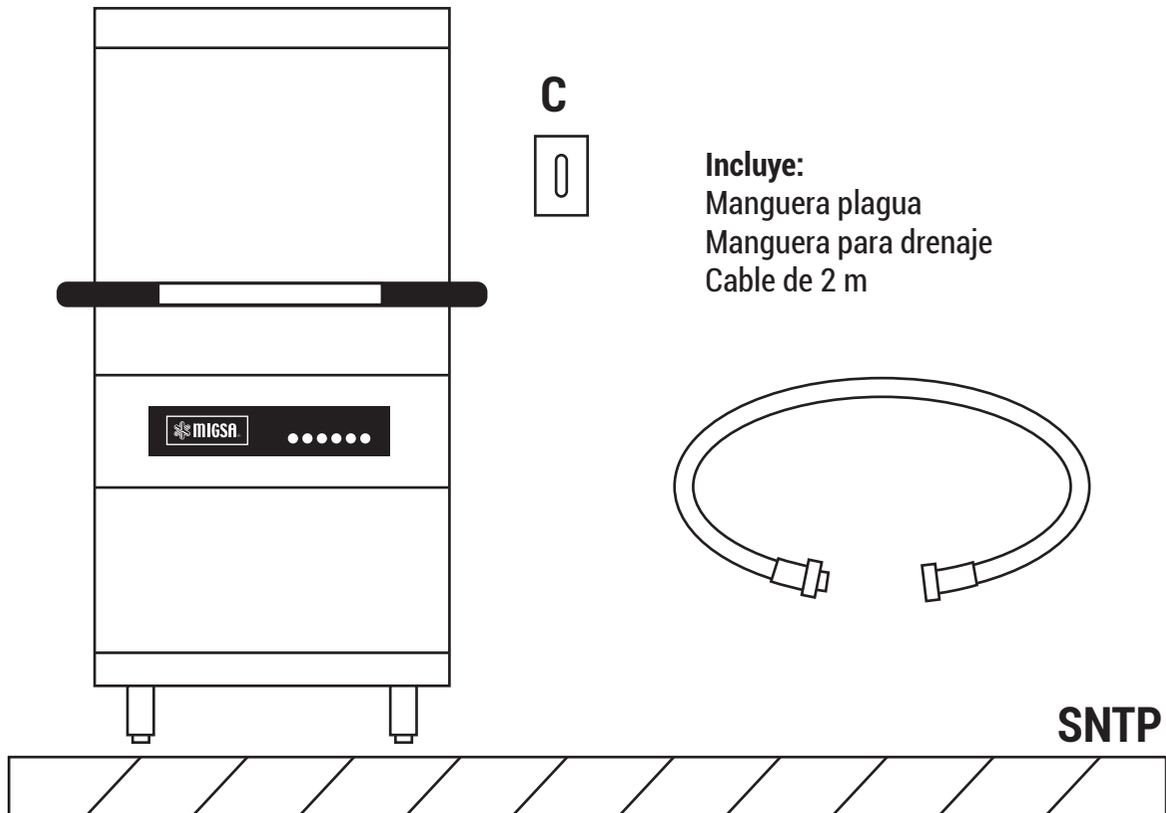
#### VISTA FRONTAL



**A.** Salida de agua caliente con tubo de cobre de 3/4" con válvula de paso de 40 cm SNTP. Presión de 20 a 25 PSI. (No funciona sin esta presión).

**B.** Drenaje de 2" de tubo de PVC SNTP.

## VISTA POSTERIOR



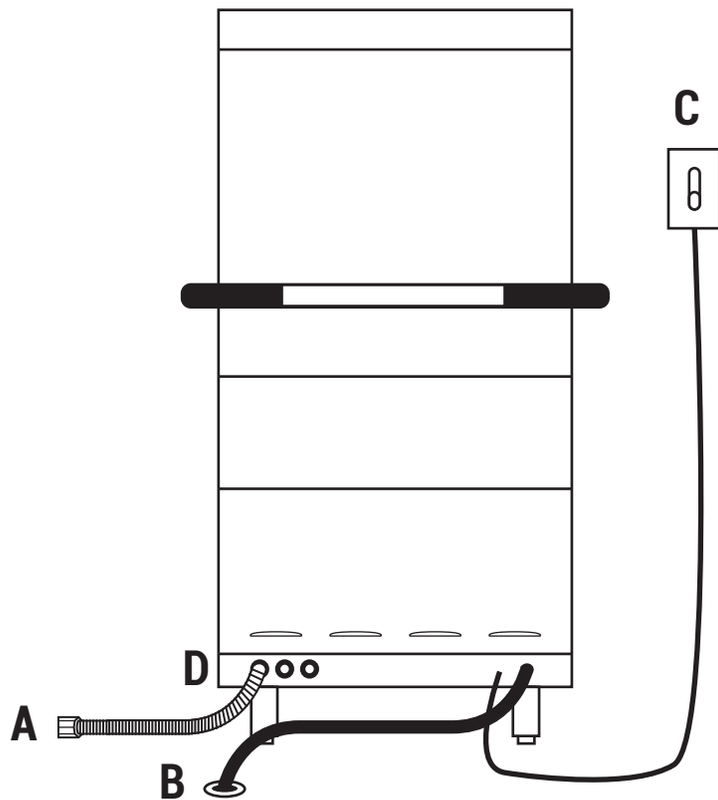
**C.** Caja eléctrica con switch de 35 Amp a 1.35 m SNTP. Esta altura se recomienda para no mojar la instalación eléctrica.

**C.1.** 4 cables, 3 cortos conectar a 3 fases y el largo a tierra física.

**C.2.** La caja debe ir conectada a central con cable No. 8 para mejor funcionamiento.

**C.3.** La conexión debe ir dedicada solo para este equipo.

## VISTA POSTERIOR



## CONEXIONES

### RECOMENDACIONES:

No enredar las mangueras para tener mejor flujo de drenaje y agua.

**A.** Salida de agua caliente con tubo de cobre de 3/4" con válvula de paso de 40 cm SNTP. Presión de 20 a 25 PSI. (No funciona sin esta presión).

**B.** Drenaje de 2" de tubo de PVC SNTP.

**C.** Caja eléctrica con swtch de 35 Amp a 1.35 m SNTP. Esta altura se recomienda para no mojar la instalación eléctrica.

**C.1.** 4 cables, 3 cortos conectar a 3 fases y el largo a tierra física.

**D.** Entrada y salida del dispensador de jabón (no incluido en el equipo)

\*SNTP sobre nivel de piso terminado.