



Hidrantes bajo nivel de tierra

UNE-EN 14.339 : 2006



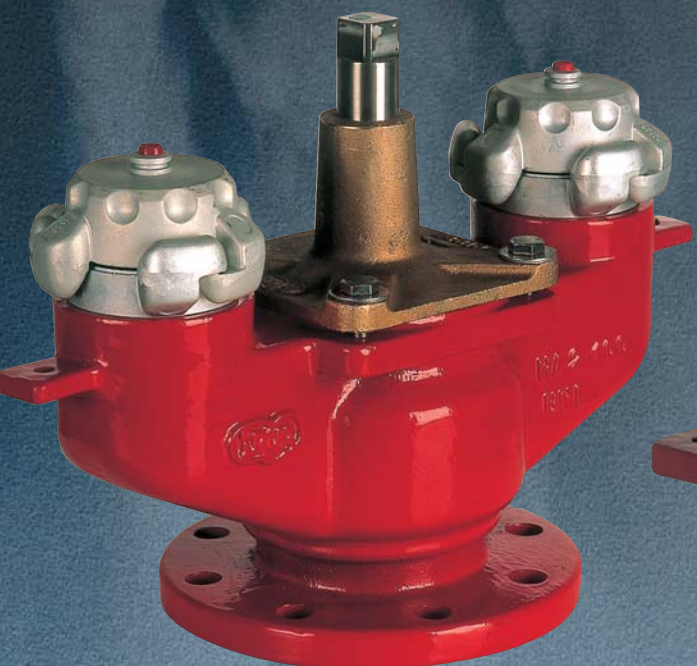
0099/CPD/A40/0077

AENOR

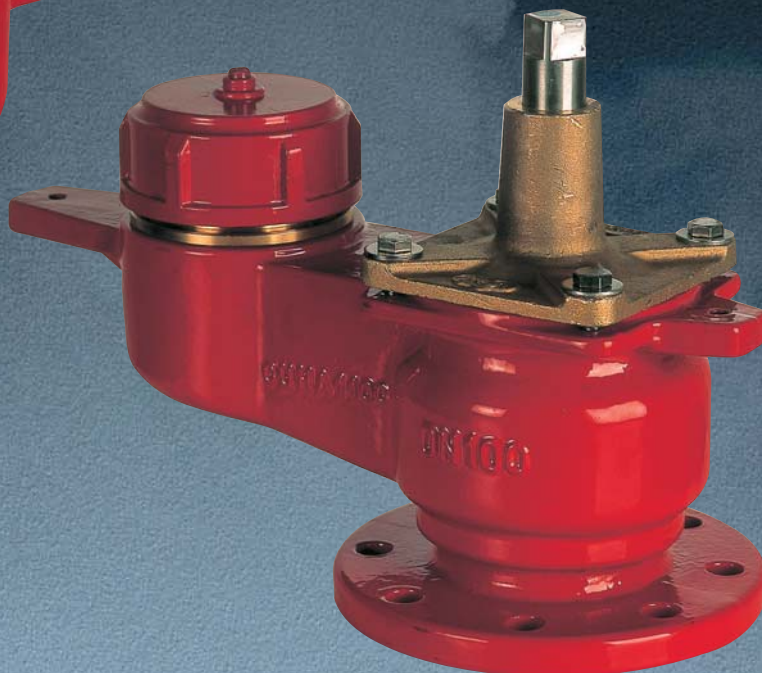


Producto
Certificado

012/002692



HA2-100 UNE



HA1-100 UNE



ISO 9001:2008

AENOR

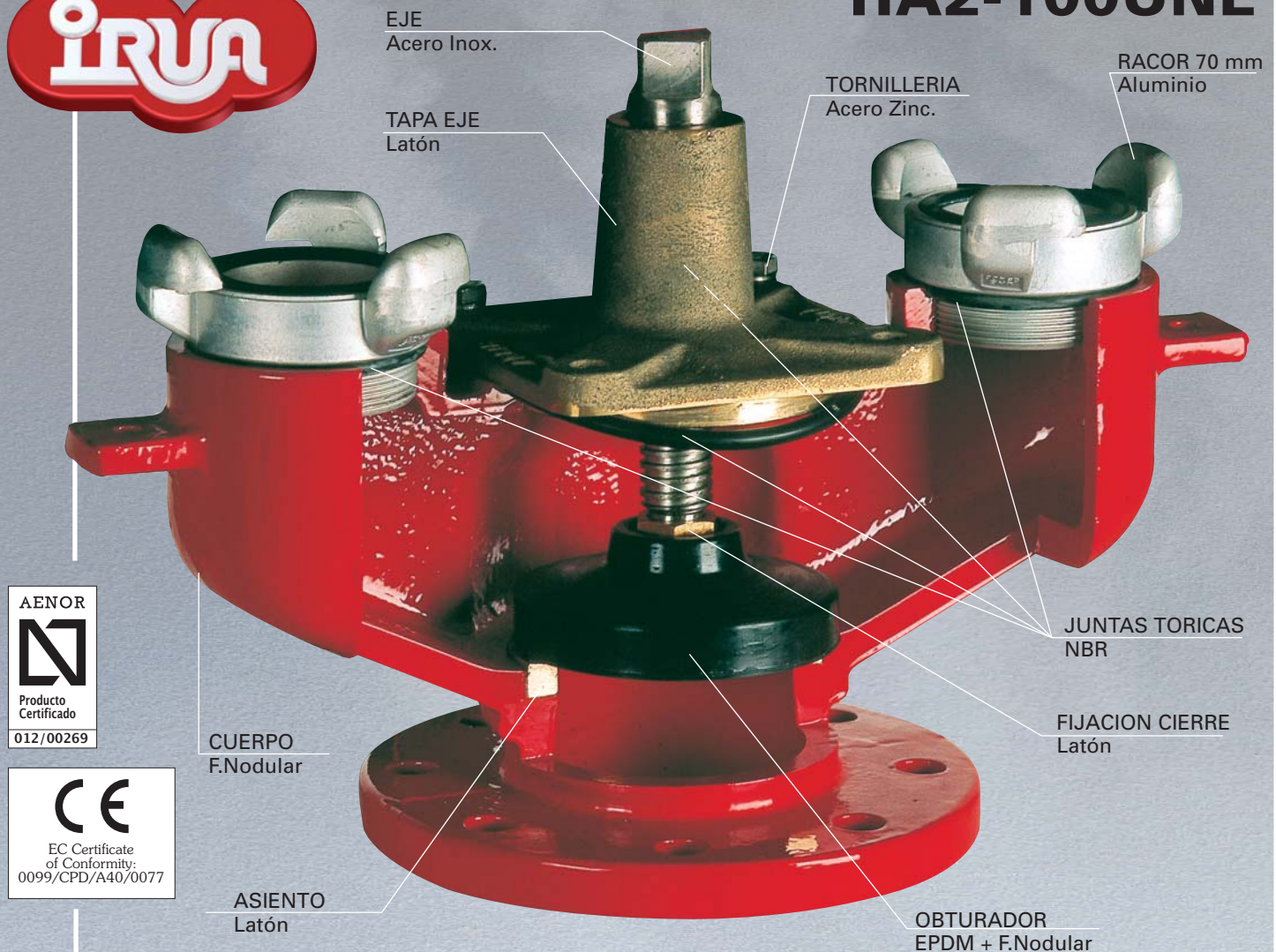


Empresa
Registrada

HIDRANTES BAJO



HA2-100UNE



AENOR



Producto
Certificado

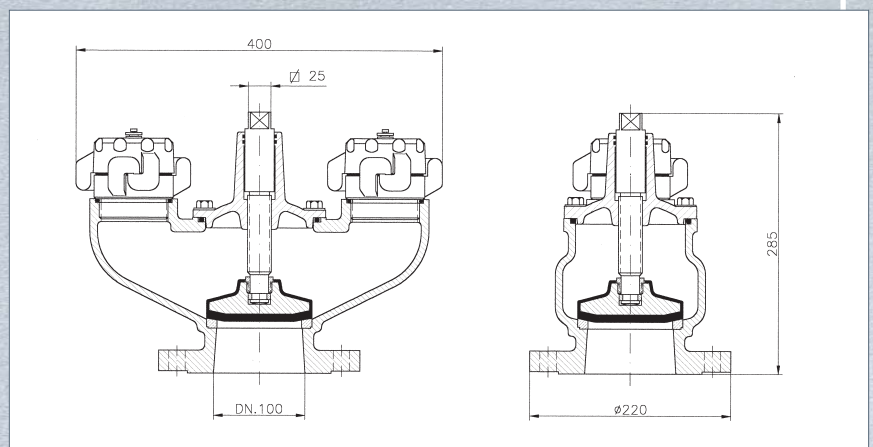
012/00269



EC Certificate
of Conformity:
0099/CPD/A40/0077

Características:

- Conforme a la norma UNE-EN 14.339:2006 y certificado por Aenor.
- Conexión de entrada DN100.
- 2 salidas de 70 mm. s/UNE 23.400 tipo Barcelona (otros tipos bajo demanda).
- Máxima calidad de todos los materiales empleados.



En cumplimiento con el Real Decreto 1.942/1.993 y Orden de 16 de Abril de 1.998 todos los hidrantes bajo nivel de tierra deberán ajustarse a las disposiciones de la norma UNE-EN 14.339:2006. Además, deberán disponer de la marca de conformidad de Aenor.

IRUA Tech Ind. ha adaptado todos sus hidrantes con el fin de ofrecer una mayor calidad a todos sus clientes cumpliendo al mismo tiempo con todas las disposiciones oficiales en vigor.

