

## VÁLVULA DE COMPUERTA "GIACOMINI" MOD. A53

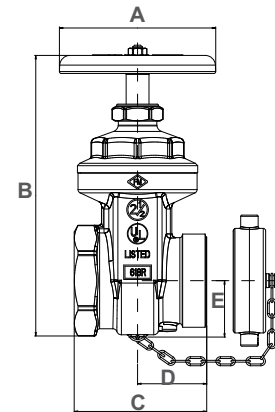
### CARACTERÍSTICAS Y COMPONENTES:

Válvula de compuerta para manguera de hidrante con entrada Hembra en cuerda NPT y rosca de salida Macho en cuerda NST, fabricada a base de bronce forjado ASTMB124-86 C87700 que equivale a la certificación Europea EN 12164 CuZn40Pb2.

La válvula de compuerta permite una vía de agua ilimitada, posibilitando el control individual de sus salidas (NFPA 25). Cuenta con un vástago fijo, que mejora sus características de cierre al limitar el movimiento de los vástagos, solamente al movimiento de rotación y posee un disco de cuña macizo con asiento. Este gran diseño permite una fácil operación. Presenta en su cuerpo la marca del fabricante, tipo de cuerda, presión de trabajo y certificaciones con que cuenta. Su presentación es en color bronce amarillo en acabado pulido, con volante de aluminio en color rojo. Incluye tapón de 2½" en cuerda NST y cadena.

Entrada: 2½" Hembra en cuerda NPT  
Salida: 2½" Macho en cuerda NST (NH)  
Presión de trabajo: 300 PSI  
Capacidad mínima de flujo: 250 GPM  
Peso aproximado: 3.9 kg

DIMENSIONES		
LONGITUD	pulg	cm
A	5"5/32	13.09
B	9"19/64	23.61
C	4"11/32	11.03
D	2"17/64	5.75
E	1"57/64	4.80



### APLICACIONES

Las válvulas están disponibles con conexión de entrada Hembra para tuberías de hierro y conexión Macho para la manguera de hidrante y es diseñada para ser utilizadas en columnas reguladoras de agua, bombas de agua para hidrantes en el combate de incendios, en donde es necesario controlar la capacidad del flujo.

### NORMATIVIDAD

Cuenta con listado UL (expediente 618R) y aprobación FM.



**CÓDIGO**  
**J011115**

ELABORÓ D.C.M.	REVISÓ A.N.C.	EMISIÓN ABRIL 2012	REVISIÓN 0	PÁGINA 1-1
-------------------	------------------	-----------------------	---------------	---------------