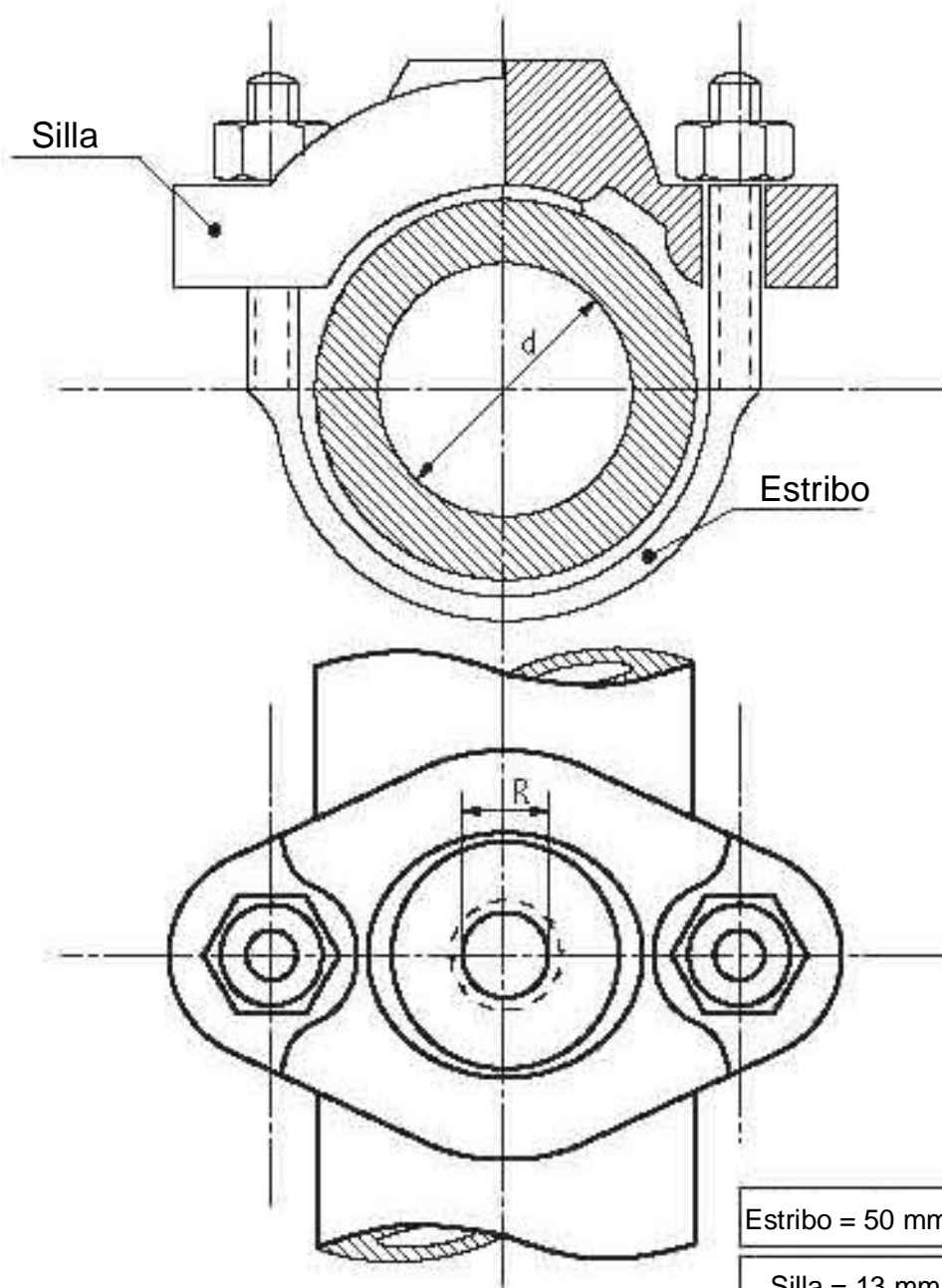
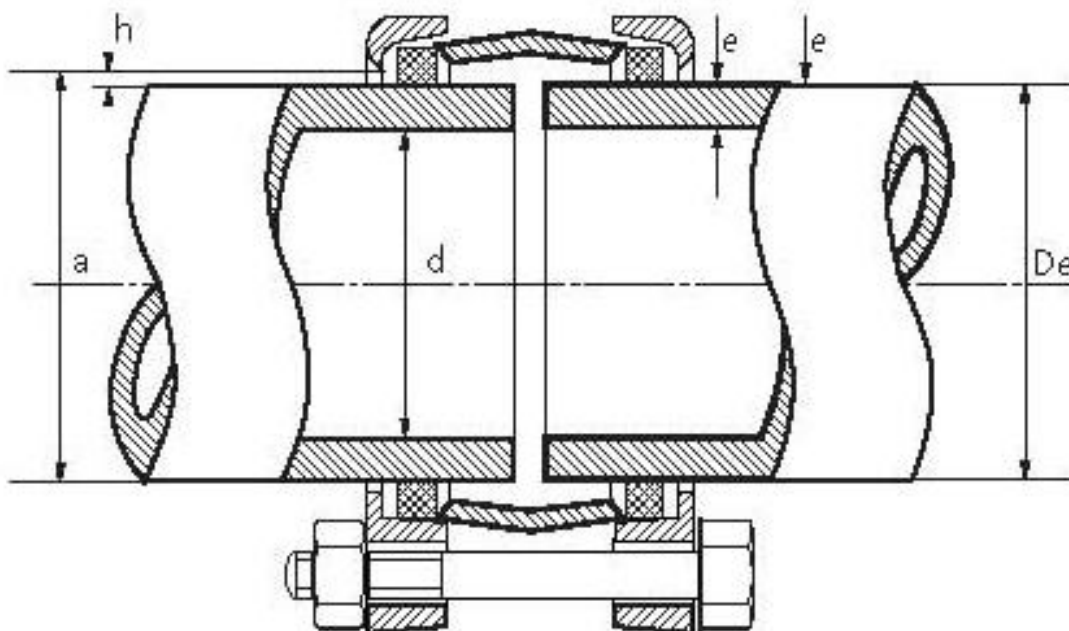


