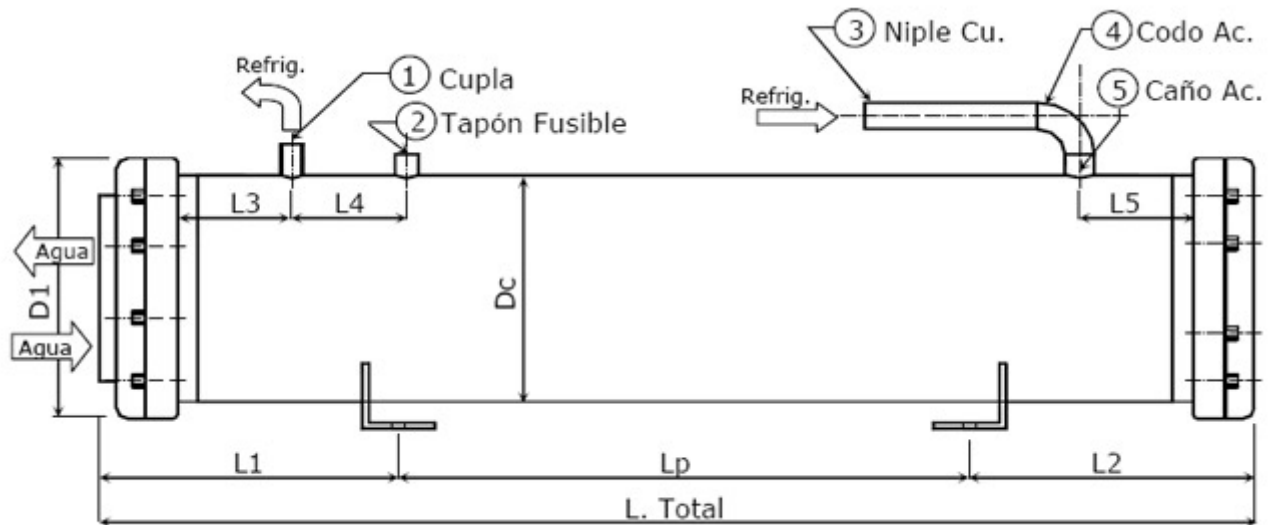


Tipo Casco y Tubo - Condensadores Linea CyTL

- Equipo: CYTL 150
- Capacidad Intercambio: 56250 [kCal/h]
- Caudal agua: 14063 [lt/h]
- Capacidad Nominal: 15 T.R.
- Temp. Cond.: 40°C
- Temp. Ent.: 30°C
- Temp. Sal.: 34°C

Dimensiones Generales



- Diámetro casco acero: $D_c = 273$ [mm]
- Diámetro tapas de agua $D_1 = 310$ [mm]
- Distancia tapa frontal - pata $L_1 = 222$ [mm]
- Distancia tapa post. - pata $L_2 = 222$ [mm]
- Distancia entre patas $L_p = 1000$ [mm]
- Largo Total eq. c / tapas $L.Total = 1444$ [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: $F_1 = 110$ [mm]
- $D_p = 210$ [mm]
- $L_{pt} = 270$ [mm]
- PESO = 220 [kg]

