

- Según EN-12334.
- Dimensiones bridas según UNE-EN 1092-2 PN16.
- Dimensiones orificios según UNE-EN 1092-2 PN10 / PN16.

- According to EN-12334.
- Flanges dimensions according to UNE-EN 1092-2 PN16
- Holes dimensions according to UNE-EN 1092-2 PN10 / PN16.

#### APLICACIONES:

Instalaciones de conducción aguas tanto limpias como residuales.

#### APPLICATIONS:

For clean and wastewater distribution.



**FIG.13**  
**Ø50-Ø700**

#### CONSTRUCCIÓN CONSTRUCTION

Nº	DENOMINACIÓN NAME	MATERIAL MATERIAL	CANT. QTY.	NORMA NORM
1	CUERPO BODY	Fundición gris Cast iron	1	EN-GJL-250 GG-25
2	TAPA BONNET	Fundición gris Cast iron	1	EN-GJL-250 GG-25
3	ASIENTO SEAT	Latón Brass	1	EN-12164
4	JUNTA CIERRE SEALING JOINT	NBR	1	-
5	PENDULO PENDULUM	Fundición gris Cast iron	1	EN-GJL-250 GG-25

#### CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO Y ENSAYO SEGÚN EN 12266-1 TEST AND EMPLOYMENT CHARACTERISTICS ACCORDING EN 12266-1

Pasos nominales Sizes	Resistencia / tirantez cubierta Shell strength tightness	Presión de trabajo Working pressure
De Ø50 a Ø300 From Ø50 to Ø300	24 Kg/cm <sup>2</sup>	16 Kg/cm <sup>2</sup>
De Ø350 a Ø500 From Ø350 to Ø500	15 Kg/cm <sup>2</sup>	10 Kg/cm <sup>2</sup>
De Ø600 a Ø700 From Ø600 to Ø700	9 Kg/cm <sup>2</sup>	6 Kg/cm <sup>2</sup>

#### DIMENSIONES DIMENSIONS

DN Size	L	ØD PN16	ØK PN10 / PN16	H	M	nºxd PN10 / PN16	Peso(Kg) Weight
50	215	165	125	120	145	4x19	14
65	250	185	145	125	165	4x19	17
80	260	200	160	150	180	8x19	22
100	295	220	180	150	220	8x19	31
125	345	250	210	170	265	8x19	43
150	390	285	240	185	285	8x23	54
200	490	340	295	230	340	8x23 / 12x23	90
250	580	405	350 / 355	260	420	12x23 / 12x28	140
300	600	460	400 / 410	305	460	12x23 / 12x28	210
350	690	520	460 / 470	350	520	16x23 / 16x28	280
400	690	580	515 / 525	400	590	16x28 / 16x31	330
450	790	640	565 / 585	425	630	20x28 / 20x31	360
500	790	715	620 / 650	440	680	20x28 / 20x34	450
600	790	840	725 / 770	545	775	20x31 / 20x37	530
700	1.100	910	840	600	930	24x31 / 24x37	1.000

Medidas en mm.  
Measures in mm.

Nº	DENOMINACIÓN NAME
1	CUERPO BODY
2	TAPA BONNET
3	ASIENTO SEAT
4	JUNTA CIERRE SEALING JOINT
5	PENDULO PENDULUM