Abrazadera Silla y Estribo



Desarrollo de piezas especiales

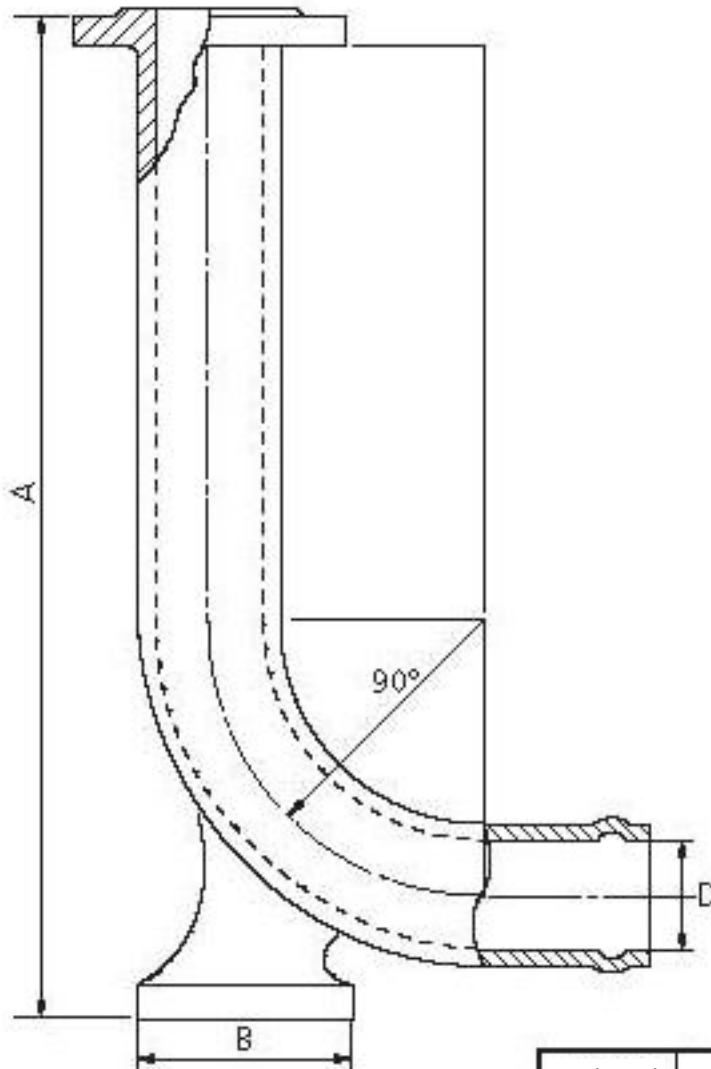
Junta Gibault



q NOMINAL	C-3	C-5	C-7	C-10
50	68	74	74	74
60	78	84	84	74
75	93	99	99	99
100	118	124	124	124
125	145	149	151	153
150	170	174	180	184
200	222	230	234	246
250	274	286	290	306
300	328	344	348	368
350	382	400	406	428
400	436	458	464	490
450	490	516	520	-
500	544	572	578	-
600	656	676	694	-

