

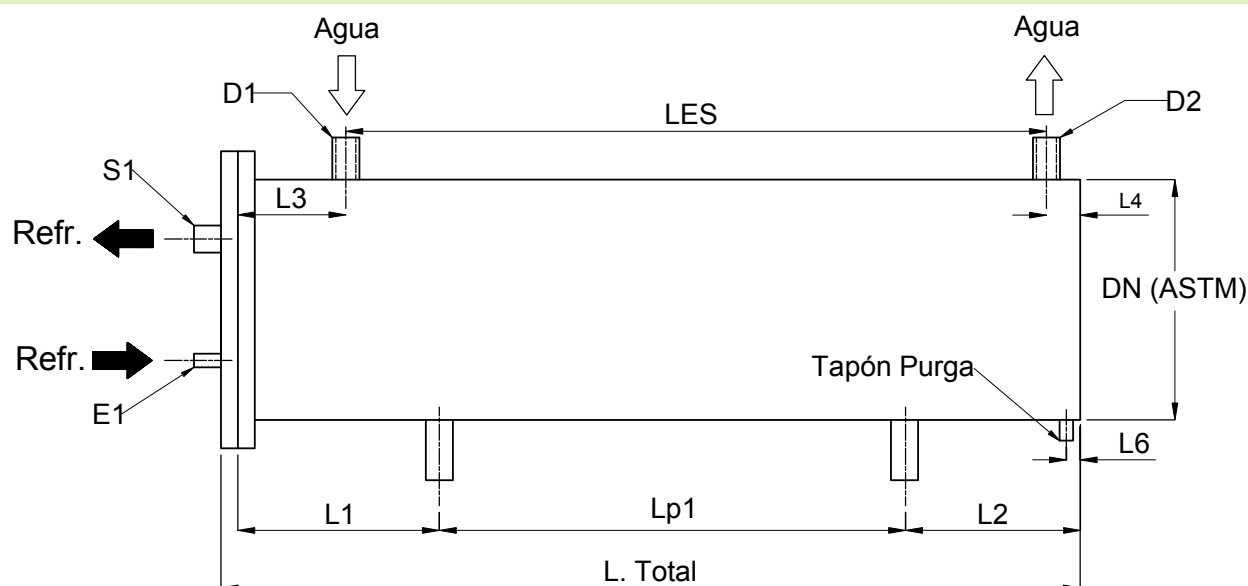


ECT ASTM 14 - 1700

TIPO DE INTERCAMBIADOR: EVAPORADOR DE CARCASA Y TUBOS

Condiciones de diseño:

- Refrigerante R 22, R 404a y R 410 - Capacidad de Intercambio: 49500 (Kcal/hs) - $T_{\text{Evaporación}} = 4 \text{ }^{\circ}\text{C}$
- Otros refrigerantes o soluciones anticongelantes consultar. - Caudal Agua: 9900 (lts/hora) - $T_{\text{Entrada}} = 13 \text{ }^{\circ}\text{C}$
- Capacidad Nominal: 16.5 TR - $T_{\text{Salida}} = 8 \text{ }^{\circ}\text{C}$



Peso Aproximado	197 (Kg)
Distancia Ent./Sal. Agua	LES: 1700 (mm)
Diámetro de Casco	DN ASTM: 356 (mm)
Distancia tapa frontal - pata	L1: 410 (mm)
Distancia tapa post. - pata	L2: 410 (mm)
Distancia entre patas	Lp1: 1250 (mm)
Largo total eq. c/tapas	L. Total: 2070 (mm)
D1 Entrada Agua	Conexión BSP 2 1/2"
D2 Salida Agua	Conexión BSP 2 1/2"
E1 Entrada Refrigerante	Conexión 5/8" (Cu)
S1 Salida Refrigerante	Conexión 1 1/2" (Cu)

Dt: 430 (mm)	L3: 250 (mm)
Db: 178 (mm)	L4: 120 (mm)
Dp: 200 (mm)	L6: 25 (mm)
Lp2: 250 (mm)	

