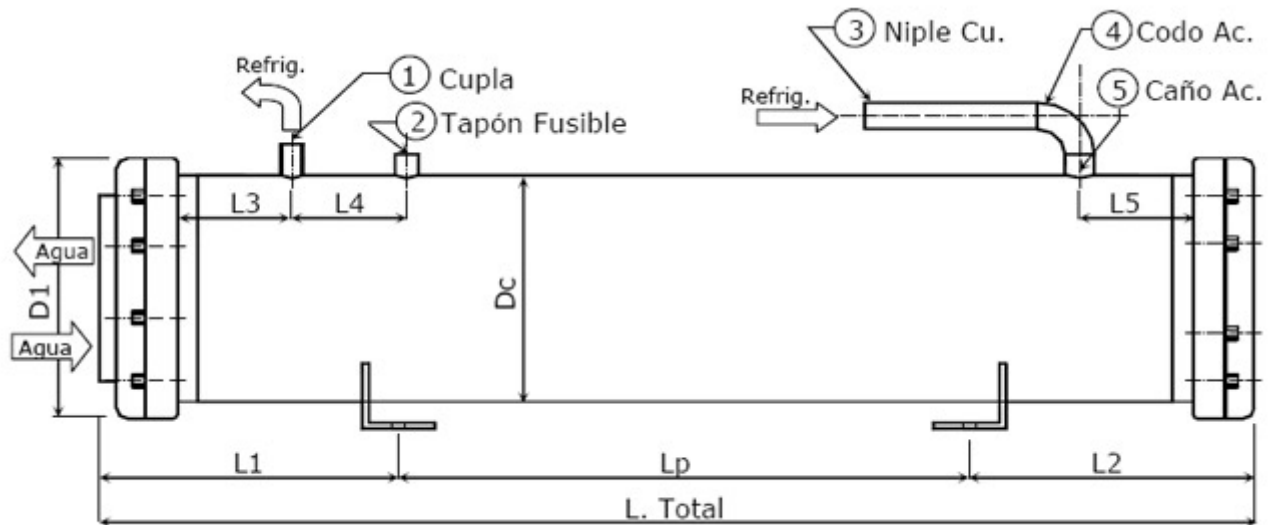


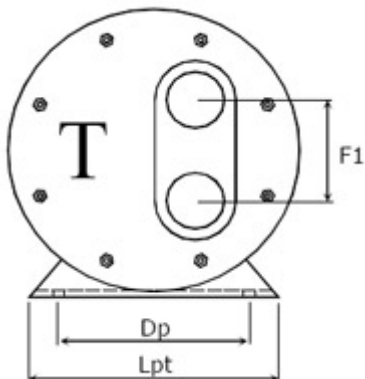
## Tipo Casco y Tubo - Condensadores Linea CyTL

- Equipo: CYTL 50C
- 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:  $D_c = 219$  [mm]
- Diámetro tapas de agua  $D_1 = 252$  [mm]
- Distancia tapa frontal - pata  $L_1 = 221$  [mm]
- Distancia tapa post. - pata  $L_2 = 221$  [mm]
- Distancia entre patas  $L_p = 500$  [mm]
- Largo Total eq. c / tapas  $L.Total = 943$  [mm]
- **(1)** Salida Refrig.: 1/2" BSP
- **(2)** Tapón Fusible
- **(3)** Entrada Refrig.: 1 1/4"
- $L_3 = 100$  [mm]
- $L_4 = 100$  [mm]
- $L_5 = 100$  [mm]



- Diámetro conexión agua: 1" BSP
- Distancia entre bocas:  $F_1 = 70$  [mm]
- $D_p = 165$  [mm]
- $L_{pt} = 215$  [mm]
- PESO = 90 [kg]