Desarrollo de piezas especiales

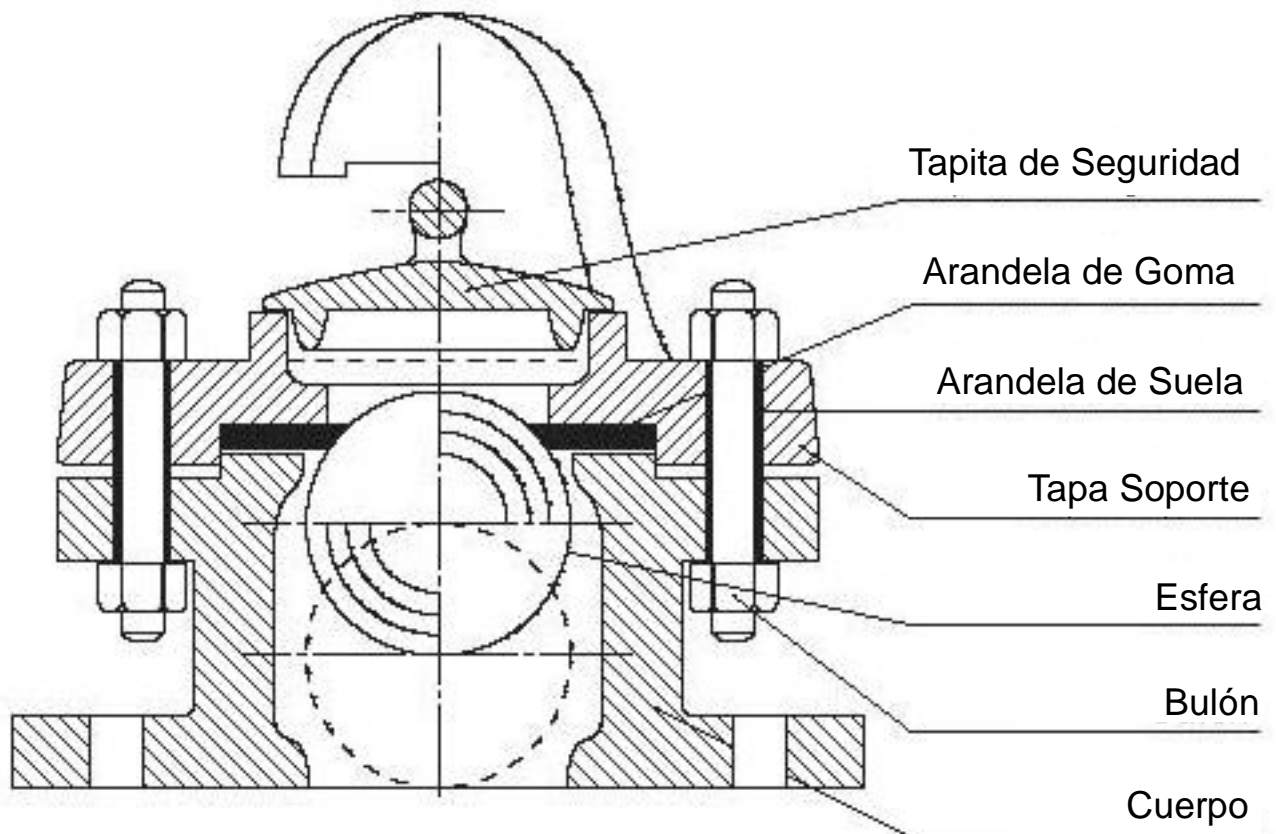
Curva Integral con base



D (mm)	63	75
A	552	562
B	95	95

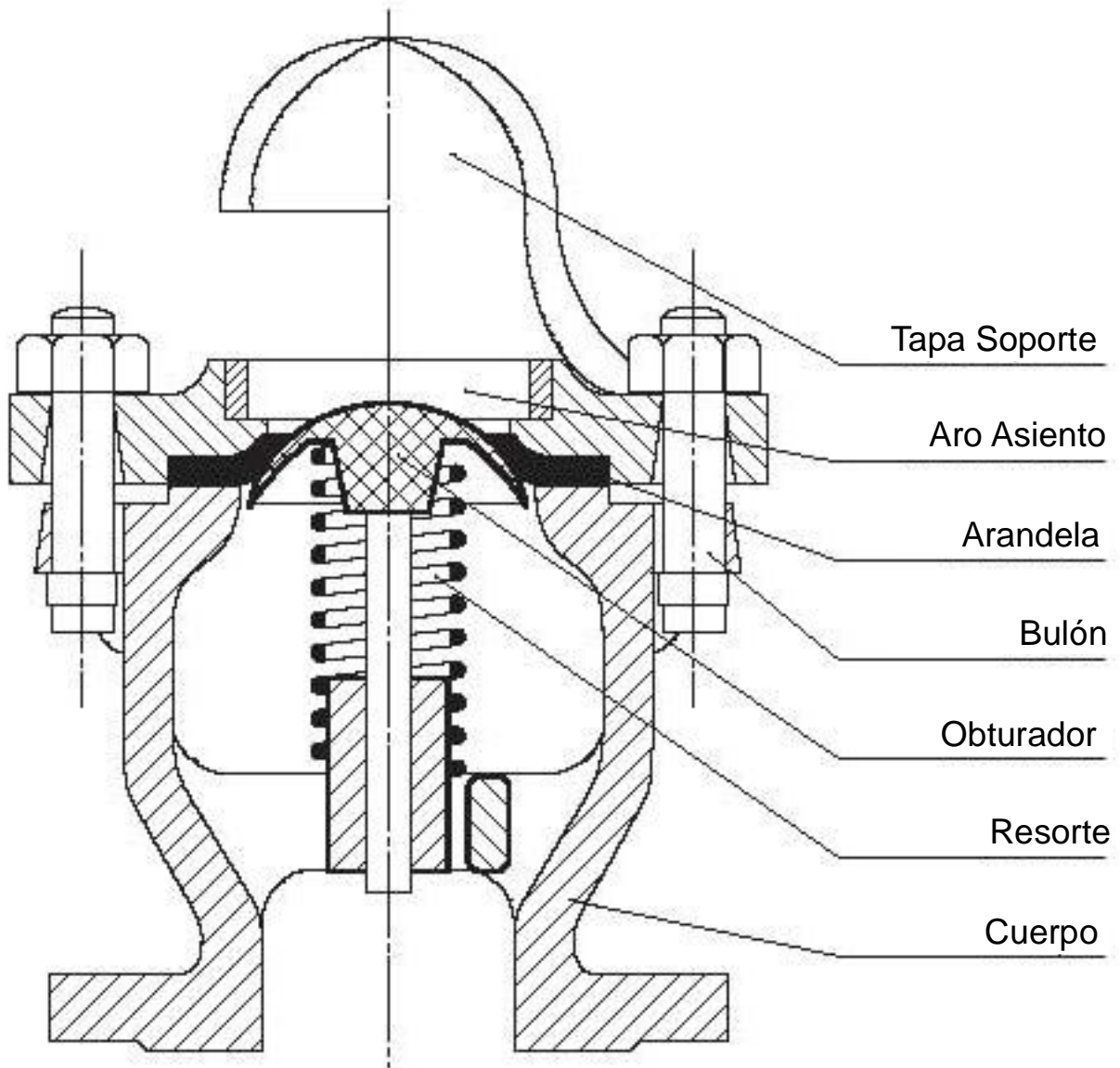
Desarrollo de piezas especiales

Hidrante a bola



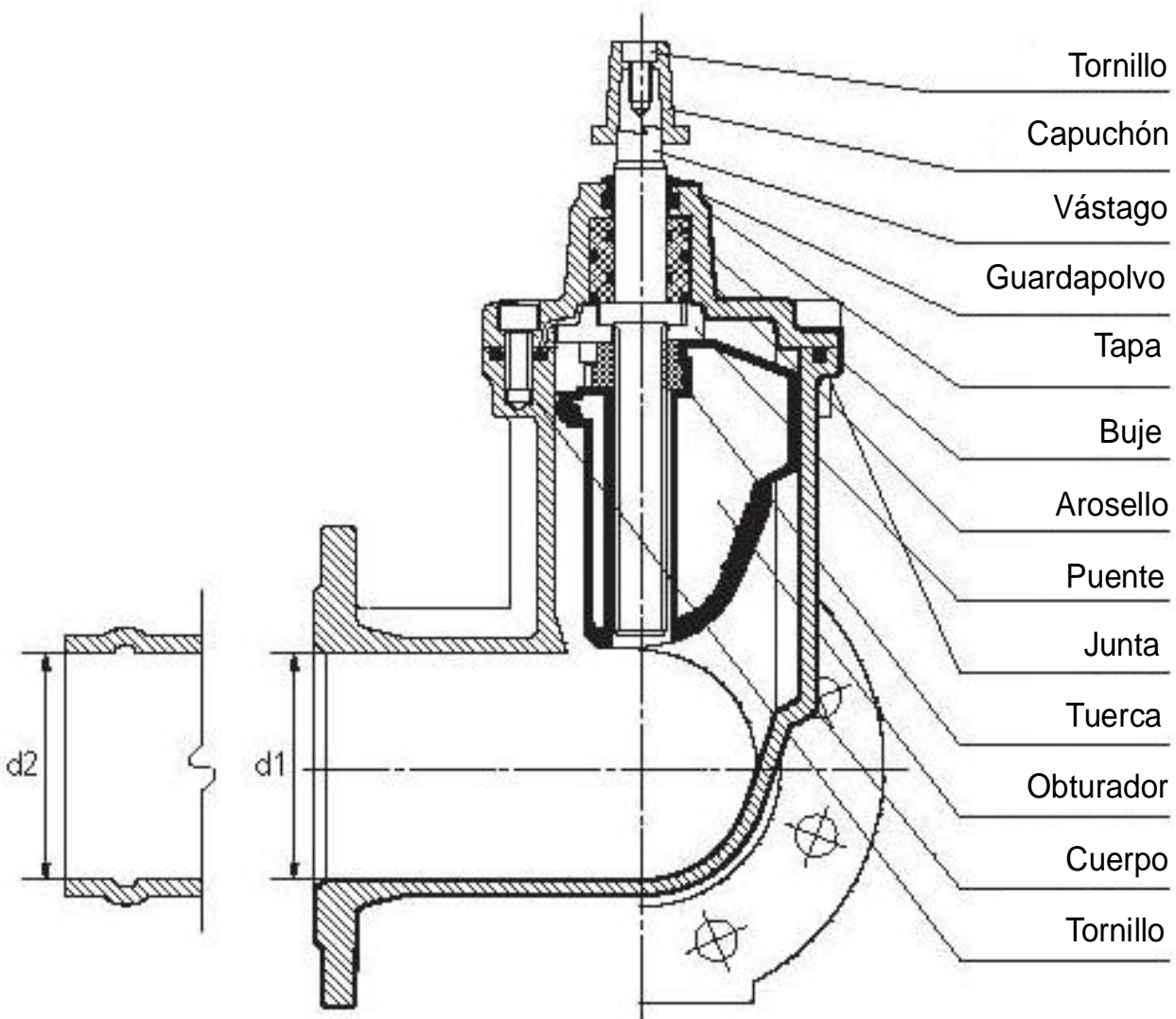
