

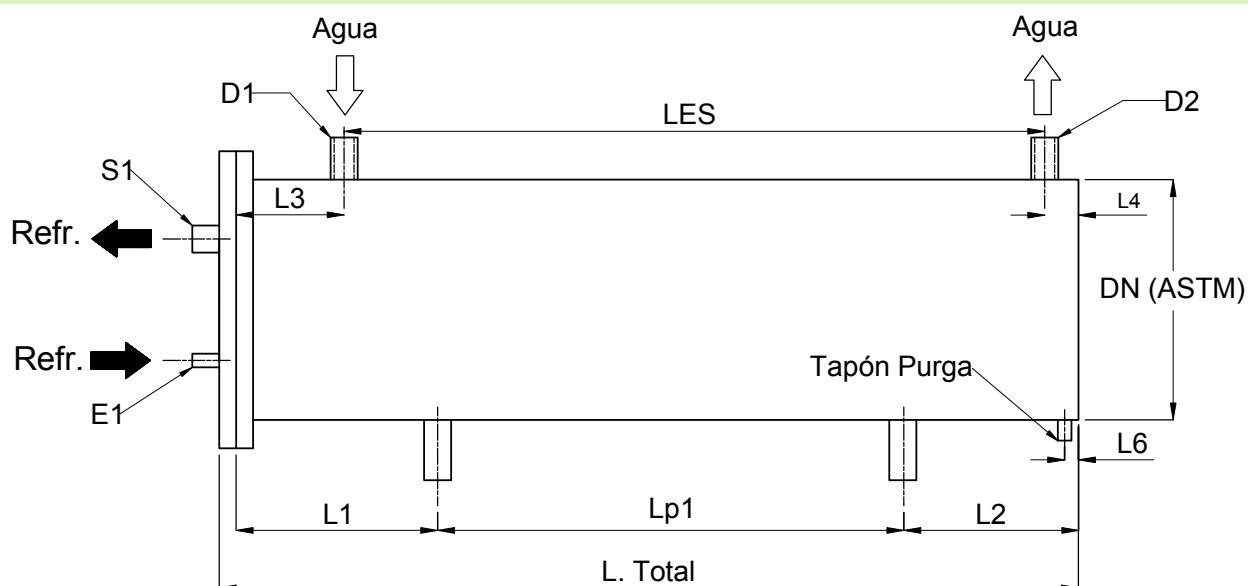


ECT ASTM 8 - 1250

TIPO DE INTERCAMBIADOR: EVAPORADOR DE CARCASA Y TUBOS

Condiciones de diseño:

- Refrigerante R 22, R 404a y R 410 - Capacidad de Intercambio: 15000 (Kcal/hs) - $T_{\text{Evaporación}} = 4 \text{ }^{\circ}\text{C}$
- Otros refrigerantes o soluciones anticongelantes consultar. - Caudal Agua: 3000 (lts/hora) - $T_{\text{Entrada}} = 13 \text{ }^{\circ}\text{C}$
- Capacidad Nominal: 5 TR - $T_{\text{Salida}} = 8 \text{ }^{\circ}\text{C}$



Peso Aproximado	57 (Kg)
Distancia Ent./Sal. Agua	LES: 1250 (mm)
Diámetro de Casco	DN ASTM: 219 (mm)
Distancia tapa frontal - pata	L1: 300 (mm)
Distancia tapa post. - pata	L2: 300 (mm)
Distancia entre patas	Lp1: 880 (mm)
Largo total eq. c/tapas	L. Total: 1480 (mm)
D1 Entrada Agua	Conexión BSP 1 1/4"
D2 Salida Agua	Conexión BSP 1 1/4"
E1 Entrada Refrigerante	Conexión 1/2" (Cu)
S1 Salida Refrigerante	Conexión 1 1/8" (Cu)

Dt: 280(mm)	L3: 170 (mm)
Db: 108 (mm)	L4: 60 (mm)
Dp: 128 (mm)	L6: 25 (mm)
Lp2: 160 (mm)	

