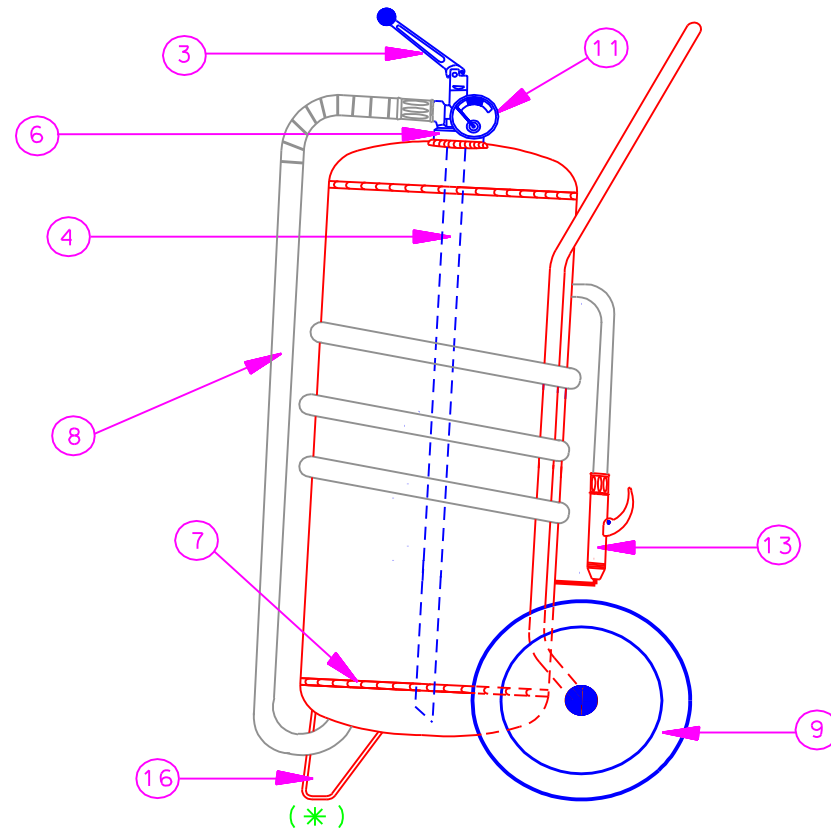
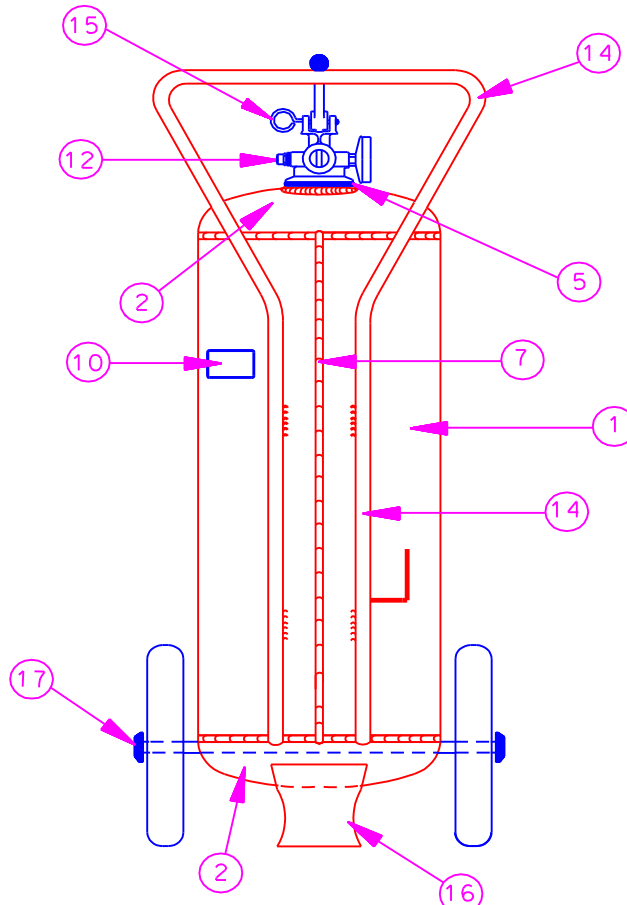


FIRE FOX, S.L.



