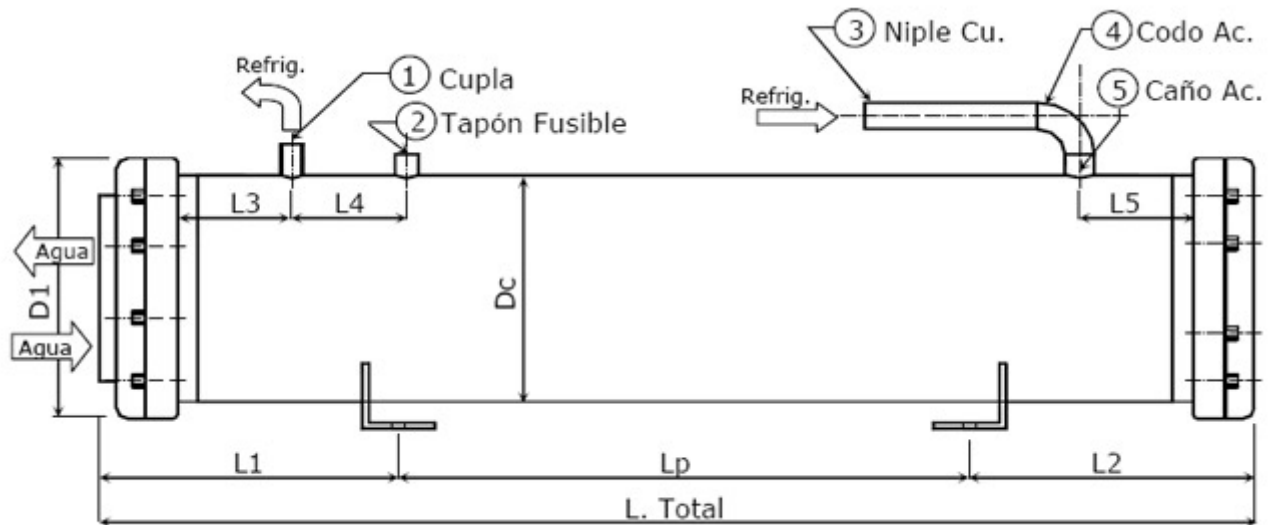


Tipo Casco y Tubo - Condensadores Linea CyTL

- Equipo: CYTL 50L
- Capacidad Intercambio: 18750[kCal/h]
- Caudal agua: 4688[lit/h]
- Capacidad Nominal: 5 T.R.
- Temp. Cond.: 40°C
- Temp. Ent.: 30°C
- Temp. Sal.: 34°C

Dimensiones Generales



- Diámetro casco acero: $Dc = 168$ [mm]
- Diámetro tapas de agua $D1 = 200$ [mm]
- Distancia tapa frontal - pata $L1 = 268$ [mm]
- Distancia tapa post. - pata $L2 = 268$ [mm]
- Distancia entre patas $Lp = 850$ [mm]
- Largo Total eq. c / tapas $L.Total = 1386$ [mm]
- (1) Salida Refrig.: 1/2" BSP
- (2) Tapón Fusible
- (3) Entrada Refrig.: 1 1/4"
- $L3 = 200$ [mm]
- $L4 = 200$ [mm]
- $L5 = 200$ [mm]
- Diámetro conexión agua: 1" BSP
- Distancia entre bocas: $F1 = 70$ [mm]
- $Dp = 105$ [mm]
- $Lpt = 165$ [mm]
- PESO = 85 [kg]