El marcado de conformidad CE y N de Aenor aseguran al cliente la adquisición de un producto contrastado exhaustivamente por un organismo oficial externo a la propia empresa. En el caso concreto de los hidrantes de arqueta estos son algunos de los ensayos a los que son sometidos con anterioridad a su venta: control de materias primas en recepción, controles de proceso, funcionamiento del conjunto de cierre, ensayos de estanquidad

NIVEL DE TIERRA

HA1-100UNE

RACOR 100 mm
Aluminio

TORNILLERIA
Acero Zinc.

TAPA EJE
Latón

EJE
Acero inox.

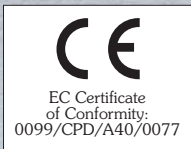
FIJACION
CIERRE
Latón

CUERPO
F.Nodular

JUNTAS TORICAS
NBR

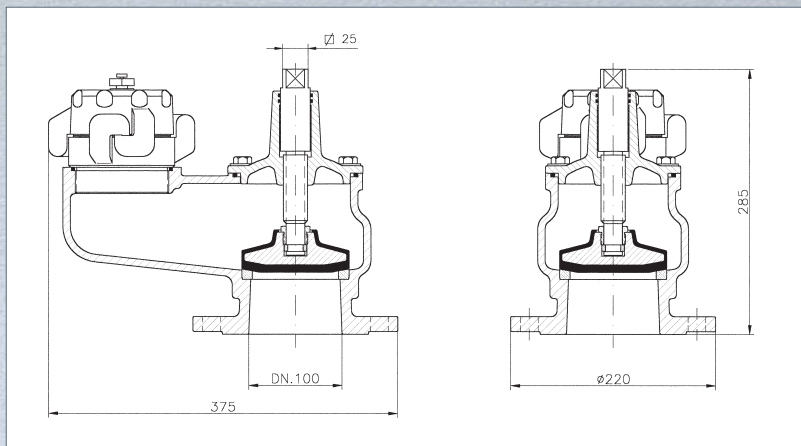
ASIENTO
Latón

OBTURADOR
EPDM + F.Nodular



Características:

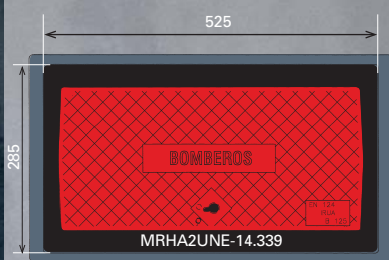
- Conforme a la norma UNE-EN 14.339:2006 y certificado por Aenor.
- Conexión de entrada DN100.
- 1 salida de 100 mm. s/UNE 23.400 tipo "Barcelona" o "Bombero" (otros tipos bajo demanda).
- Máxima calidad de todos los materiales empleados.



a 25 bar durante 10 min, par máximo de operación (M.O.T<130 N.m), y par de resistencia mínima (m.S.T>260 N.m). Todos estos ensayos son realizados por un lado por el fabricante de una forma continua y por otro por el organismo externo certificador a través de auditorías y tomas de muestras periódicas.

La alta calidad de los materiales empleados y la protección interna y externa con recubrimiento de pintura epoxy contribuyen a prolongar el perfecto estado del hidrante.

Se recomienda siempre la instalación de una válvula de aislamiento en la conducción de acceso al hidrante para facilitar las labores de mantenimiento.



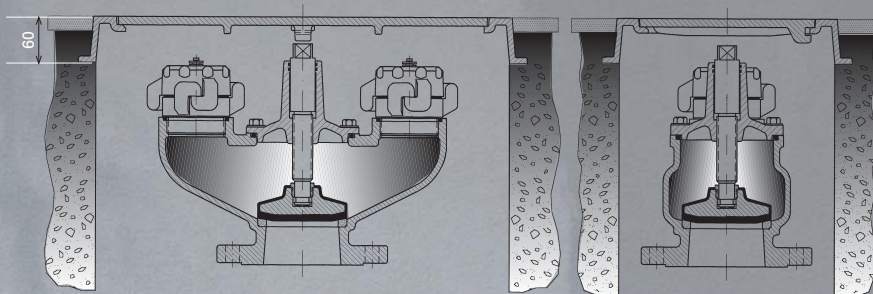
Cotas en mm.

También disponible registro profundo.

Altura: 150 mm.

Llaves de apertura disponibles bajo pedido.

DIMENSIONES DE REGISTRO Y TAPA



IRUA garantiza el correcto servicio, prestaciones y durabilidad de sus productos en condiciones normales de trabajo. Todos los materiales empleados cumplen las más recientes normas internacionales.

Los hidrantes HA2-100UNE y HA1-100UNE son completamente fabricados por IRUA en Galdácano (Vizcaya)

Solicite información sobre otros productos de IRUA

Marcado CE y certificados de Empresa y de Producto



IRUA Tech Industries, S.L.
 Pol. Ind. Erletxe, C-2, Nave 3
 48960 Galdácano (Vizcaya)
 Tel.: +34 94 4571596 / Fax: +34 94 4571461
 irua@irua.es www.irua.es