| MARCA | UDS. | DESCRIPCION | MATERIAL |
|-------|------|---------------------------------|-----------------------------|
| 1 | 1 | CUERPO CILINDRICO | CHAPA UNE-EN 10111 DD12 |
| 2 | 2 | FONDOS | CHAPA UNE-EN 10111 DD12 |
| 3 | 1 | VALVULA CON PALANCA DE ACCION | LATON s/Norma EN 12165 |
| 4 | 1 | TUBO SONDA 780x22 | POLIETILENO / POLIPR. / PVC |
| 5 | 1 | JUNTA DE ESTANQUEIDAD (52x60) | HYTREL 5526 |
| 6 | 1 | CASQUILLO M-52x1.5 | ACERO st-52 |
| 7 | 3 | CORDON DE SOLDADURA | ACERO |
| 8 | 1 | MANGUERA (L > 5 m.) | GOMA SINT. c/ REF. DE FIBRA |
| 9 | 2 | RUEDA (Ø > 280) | POLIPROPILENO / GOMA |
| 10 | 1 | ETIQUETA DE DISEÑO | S/ REG. EQUIPOS A PRESION |
| 11 | 1 | MANOMETRO M-10x1 (Ø > 35) | COMERCIAL CERTIFICADO |
| 12 | 1 | VALVULA VERIFICACION PRESION | LATON s/Norma EN 12164 |
| 13 | 1 | Lanza con Difusor | COMERCIAL |
| 14 | 1 | CHASIS | TUBO DE ACERO Ø25 MM |
| 15 | 1 | ANILLA DE SEGURIDAD | ALAMBRE ZINC. s/N EN 10016 |
| 16 | 1 | PIE DE CARRO | ACERO |
| 17 | 2 | TAPACUBOS | CHAPA |

| ESPECIFICACIONES DE DISEÑO | | | |
|----------------------------|-----------------|--|--|
| PRESION MAXIMA ADMISIBLE | 20 BAR | | |
| PRESION DE PRUEBA | 30 BAR | | |
| ESPESOR DE CALCULO | 1.77 MM | | |
| ESPESOR ADOPTADO | 2.00 MM | | |
| TEMP. DE DISEÑO | + 60° C | | |
| VOLUMEN | 63.50 DM3 ±5% | | |
| DIAMETRO | 320 ± 2 MM | | |
| ALTURA TOTAL RECIPIENTE | 880 ± 5 MM | | |
| TEMP. MAX. SERVICIO | + 55 °C | | |
| TEMP. MIN. SERVICIO | 0 °C | | |
| MATERIAL TANQUE-ACCES. | ACERO-CHAPA | | |
| REVESTIMIENTO INT. TANQUE | PLASTIFICADO | | |
| PESO EN VACIO DEL ENVASE | 24.500 Kg ± 5 % | | |
| AGENTE EXTINTOR | AGUA+ADITIVOS | | |
| AGENTE PROPULSOR | NITROGENO | | |
| CONTENIDO AGENTE PROPULSOR | 650 gr ±10 % | | |
| CONTENIDO AGENTE EXTINTOR | 45 L ± -5% | | |



(*) SISTEMA ANTIVUELCO

LA MANGUERA DEBE PASAR POR EL HUECO DEL PIE DE CARRO PARA QUE EN CASO DE ARRASTRE EL CARRO NO VUELQUE

APTO PARA HOGARES A,B,F y BATERIAS Li
DIELECTRICO 1.000 VOLTIOS

| Marca | Denominacion y Obs. | Material y Dim. en bruto | Estado | Peso | Tratamiento T. |
|----------------|---------------------|--------------------------|-------------------|------|---------------------------------|
| MODIFICACIONES | | | DENOMINACION: | | PLANO N° |
| 1 | TOL.GEN. ESCALA: | | | | P01NP05LT-L1 |
| 2 | NP | / - | | | REV.N: 1 |
| 3 | T/P a/Tab | FECHA | NOMBRE | | PROYECTO: |
| 4 | DIBUJADO | ABR 25 | PASCUAL BARRANCOS | | EXP. DE TIPO EXT. MOVIL 45 L+Li |
| 5 | COMPROB. | ABR 25 | PASCUAL BARRANCOS | | SUSTITUIDO POR: |
| SUSTITUYE A: | Rev 0 Feb 25 | | | | |