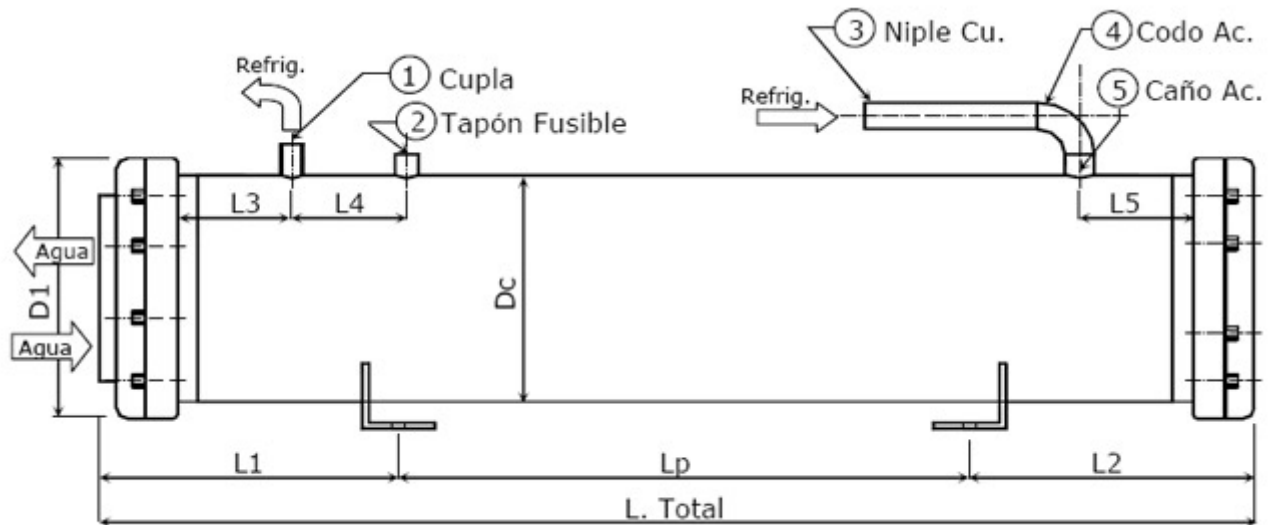


## Tipo Casco y Tubo - Condensadores Linea CyTL

- Equipo: CYTL 400
- Capacidad Intercambio: 150000 [kCal/h]
- Caudal agua: 37500 [Lts/h]
- Capacidad Nominal: 40 T.R.
- Temp. Cond.: 40°C
- Temp. Ent.: 30°C
- Temp. Sal.: 34°C

### Dimensiones Generales



- Diámetro casco acero:  $D_c = 324$  [mm]
- Diámetro tapas de agua  $D_1 = 364$  [mm]
- Distancia tapa frontal - pata  $L_1 = 274$  [mm]
- Distancia tapa post. - pata  $L_2 = 274$  [mm]
- Distancia entre patas  $L_p = 2000$  [mm]
- Largo Total eq. c / tapas  $L_{Total} = 2548$  [mm]
- **(1)** Salida Refrig.: 3/4" BSP
- **(2)** Tapón Fusible
- **(3)** Entrada Refrig.: 1 1/2"
- $L_3 = 400$  [mm]
- $L_4 = 400$  [mm]
- $L_5 = 400$  [mm]
- Diámetro conexión agua: 3" BSP
- Distancia entre bocas:  $F_1 = 150$  [mm]
- $D_p = 260$  [mm]
- $L_{pt} = 320$  [mm]
- PESO = 300 [kg]

