

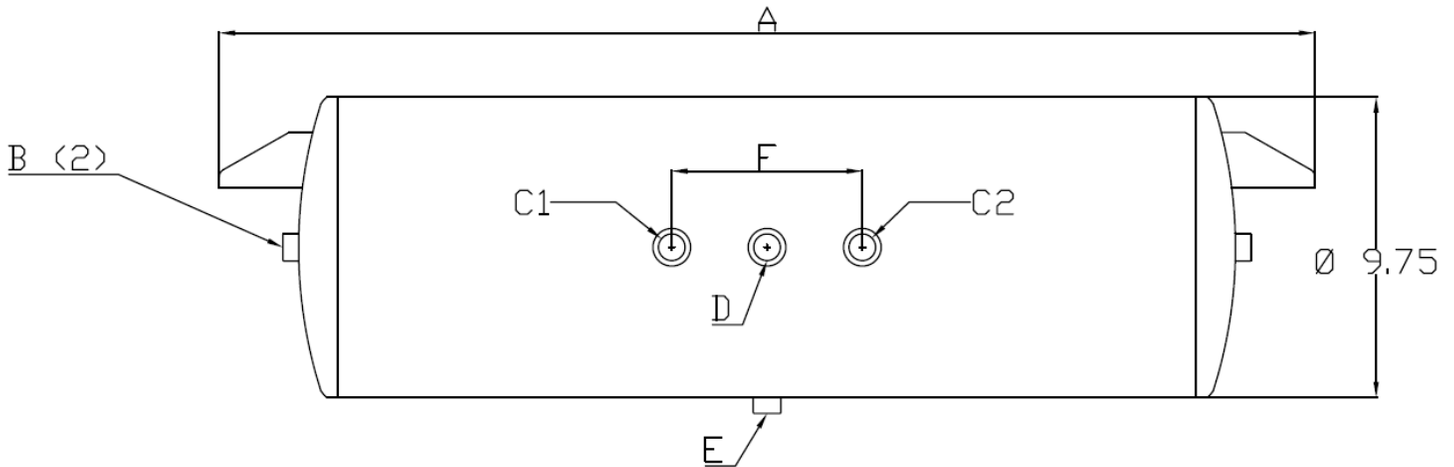




HOJA DE ESPECIFICACIONES

Tanques de aire en cualquiera de sus presentaciones

| | |
|------------------------|---|
| Material: | Acero 1008 Lámina rolada en caliente decapada calibre 13. |
| Puertos: | Coples negros de grado soldables. |
| Soldadura: | Microalambre 0.045, Cap. 70,000 PSI aplicada por Robot. |
| Certificación: | Proceso certificado por TUV RHEINLAND bajo la Norma ISO 9001:2015 |
| Prueba Interna: | Se somete a una prueba de fugas de 120 lbs. de presión con manómetro calibrado. |
| Aplicaciones | Suspensión de aire |



| MODELO | DISTANCIA A | Ø ORIFICIO B | Ø ORIFICIO C1 | Ø ORIFICIO C2 | Ø ORIFICIO D | Ø ORIFICIO E | DISTANCIA F |
|---------|----------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|----------------|
| DTF5026 | 34 5/8" | 1/4" | 1/2" | 3/4" | N/A | 1/4" | 9 3/4" |
| DTF5027 | 34 5/8" | 1/4" | 1/2" | 1/2" | N/A | 1/4" | 6" |
| DTF5028 | 34 5/8" | 1/4" | N/A | N/A | 3/4" | 1/4" | N/A |
| DTF5029 | 28 3/8" | 1/4" | N/A | N/A | 1/2" | 1/4" | N/A |
| DTF5030 | 28 3/8" | 1/4" | 1/2" | 1/2" | N/A | 1/4" | 6" |
| DTF5031 | 34 5/8" | 1/4" | 3/4" | 3/4" | N/A | 1/4" | 6" |