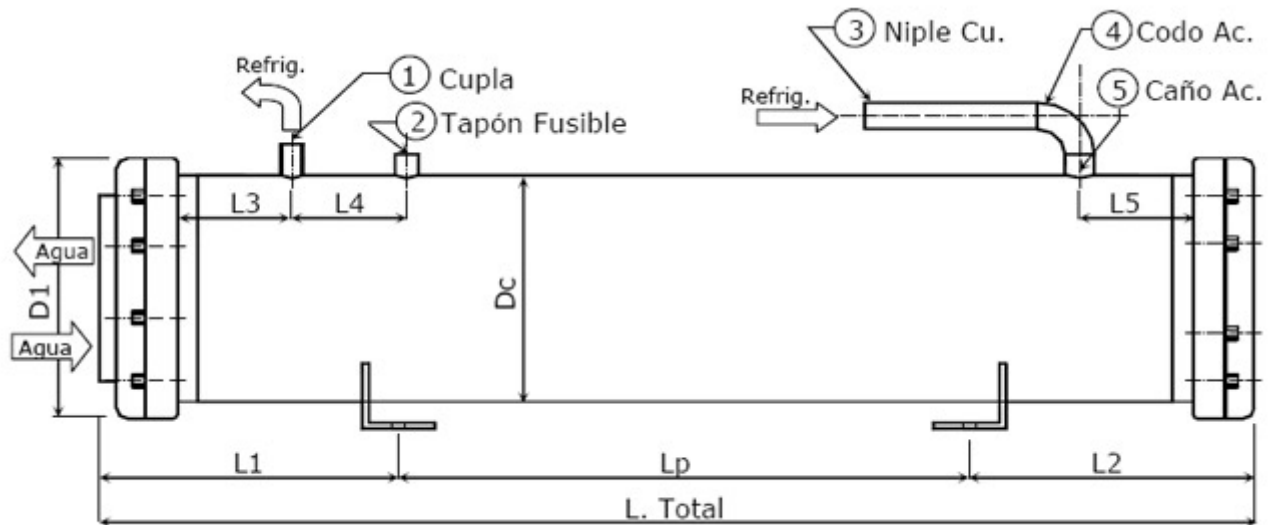


Tipo Casco y Tubo - Condensadores Linea CyTL

- Equipo: CYTL 100
- Capacidad Intercambio: 37500 [kCal/h]
- Caudal agua: 9375 [lt/h]
- Capacidad Nominal: 10 T.R.
- Temp. Cond.: 40°C
- Temp. Ent.: 30°C
- Temp. Sal.: 34°C

Dimensiones Generales



- Diámetro casco acero: $D_c = 219$ [mm]
- Diámetro tapas de agua $D_1 = 252$ [mm]
- Distancia tapa frontal - pata $L_1 = 263$ [mm]
- Distancia tapa post. - pata $L_2 = 263$ [mm]
- Distancia entre patas $L_p = 1000$ [mm]
- Largo Total eq. c / tapas $L.Total = 1525$ [mm]
- **(1)** Salida Refrig.: 1/2" BSP
- **(2)** Tapón Fusible
- **(3)** Entrada Refrig.: 1 1/4"
- $L_3 = 200$ [mm]
- $L_4 = 200$ [mm]
- $L_5 = 200$ [mm]
- Diámetro conexión agua: 1 1/2" BSP
- Distancia entre bocas: $F_1 = 80$ [mm]
- $D_p = 165$ [mm]
- $L_{pt} = 215$ [mm]
- PESO = 150 [kg]

