

DN	L	C	f	H	ØD	ØK	nxØd	Plug/Tapon (BSPT)	L1	ØB	Standard basket perforation	Approx. Weight/ Peso (kg)
40	200	19	3	120	150	110	4x19	3/8"	90	Ø52	1,2	6,3
50	230	19	3	142	165	125	4x19	3/8"	108	Ø62	1,2	7,7
65	290	19	3	178	185	145	4x19	3/8"	135	Ø76	1,6	11,5
80	310	19	3	200	200	160	8x19	3/8"	155	Ø92	1,6	14,5
100	350	19	3	225	220	180	8x19	1/2"	180	Ø112	1,6	18,5
125	400	19	3	264	250	210	8x19	1/2"	220	Ø138	1,6	28,5
150	480	19	3	312	285	240	8x23	1/2"	255	Ø162	1,6	39,5
200	600	20	3	395	340	295	12x23	3/4"	333	Ø211	3,1	65
250	730	22	3	482	400	355	12x28	3/4"	420	Ø267	3,1	116
300	850	24,5	4	565	455	410	12x28	3/4"	500	Ø317	3,1	151
350	980	26,5	4	650	520	470	12x28	-	-	-	-	-
400	1100	28	4	711	580	525	16x31	-	-	-	-	-

Dimensions in mm. subject to manufacturing tolerance.  
Dimensiones en mm. sujetas a tolerancias de fabricación

NO.	PART/PARTE	MATERIAL
1	BODY/CUERPO	Ductile Iron/F. Dúctil EN-JS1050 (GGG50)
2	COVER/TAPA	Ductile Iron/F. Dúctil EN-JS1050 (GGG50)
3	GASKET/JUNTA	NBR (630W0G)/ EPDM (630WEG)
4	SCREEN/TAMIZ	St. Steel/Acero Inox. SS304
5	BOLTS/TORNILLOS	St. Steel/Acero Inox. SS304
6	DRAINING PLUG/TAPÓN DE PURGA	St. Steel/Acero Inox. SS304
7	WASHER/ARANDELA	St. Steel/Acero Inox. SS304
8	DRAINING PLUG GASKET/JUNTA DE TAPÓN DE PURGA	NBR (630W0G)/ EPDM (630WEG)

PS	0-16 bar-g
TS	-10°C/ 80°C (NBR) -10°C/110°C (EPDM)

The information in this Drawing is an extract from Data Sheet DS06. Please refer to the Data Sheet for further details  
Data subject to alteration due to continuous improvement. Regularly updated data on [www.comeval.es](http://www.comeval.es)  
El contenido de este plano es un extracto de la Hoja de Datos DS06. Referirse a la misma para más información  
Sujeto a cambios debido a la mejora continua de nuestros productos. Datos regularmente actualizados en [www.comeval.es](http://www.comeval.es)

#### MAIN FEATURES/PRINCIPALES ATRIBUTOS


Nominal Pressure/ Presión nominal: PN16  
Face to face length/ Longitud: EN 558 S1 (DIN3202 F1)  
Valve end connections/ Conexiones: Flanged to EN1092-2 type 21/B PN16 (valves DN65 with 4 holes as accepted variant in standard)

Marking/ Marcado: EN 19

Pressure Tests/ Pruebas de presión: EN 12266-1

Inside and outside epoxy coating protection blue color similar to RAL5005. Min. average thickness 250 microns/  
Recubrimiento epoxi interior y exterior, azul similar a RAL5005. Espesor medio mín. 250 micras

CE PRODUCT COMPLIANT WITH PRESSURE EQUIPMENT DIRECTIVE PED, MAX. CATEGORY I/  
PRODUCTO CONFORME A LA DIRECTIVA DE EQUIPOS A PRESIÓN PED, MÁX. CATEGORÍA I

Customer/Cliente	Project/Proyecto			 <b>FLANGED Y STRAINER WITH REPLACEABLE BASKET</b> <b>FILTRO EN Y CON BRIDAS CON CESTA DESMONTABLE</b> <b>UNIWAT 630_WG</b>
Your Ref./Su Ref.	Our Ref./Nuestra Ref.			
	Rev. 1	Rev. 2	Rev. 3	
Date/Fecha				
Name/Nombre				Drawn/Dibujado <b>CR</b> Checked/Comprob. <b>DT</b>
				Approved/Aprobado <b>JG</b> Date/Fecha <b>21/04/2020</b>
				Drawing N°/Plano N° <b>GD07_630W_G</b>