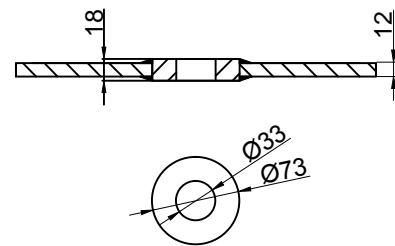
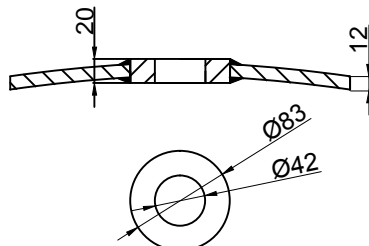


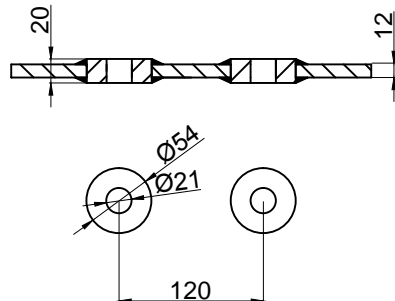
Indicador de nivel



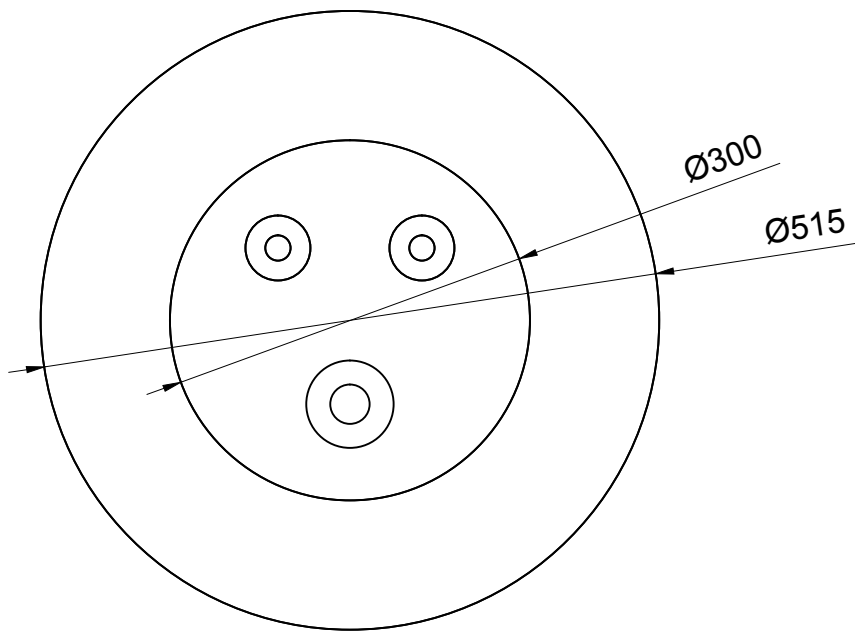
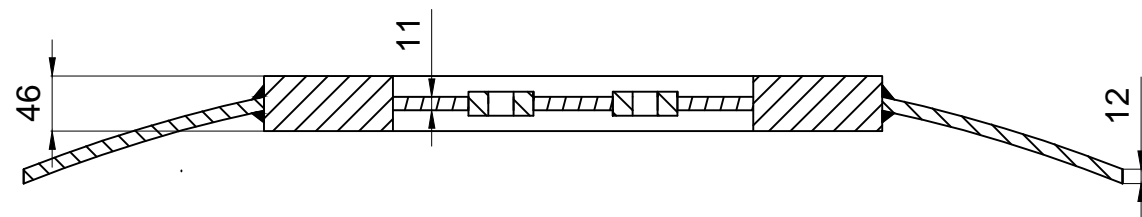
Válvula de descarga de vapor



Manómetro y termómetro

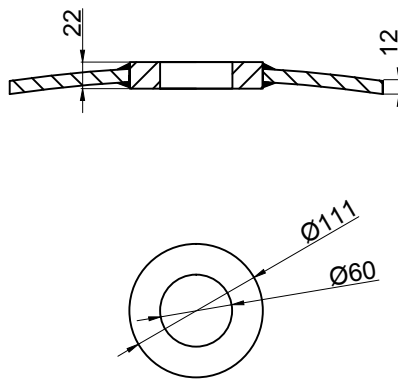


Conjunto manómetro, indicador de nivel y termómetro

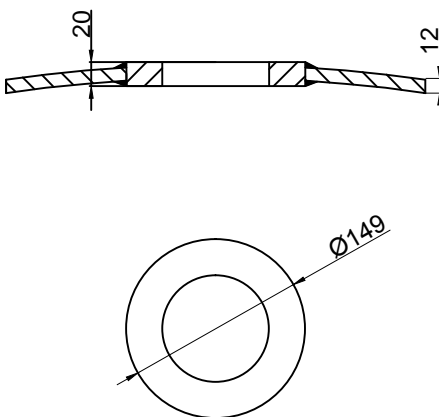



CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA CISTERNA	
CÓDIGO DE LA CISTERNA	P21BH
MATERIAL A CONTENER	PROPANO
NÚMERO ONU	1978
MATERIAL DE LA CISTERNA	P335N
CAPACIDAD TOTAL	53 m3
CAPACIDAD DE LLENADO	45 m3 35170 KG
CLASE MATERIAL CONTENIDO	CLASE 2
LONGITUD	10.5 METROS
PESO CON CARGA	35170 KG
PRESIÓN	17.5 BAR
GRADO DE LLENADO	91.35 %

Válvula de seguridad



Válvula de fondo



	DISEÑO, CÁLCULO, FABRICACIÓN Y EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD (MARCADO CE) DE UNA CISTERNA DE PROPANO SEGÚN ADR 2014				PLANO N°
					5
ESCALA	DISEÑO DE BRIDAS				
1:10					
SUSTITUYE AL PLANO	N/S	SUSTITUIDO POR	N/S	JOSÉ ÁLVARO DEL REY MARTÍN	
FECHA	21/09/2014	N° HOJAS	1	FIRMA	