



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS					
Código de Diseño	EN 13445				
Fluido a almacenar	OXIGENO GAS				
Volumen Total	6.000 Lts				
Presión máx. de trabajo	10 bar				
Presión de diseño	10 bar				
Presión de prueba	14,3 bar				
Temperatura de diseño	-29°C a +93°C				
Material del recipiente	Acero Carbono P355NL1				
Diámetro exterior	1.600 mm				
Peso en vacío	2.000 Kg				
POB:	DE NOMINACION	Nº CALIBRAZADO	DIMENSIONES	CODIGO	PLASMA
	PIEZAS	MATERIAL			
Descripción de la modificación			Fecha Ejecutada	Nombre Aprobado	Fecha Aprobado
TOLERANCIAS DIMENSIONALS SEGONS NORMA DIN 7168					
Nº Fabricación	16930	Fecha	Nº piezas	Material	
Dibujada	rtrorrell	2023/02/22		-	
Comprobada					
ESCALA	TRITON: -----			0800_16930_GENERAL ASSEMBLY-2	
1:25	DEPÓSITO OXIGENO GAS - 10 bar (6000 L)			Quantitat de _____	Nº _____
	DATA SHEET			Quantitat per _____	70

