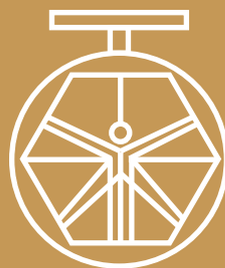


**GRUPO 200
COMPLEMENTO
MOD. 241A/86**



**DAVINCI
VALVES™**

FICHA TECNICA

FIRE Series

HIDRANTE UL/FM

DAVINCI
VALVES™



QUALITY
ASSUREMENT

DAVINCI
VALVES™



PRODUCT QT
ASSUREMENT

DAVINCI
VALVES™



COMPANY QT
ASSUREMENT

www.davincivalves.com

18 Dongyu Street, Square One,
11th Floor 1101, Jinjiang District,
Chengdu, Sichuan CHINA

10F/Tower A, Billion Center,
1 Wang Kwong Road, Kowloon Bay
Kowloon HONG KONG

HIDRANTE UL/FM Ref.241A

Hidrante contra incendio de una salida para instalación bajo tierra con certificado AENOR de Producto.
Cumple con el Reglamento de Productos de Construcción (UE) 305/2011, así como con la norma UNE EN-14339.

Disponible en DN80 y DN100.
Bridas PN10/16 según EN 1092-2.
Protección epoxi polvo rojo Ral 3000.

Diferentes tipos de racores de conexión disponibles (ver pag.15), como estándar se suministra con racor Barcelona.

Cierre de contacto suave y hermético, totalmente revestido de EPDM, sin mantenimiento y de resistencia térmica de -10° a +50°C.

Como estándar se suministra eje libre, con eje cuadrado de 24.5x24.5mm.

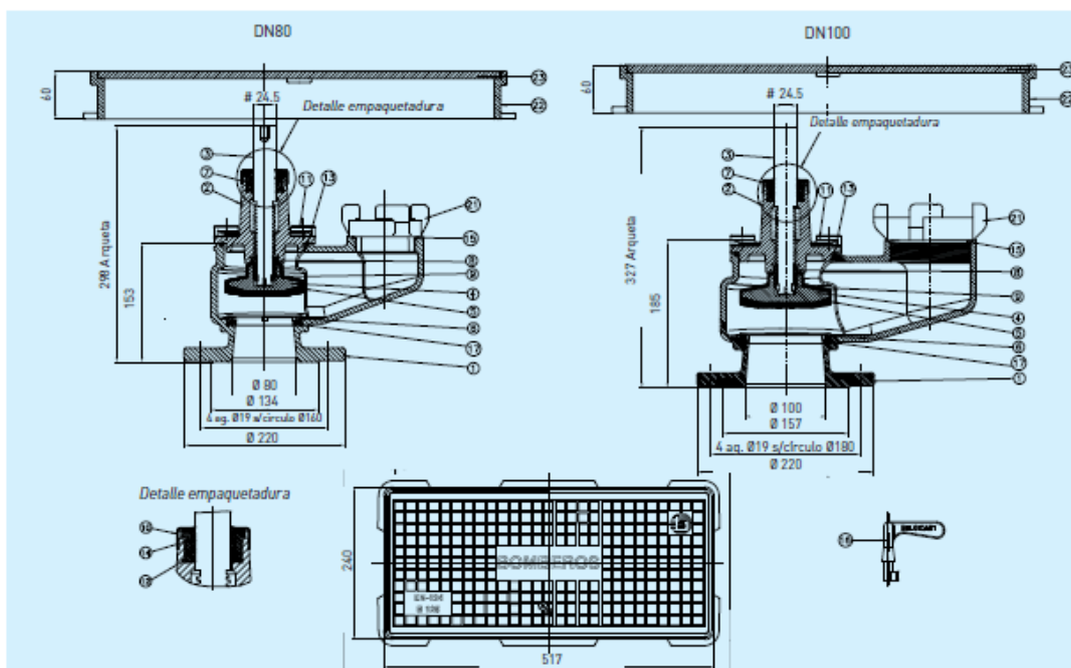
Bajo pedido se puede suministrar con volante (Ø150mm) o con cuadradillo 30x30mm.

Se suministra con o sin arqueta, según solicitud del cliente.

Arqueta resistente al paso de vehículos pesados según EN124 Clase B125.



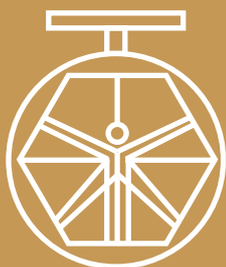
Nº	Descripción	Material
1	Cuerpo	EN GJS 500-7 (GGG-50)
2	Tapa	Aleación de cobre/zinc CuZn40Pb2
3	Eje	X20 Cr13
4	Cierre	EN GJS 500-7 (GGG-50)
5	Revestimiento del cierre	EPDM
6	Casquillo del cierre	Bronce Rg 5
7	Tuerca prensa	POM
8	Tuerca del cierre	Aleación de cobre/zinc CuZn40Pb2
9	Arandela del cierre	Aleación de cobre/zinc CuZn40Pb2
10	Guardapolvo	EPDM
11	Tornillos para el cuerpo	Acero JS-500 M12x30
12	Junta tórica tuerca prensa	NBR
13	Junta tórica cuerpo tapa	NBR
14	Junta tórica int.tuerca prensa	NBR
15	Junta tórica acoplamiento racor	NBR
16	Llave	EN GJS 500-7 (GGG-50)
17	Junta tórica casquillo	NBR
21	Racor tipo Barcelona	Aluminio
22	Arqueta	EN GJS 500-7 (GGG-50)
23	Tapa arqueta	EN GJS 500-7 (GGG-50)



Todos los componentes pueden ser sustituidos con materiales equivalentes o de clase superior.

DAVINCI VALVES LTD, busca constantemente todas las formas de mejorar nuestros productos y servicios relacionados con el sector del agua, el fuego y la industria y, por lo tanto, nos reservamos el derecho de cambiar, sin previo aviso, cualquiera de los datos aquí contenidos. Póngase en contacto con nuestro departamento de ventas técnicas para obtener asesoramiento detallado.
© 2018 DAVINCI VALVES LTD.

"For professionals who wants more"



DAVINCI
VALVES™