Desarrollo de piezas especiales

Hidrante a resorte



Desarrollo de piezas especiales

**Válvula Esclusa
Cierre Elástico**

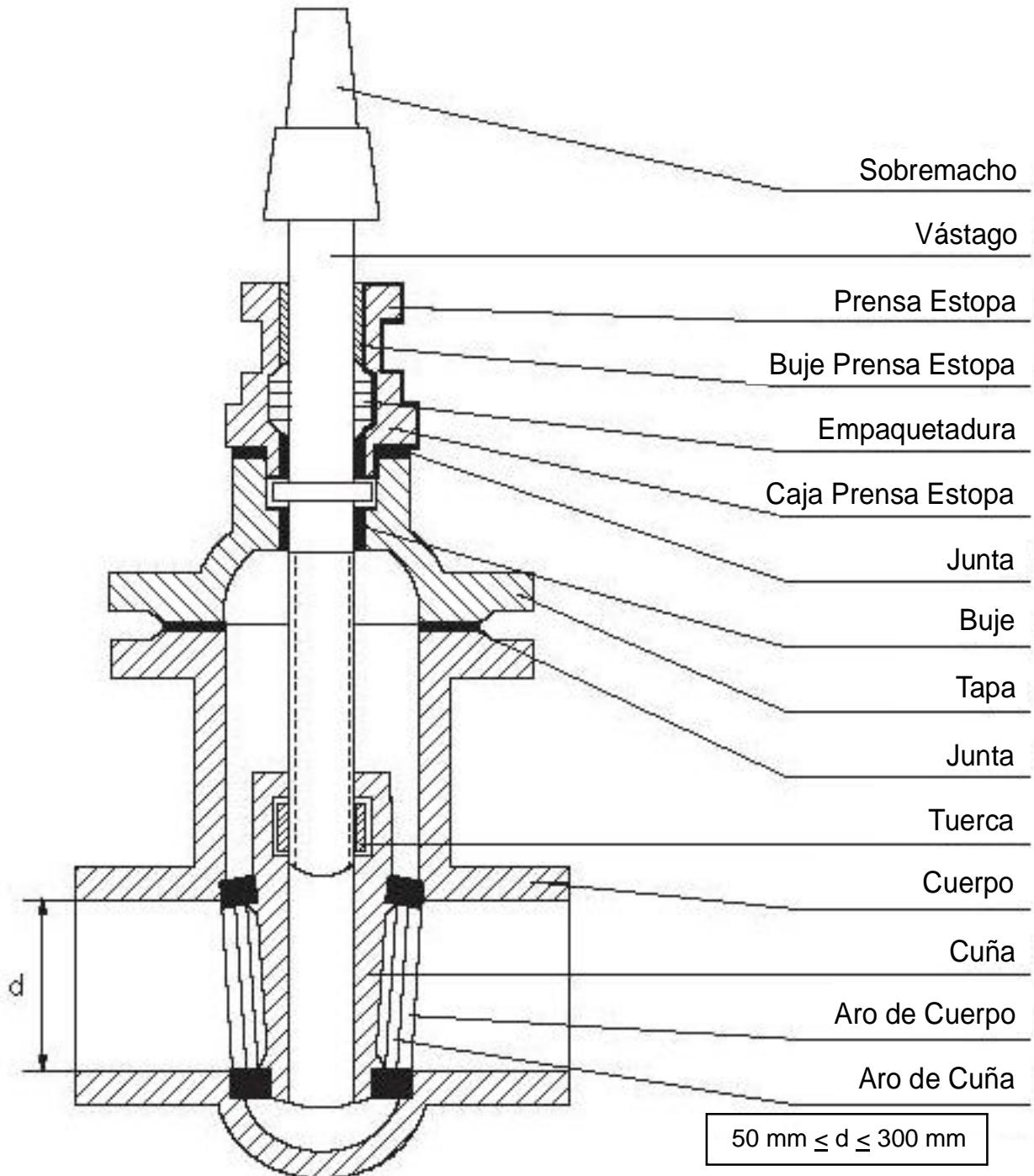


$$65 \text{ mm} \leq d1 \leq 300 \text{ mm}$$

