

APLICACIONES:

Para servicios de protección de equipos y mecanismos contra la entrada de objetos extraños y residuos sólidos.
Son de sencillo mantenimiento y fácil instalación.
De gran utilidad para la protección de los hidrantes de riego y las redes de abastecimiento.

APPLICATIONS:

Block the way estrangers objects.
Facile assembling and maintenance.
Very important in the agriculture for the protection irrigation hydrant.



FIG.43

Nº	DENOMINACIÓN NAME	MATERIAL MATERIAL	CANT. QTY.	NORMA NORM
1	CUERPO BODY	Fundición gris Cast iron	1	EN-GJL-250
2	JUNTA CUERPO-TAPA BODY-BONNET GASKET	Grafito / Goma Graphite /Rubber	1	
3	TAPA BONNET	Fundición gris Cast iron	1	EN-GJL-250
4	TAPON DE PURGA (1) PURGE PLUG	Acero Steel	1	
5	TAMIZ (2) SCREEN	Chapa Ac.Inox. X2CrNi18-9 Stainless steel X2CrNi18-9	1	AISI 304
6	TORNILLOS SCREWS	Acero 6.8 Zn Stainless steel 6.8 Zn	Según DN	EN-24017
7	ARANDELAS WHASER	Acero 6.8 Zn Steel 6.8 Zn	Según DN	EN-24017

(1): Desde Ø32 hasta Ø50 Tapón de purga de R1/2"
(2): Sobre pedido perforación del tamiz en diferentes diámetros.

(1): Between size Ø32 until size Ø50 Purge plug R 1/2"
(2): Available screen perforation in many diameters.

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 Ø15 á Ø50	24 Kg/cm ²	16 Kg/cm ²

DIMENSIONES

DIMENSIONS

DN Size	R mm.	L mm.	Ø Perforación Tamiz mm. Ø Screen perforation	Espesor Tamiz mm. Screen Thickness	Peso(Kg) Weight
15	R 1/2"	85	1	0,5	0,5
20	R 3/4"	100	1	0,5	1
25	R1"	120	1	0,5	2
32	R1 1/4"	140	1	0,5	3
40	R1 1/2"	160	1	0,5	3,5
50	2"	190	1	0,5	5,5

