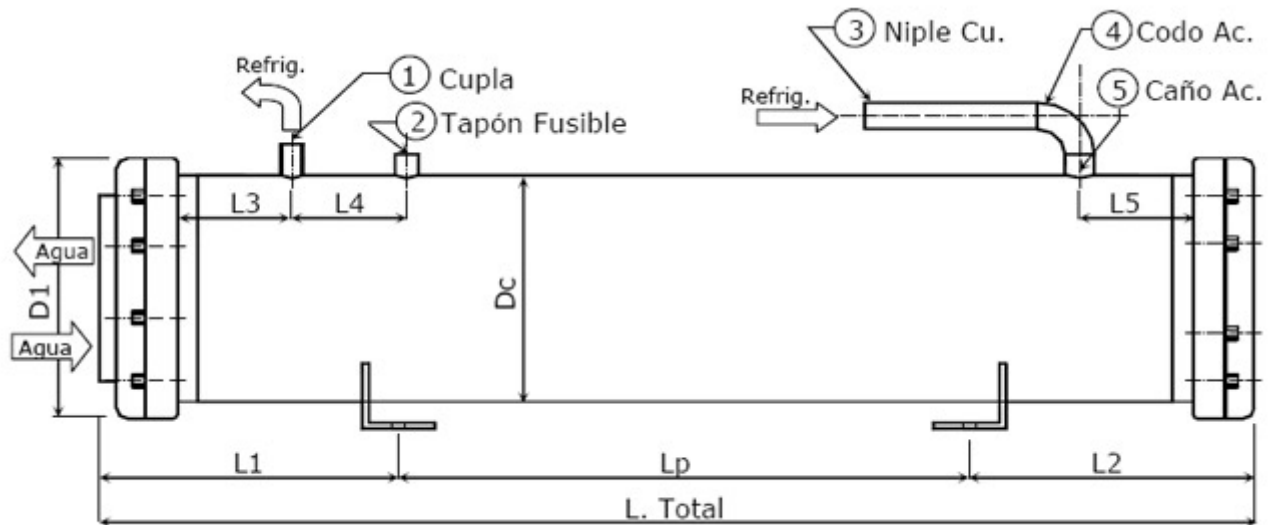


Tipo Casco y Tubo - Condensadores Linea CyTL

- Equipo: CYTL 500
- Capacidad Intercambio: 187500 [kCal/h]
- Caudal agua: 46875 [Lts/h]
- Capacidad Nominal: 50 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 $L_1 = 356$ [mm]
- Distancia tapa post. - pata $L_2 = 356$ [mm]
- Distancia entre patas $L_p = 2000$ [mm]
- Largo Total eq. c / tapas $L.Total = 2712$ [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 = 380 [kg]