$$63 \text{ mm} \leq d2 \leq 200 \text{ mm}$$

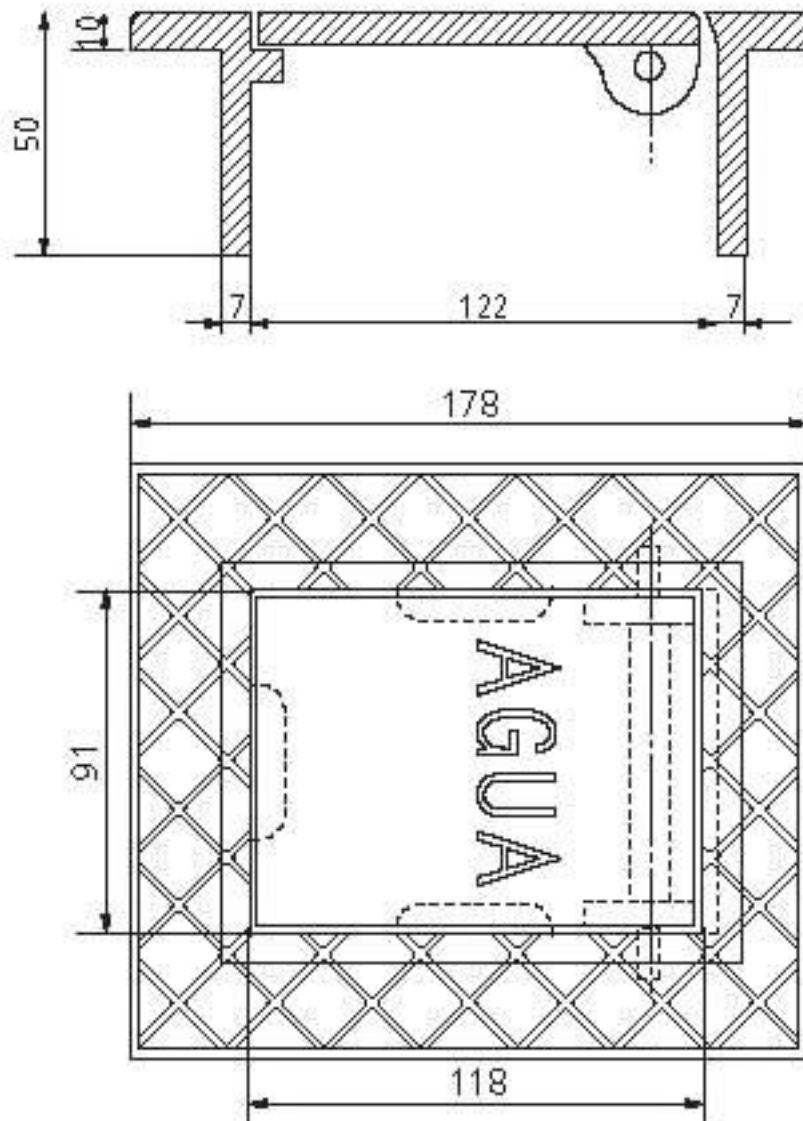
Desarrollo de piezas especiales

Válvula Esclusa Doble Espiga



Desarrollo de piezas especiales

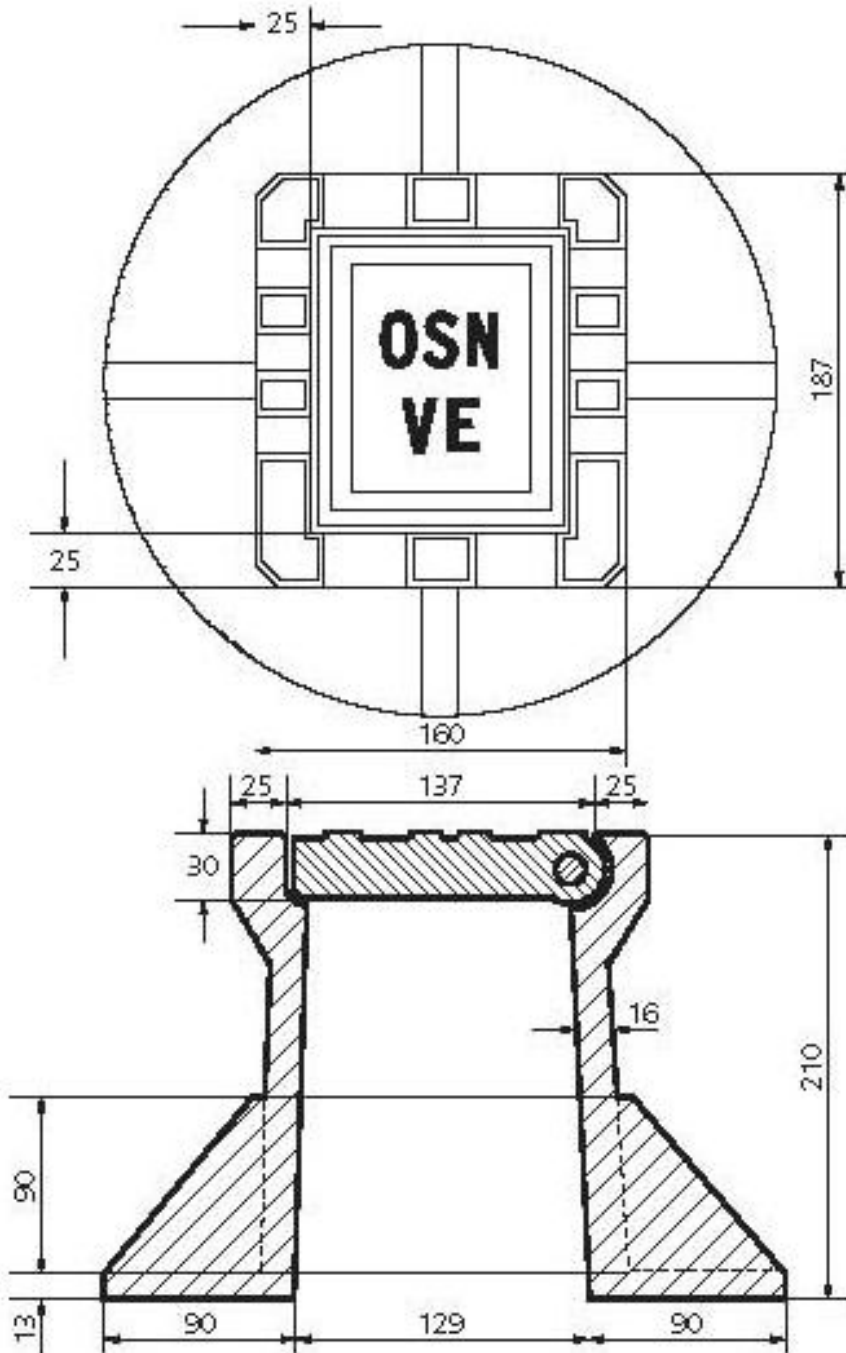
Caja Vereda Liviana



Peso
2,000 Kg.

