

VÁLVULA COMPUERTA HUSILLO ASCENDENTE EMBRIDADA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- > Presión máxima de trabajo: 20 bar (300 psi).
- > Temperatura de trabajo: -10°C a 120°C.
- > Conexión embridada: EN 1092-2 PN16.
- > Revestimiento: recubrimiento Epoxi en polvo RAL3000 con aplicación electrostática.
- > Homologación FM-UL.



MATERIALES Y DIMENSIONES

TABLA 1: Componentes y materiales

Componente	Material
Cuerpo	Hierro dúctil (ASTM A536 65-45-12)
Disco tipo cuña	Hierro dúctil con recubierto EPDM
Tuerca del disco	Acero inoxidable (AISI 304)
Husillo	Acero inoxidable (AISI 304/420)
Tapa	Hierro dúctil (ASTM A536 65-45-12)
Junta	EPDM
Empaque	PTFE (sin amianto)
Tuerca del husillo	Bronce (ASTM B62)
Volante	Hierro dúctil (ASTM A536 65-45-12)

FIGURA 1: Dimensiones

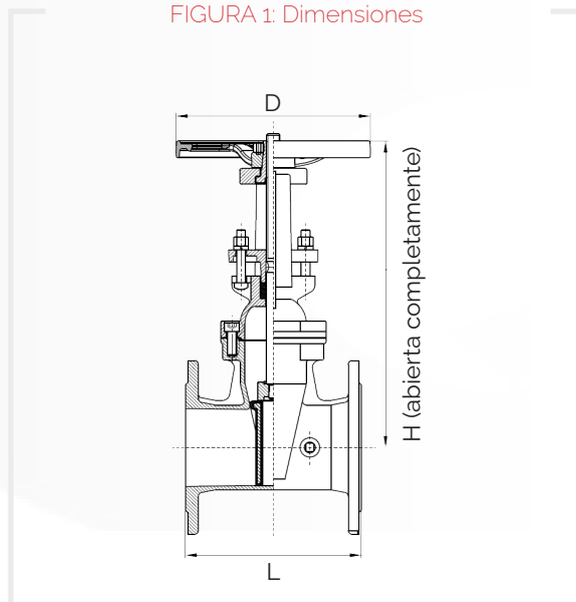


TABLA 2: Dimensiones

Tamaño	DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300
	"	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"
L	mm	178	191	203	229	254	267	292	330	356
H	mm	411	411	462	514	629	709	922	1116	1300
D	mm	183	183	253	253	306	306	355	445	445

Nota: producto sujeto a cambios sin previo aviso debido a la optimización de los productos.

Modelo 333FF-300.