



| MARCA | UDS. | DESCRIPCION | MATERIAL |
|-------|------|---------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 1 | CUERPO CILINDRICO | CHAPA ACERO UNE-EN 10111 DD12 |
| 2 | 2 | FONDOS | CHAPA ACERO UNE-EN 10111 DD12 |
| 3 | 1 | VALVULA CON PALANCA DE ACCION | LATON s/Norma EN 12165 |
| 4 | 1 | TUBO SONDA | POLIETILENO / POLIPR. / PVC |
| 5 | 1 | JUNTA DE ESTANQUEIDAD (52x60) | HYTREL 5526 |
| 6 | 1 | CASQUILLO M=52x1.5 | ACERO s1-52 |
| 7 | 4 | CORDON DE SOLDADURA | ACERO |
| 8 | 1 | MANGUERA (L ≥ 5 m.) | GOMA / TRENZADA |
| 9 | 2 | RUEDA (φ ≥ 280) | POLIPROPILENO / GOMA |
| 10 | 1 | ETIQUETA DE DISEÑO | S/ REG. EQUIPOS A PRESION |
| 11 | 1 | MANDMETRO M-10x1 ESTANDAR | COMERCIAL CERTIFICADO |
| 12 | 1 | VALVULA VERIFICACION PRESION | LATON s/Norma EN 12164 |
| 13 | 1 | PISTOLA | COMERCIAL |
| 14 | 1 | CHASIS | TUBO DE ACERO Ø20 MM |
| 15 | 1 | ANILLA DE SEGURIDAD | ALAMBRE ZINC. s/N EN 10016 |
| 16 | 1 | PIE DE CARRO | ACERO |
| 17 | 2 | TAPACUBOS | POLIETILENO |

| ESPECIFICACIONES DE DISEÑO | |
|----------------------------|---------------|
| PRESION MAXIMA ADMISIBLE | 20 BAR |
| PRESION DE PRUEBA | 30 BAR |
| ESPOSOR DE CALCULO | 1.77 MM |
| ESPOSOR ADOPTADO | 2.00 MM |
| TEMP. DE DISEÑO | + 60° C |
| VOLUMEN | 31.50 DM3 ±5% |
| DIAMETRO | 250 ±2 MM |
| ALTURA TOTAL RECIPIENTE | 643 ±5 MM |
| TEMP. MAX. SERVICIO | + 60° C |
| TEMP. MIN. SERVICIO | - 20° C |
| MATERIAL DEL ENVASE | DD12 EN 10111 |
| MATERIAL ACCES. SOLDADOS | ACERO |
| PESO EN VACIO DEL ENVASE | 18.250 Kg |
| AGENTE EXTINTOR | POLVO ABC |
| AGENTE PROPULSOR | NITROGENO |
| CONTENIDO AGENTE PROPULSOR | 295 gr ±10 % |
| CONTENIDO AGENTE EXTINTOR | 25 KG ±2% |

EFICACIA: 43A [VB (4x21B+233B) C

| Marca | Denominacion y Obs. | Material y Dim. en bruto | Estado | Peso | Tratamiento T. |
|---------------------------|---------------------|--------------------------|-------------------|--------------------------|----------------|
| MODIFICACIONES | TOL. GEN. ESCALA: | DENOMINACION: | | PLANO N° | |
| 1 | NP | CARRO 25 Kg POLVO ABC | | PO1NP25 | |
| 2 | T/P s/Tab | FECHA | NOMBRE | PROYECTO: | |
| 3 | DIBUJADO | OCT 19 | PASCUAL BARRANCOS | HOMOLOGACION CARRO 25 KG | |
| 4 | COMPROB. | OCT 19 | PASCUAL BARRANCOS | UNE-EN 1866-1:2008 | |
| SUSTITUYE A: REV 2 OCT 19 | | | SUSTITUIDO POR: | | |