Desarrollo de piezas especiales

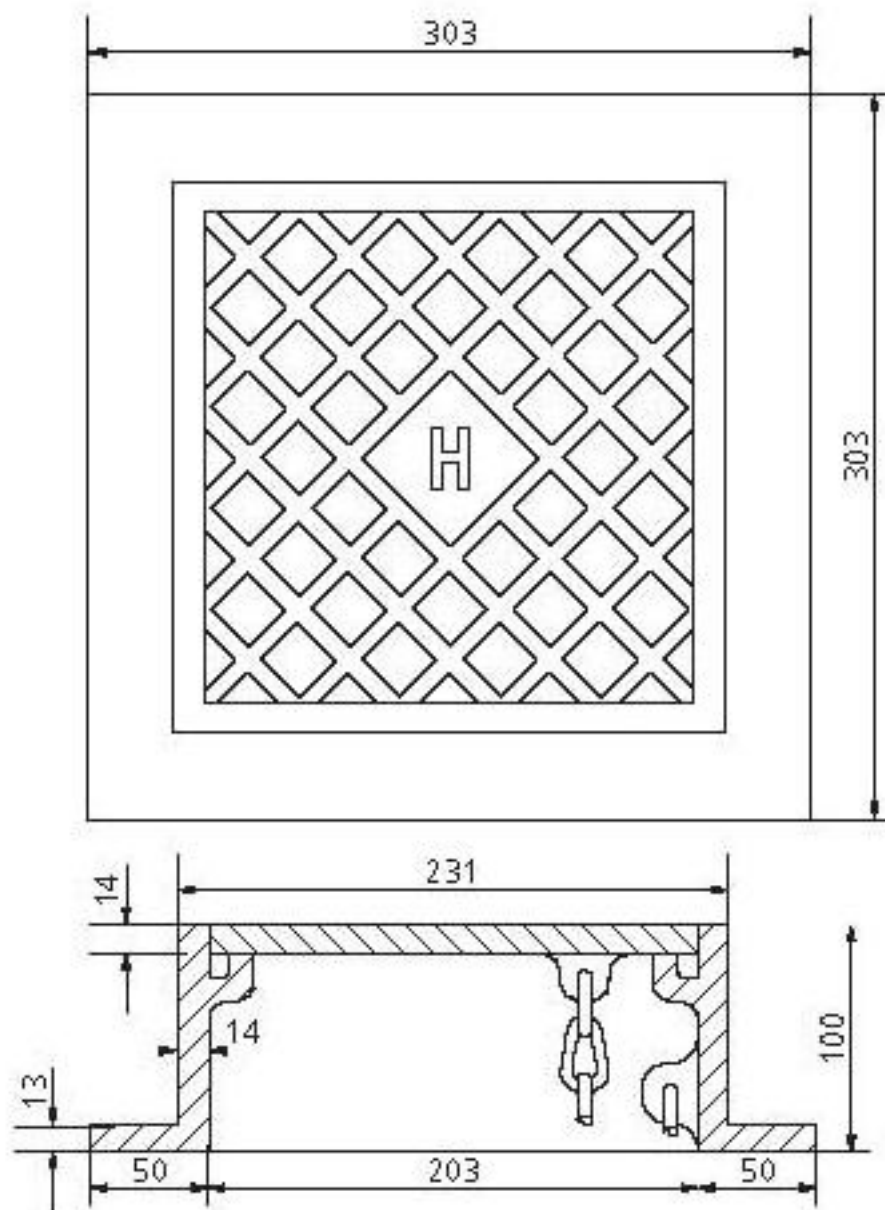
**Caja Brasero
O.S.N.**



Peso
16,000 Kg.

Desarrollo de piezas especiales

**Caja Hidrante
O.S.N.**



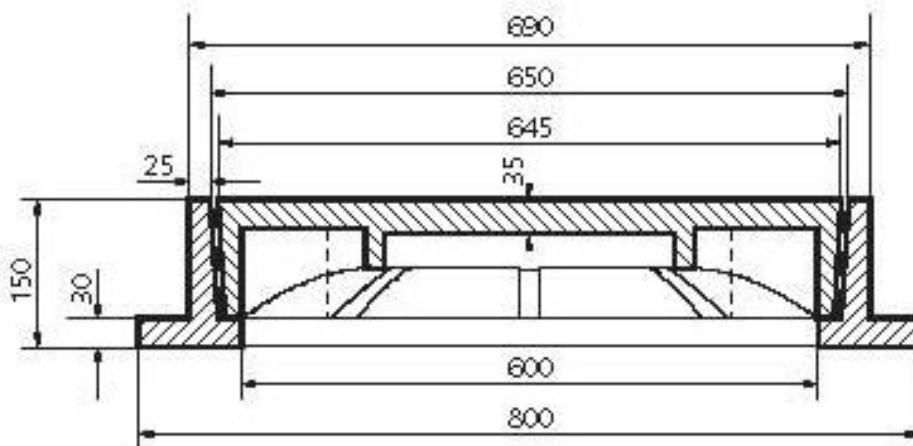
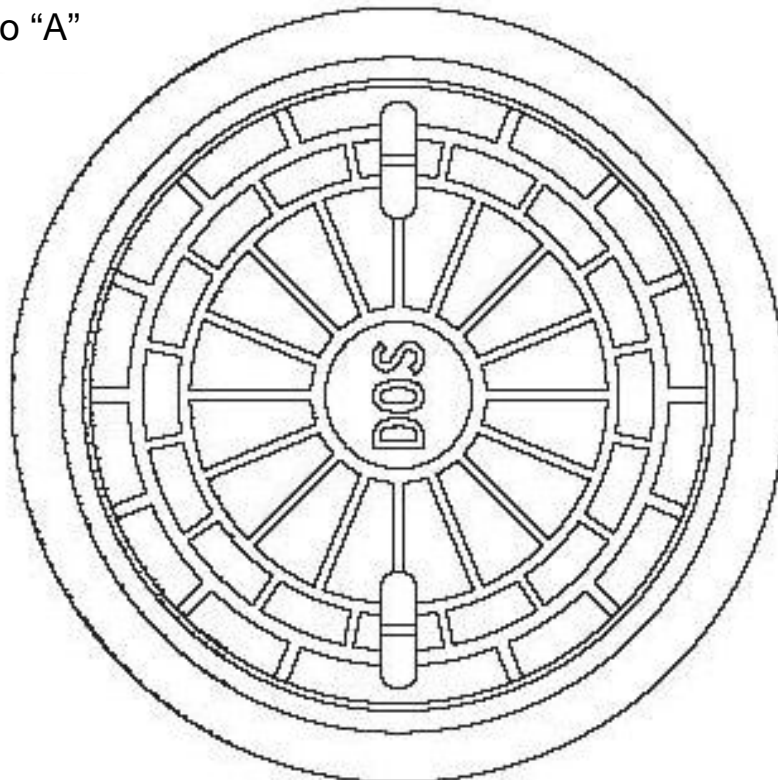
Peso
17,100 Kg.

