

Ps	0-16 bar-g
Ts	-10°C/80°C NBR Gasket -10°C/120°C EPDM Gasket

### MAIN FEATURES/PRINCIPALES ATRIBUTOS

- PRESSURE DESIGN/PRESIÓN DE DISEÑO: PN16
- SCREEN WIDTH/LUZ DE LA MALLA:  
DN15-50 1,2mm; DN65-150 1,6mm; DN200-300 3,1mm
- FACE TO FACE DIMENSION/LONGITUD ENTRE BRIDAS: EN558-1 series 1 (DIN3202-F1)
- FLANGES DIMENSIONS/BRIDAS: EN1092-2 type 21 type B PN16
- PRESSURE TEST/PRUEBA DE PRESIÓN: EN12266-1
- MARKING/MARCADO: EN19
- PAINT/PINTURA: EPOXY Blue/Azul RAL 5005
- CE MARKING ACCORDING TO PRESSURE EQUIPMENT DIRECTIVE/ :97/23/CE  
MARCADO DE ACUERDO A DIRECTIVA DE EQUIPOS A PRESIÓN

### DIMENSIONS/DIMENSIONES\*(mm)



DN	L	H	ØD	ØK	nxØd	Plug/Tapón (BSPT)	Approx. Weight/Peso (kg)
50	230	135	165	125	4x18	1/2"	9,5
65	290	165	185	145	4x18	1"	12,5
80	310	186	200	160	8x18	1"	16,5
100	350	226	220	180	8x18	1-1/2"	24,5
125	400	267	250	210	8x18	2"	36,0
150	480	305	285	240	8x22	2"	54,0
200	600	358	340	295	12x22	2"	98,0
250	730	495	405	355	12x26	2"	193,0
300	850	530	460	410	12x26	2"	235,0
350	980	740	520	470	16x26	2"	-
400	1100	840	580	525	16x30	2"	-
450	1200	910	640	585	20x30	2"	-
500	1250	968	715	650	20x33	2"	-
600	1450	1160	840	770	20x36	2"	-

\*Nominal dimensions subject to manufacturing tolerance/ Medidas nominales sujetas a tolerancias de fabricación



NO.	PART/PARTE	MATERIAL
1	BODY/CUERPO	Cast Iron/H. Fundido EN-JL1040 (GG25)
2	COVER/TAPA	Cast Iron/H. Fundido EN-JL1040 (GG25)
3	GASKET/JUNTA	NBR   EPDM
4	SCREEN/MALLA	St. Steel/AC. Inox SS304
5	BOLTS/TORNILLOS	Carbon Steel zinc plated/ Acero Carbono cincado
6	DRAINING PLUG/TAPÓN DE PURGA	Cast Iron/H. Fundido EN-JL1040 (GG25) PTFE sealing

Data subject to alteration due to continuous improvement. Sujeto a cambios debido a la mejora continua de nuestros productos.

Customer/Cliente -		Project/Proyecto -		Description/Descripción <b>FLANGED Y STRAINER WITH REPLACEABLE MESH 630W</b>  <b>FILTRO EN Y CON BRIDAS DE TAMIZ DESMONTABLE</b>	
Your Ref./Su Ref. -		Our Ref./Nuestra Ref. -			
	Rev. 1	Rev. 2	Rev. 3		
Date/Fecha					
Name/Nombre				Drawing N°/Plano N° <b>630W CAD</b>	
		Drawn/Dibujado APV			
				Checked/Comprob. DT	