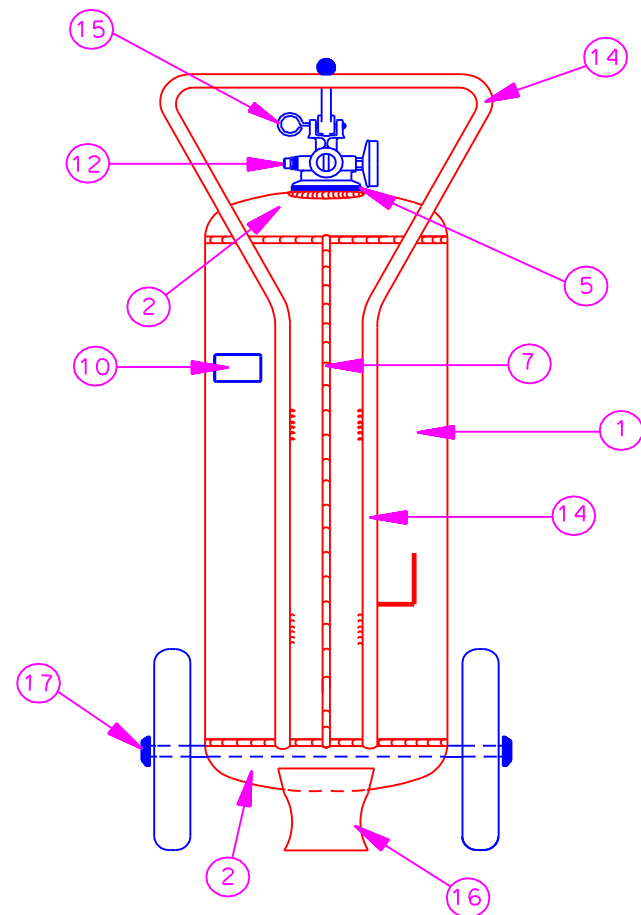
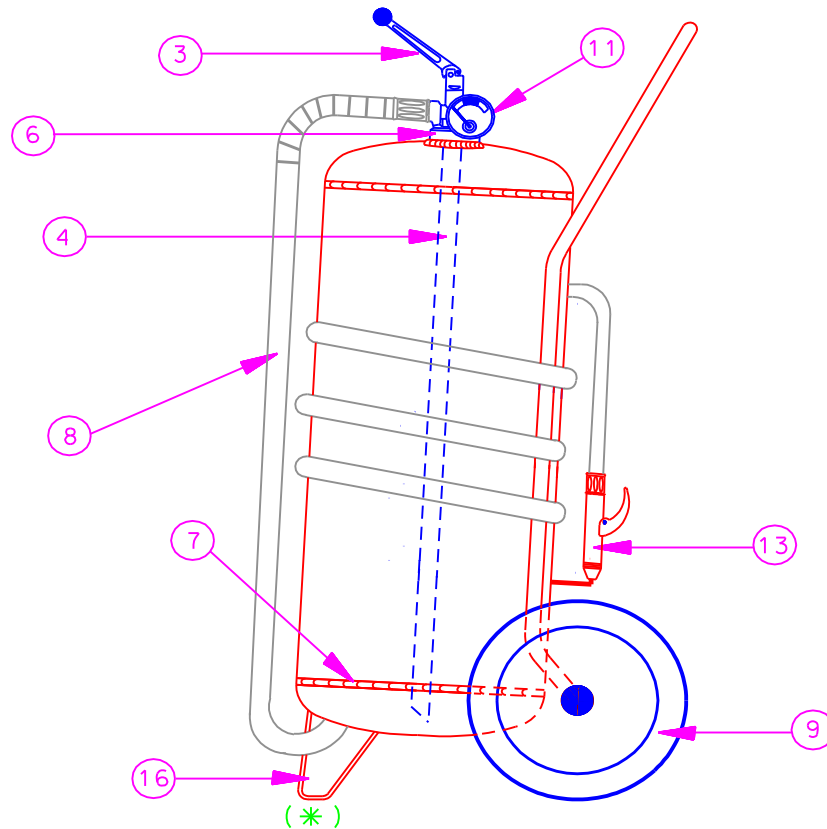


# FIRE FOX, S.L.



(\*) 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	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 s1-52
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 Lt -5%

Marca	Denominacion y Obs.	Material y Dim. en bruto	Estado	Peso	Tratamiento T.
MODIFICACIONES		ESCALA:	DENOMINACION:		
1	TOL. GEN.	NP	FICHA CARRO 45 Lt		
2	NP	- / -	Modelos: PG-50 ABF NP-Li		
3	T/P s/Tab	FECHA	NOMBRE	PROYECTO:	
4	DIBUJADO	ABR 25	PASCUAL BARRANCOS	EXP. DE TIPO EXT. MOVIL 45 Lt Li	
5	COMPROB.	ABR 25	PASCUAL BARRANCOS		
SUSTITUYE A:				Rev 0 Feb 25	
				SUSTITUIDO POR:	