Desarrollo de piezas especiales

**Marco y Tapa
Calzada Tipo "A"
D.O.S.B.A.**



Tipo "A"



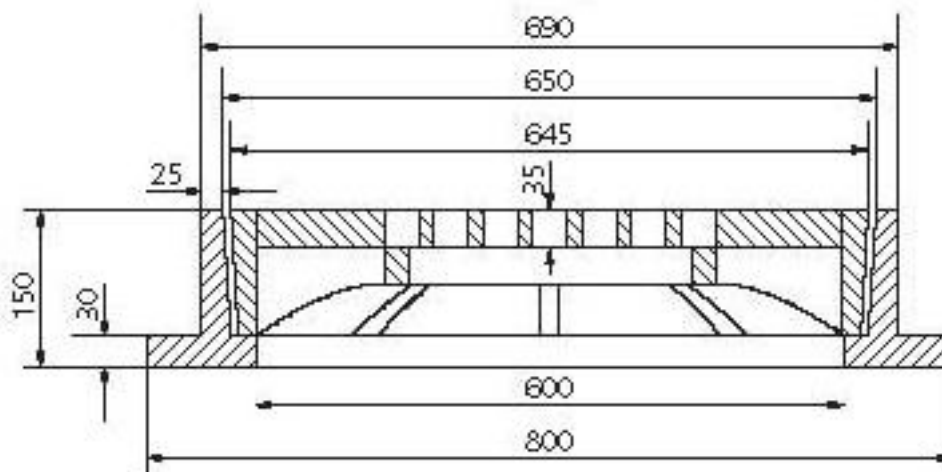
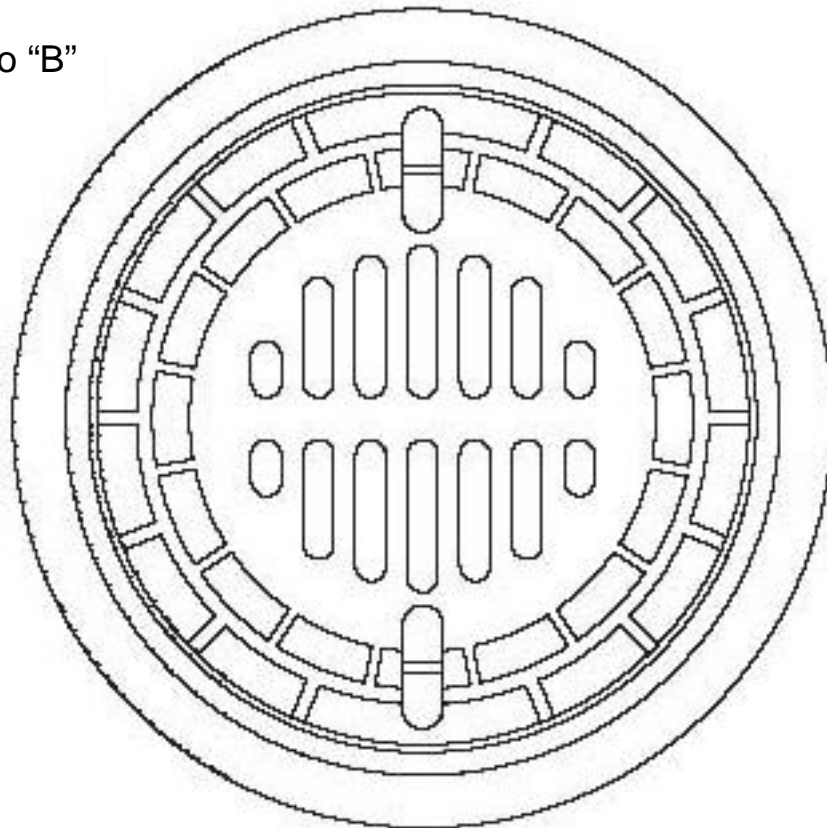
Peso
Marco=90 Kg.
Tapa=114 Kg.

Desarrollo de piezas especiales

**Marco y Tapa
Reja Tipo "B"
D.O.S.B.A.**



Tipo "B"



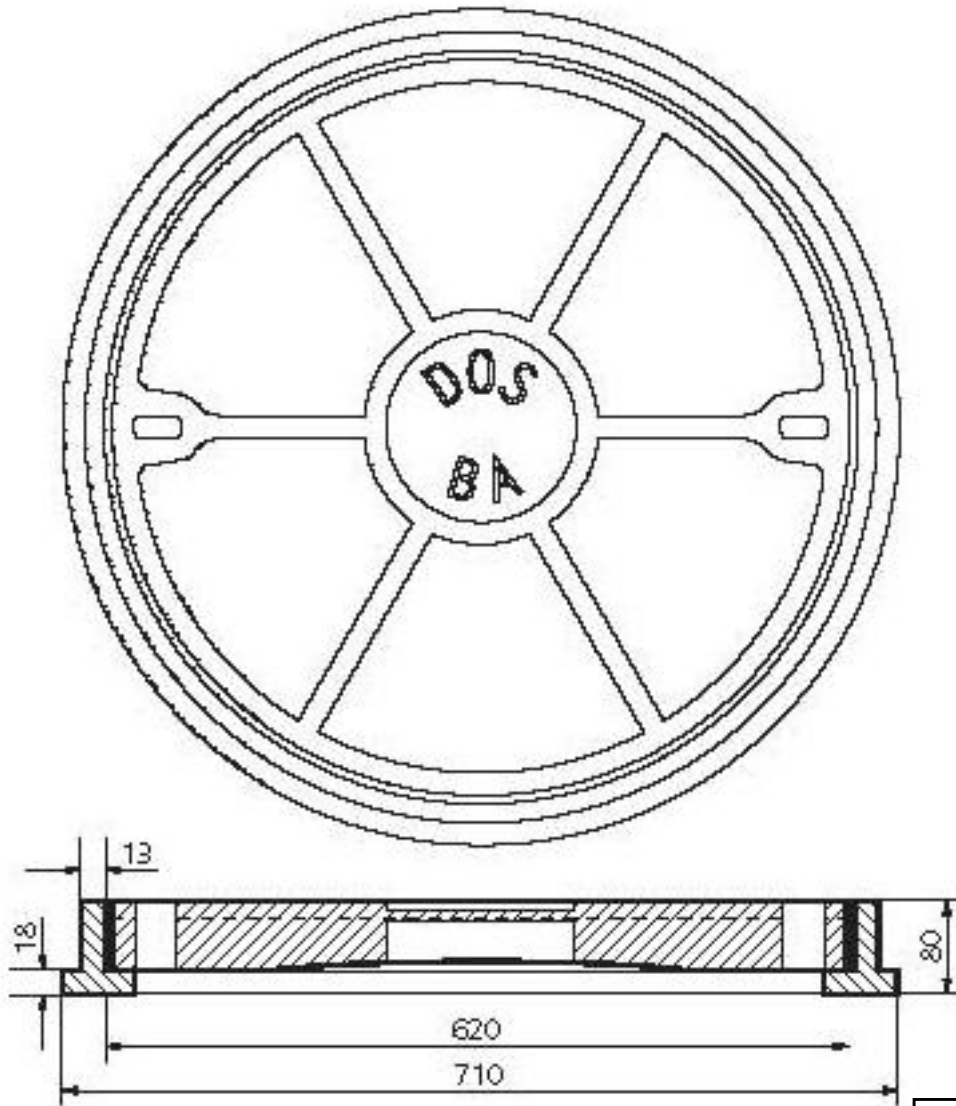
Peso
Marco=90 Kg.
Tapa=114 Kg.

Desarrollo de piezas especiales

**Marco y Tapa
Vereda Tipo "C"
D.O.S.B.A.**



Tipo "C"



Peso
Marco=30 Kg.
Tapa=50 Kg.

Desarrollo de piezas especiales

ABRAZADERA SILLA ESTRIBO

Pieza de Hierro Fundido para realizar derivaciones desde la red de agua al domicilio particular del usuario, consta de un estribo que posee una perforación rosca hembra en su base y se sujeta al caño por medio de una abrazadera de hierro forjada en una sola pieza y roscada en sus extremos para permitir su sujeción al caño por medio de tuercas de ajuste. Las siguientes medidas responden al diámetro del caño donde se instalará la abrazadera y las derivaciones se ofrecen en ½", ¾", 1", 1 ¼", 1 ½", 2".

JUNTAS GIBAULT

Uniones de H°F° para caños de Asbesto Cemento o Hierro que soportan hasta 10 kg/cm² de presión, están compuestas por dos bridas y un collar que se ajustan por medio de bulones pasantes y que sellan la cañería a unir utilizando una junta de goma que es provista como parte de la pieza.

CURVAS INTEGRALES BASE BRIDA CONEXIÓN PVC

Caños curvos de H°F° con prolongación de altura incorporada, son utilizados como parte componente del hidrante o válvula de incendio, actúa como conducto curvo a 90° de la columna de agua que sube desde la red troncal hasta cualquiera de aquellas y gracias a su apoyo sirven como base a todo el conjunto; combina en una sola pieza la curva con base tradicional y el caño de elevación, poseen en su extremo superior (salida vertical) una brida perforada que permite fijar la pieza a un caño de elevación y en su extremo inferior (salida horizontal) conexión directa a PVC por sistemas de junta elástica deslizante.

HIDRANTES A BOLA

Son dispositivos de dos piezas (cuerpo y tapa) de H°F° que alojan en su interior a manera de obturador una esfera flotante la cual mantiene en condiciones normales el paso de agua; insertando en su parte superior la punta de la manguera de incendio en el gancho de la tapa soporte del hidrante dispuesto para tal fin, se hunde la bola permitiendo el libre flujo del líquido. Se conectan por su parte inferior por medio de una brida perforada apta para ser fijada con bulones y tuercas al caño de elevación. Son utilizadas para abastecer de agua en forma inmediata las bocas instaladas para combatir incendios en toda la ciudad. Puede proveerse el cabezal solo o todo el conjunto completo que aparte del hidrante incluye la curva con base y el caño de elevación.

Desarrollo de piezas especiales

HIDRANTES A RESORTE

Son dispositivos de dos piezas (cuerpo y tapa) de H°F° que alojan en su interior a manera de obturador una tapa accionada a resorte la cual mantiene en condiciones normales el paso de agua; insertando en su parte superior la punta de la manguera de incendio en el gancho de la tapa soporte del hidrante dispuesto para tal fin, se acciona el resorte permitiendo el libre flujo del líquido. Se conectan por su parte inferior por medio de una brida perforada apta para ser fijada con bulones y tuercas al caño de elevación. Son utilizadas para abastecer de agua en forma inmediata las bocas instaladas para combatir incendios en toda la ciudad. Puede proveerse el cabezal solo o todo el conjunto completo que aparte del hidrante incluye la curva con base y el caño de elevación.

VALVULAS ESCLUSA CIERRE ELASTICO

Son válvulas con cuerpo de H°F° o dúctil de accionamiento manual por medio de un sobre macho, de vástago fijo, que por medio de una cuña elastomérica obtura el paso del agua y/o líquidos cloacales. Se conectan de acuerdo al modelo en forma directa al caño de PVC por medio del sistema de junta elástica deslizante o por medio de bridas perforadas. Son utilizadas para cortar el paso del líquido en una cañería de red de agua y/o cloaca.

VALVULAS ESCLUSA DOBLE ESPIGA

Son válvulas con cuerpo de H°F° o dúctil de accionamiento manual por medio de un sobre macho o de un volante, de vástago fijo, que por medio de una cuña elastomérica o de bronce obtura el paso del agua y/o líquidos cloacales. Se conectan por sendas espigas incorporadas aptas para ser conectadas con juntas gibault a caños de A°C° o H°F°. Son utilizadas para cortar el paso del líquido en una cañería de red de agua y/o cloaca.

CAJA PARA VEREDA LIVIANA

Se trata de cajas de H°F° para ser amuradas en vereda que permiten alojar la llave de paso domiciliaria, se utiliza como protección y acceso a la misma.

CAJA BRASERO TIPO O.S.N.

Se trata de cajas de H°F° para ser amuradas en vereda o calzada y que permiten alojar válvulas esclusa. Son utilizadas como protección y acceso a las mismas.

Desarrollo de piezas especiales

CAJA PARA HIDRANTE O.S.N.

Se trata de cajas de H°F° para ser amuradas en vereda que permiten alojar el hidrante a bola o resorte. Son utilizadas como protección y acceso a los mismos.

MARCOS Y TAPAS BOCA REGISTRO CALZADA TIPO "A" D.O.S.B.A.

Son marcos y tapas circulares de H°F° para ser amurados en calzada a los efectos de acceder a las cámaras de desagüe cloacal y/o pluvial.

MARCOS Y TAPAS REJA BOCA REGISTRO CALZADA TIPO "B" D.O.S.B.A.

Son marcos y rejas circulares de H°F° para ser amurados en calzada a los efectos de acceder a las cámaras de desagüe pluvial.

MARCOS Y TAPAS BOCA REGISTRO VEREDA TIPO "C" D.O.S.B.A.

Son marcos y tapas circulares de H°F° para ser amurados en vereda a los efectos de acceder a las cámaras de desagüe cloacal y/o pluvial.

Desarrollo de piezas especiales
