



VÁLVULAS DE ORIENTE®
VÁLVULAS ROS S.A DE C.V

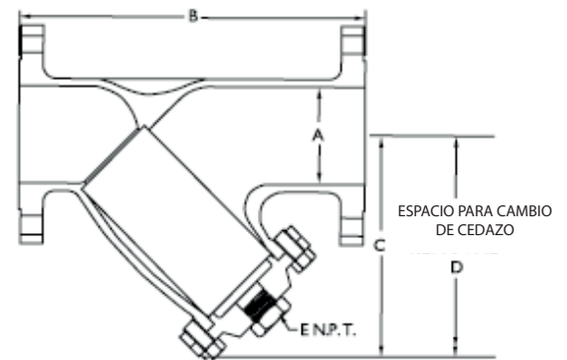
FILTRO “Y” BRIDADO DE HIERRO

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Cuerpo fundido de una pieza.
- ✓ Filtro fabricado con tapa bridada y tornillos que usa un empaque para sellar.
- ✓ Asientos maquinados, superior e inferior.
- ✓ Con tapón para drenar.
- ✓ Minimiza la caída de presión inicial y maximiza el tiempo de limpieza.
- ✓ Diseño compacto de inicio a fin.

USO

- Vapor, agua, petróleo o gas.
- Para eliminar materiales extraños de las líneas de tubería.
- Provee una protección económica a costosas bombas, medidores, válvulas u otros equipos mecánicos.



125 - Dimensiones - Hierro clase 125

Medida	A	B	C	D	E	Peso
2"	51	226	152	216	15	10
2 1/2"	64	273	203	286	25	16
3"	76	292	222	311	25	20
4"	102	353	241	340	32	34
5"	127	416	292	410	32	52
6"	152	470	321	449	40	70
8"	203	543	416	584	40	110
10"	254	660	483	678	50	177
12"	305	762	559	787	50	295
14"	356	949	737	1041	50	370
16"	406	1080	838	1168	50	555

Piezas y materiales estándar

Parte	Material
Cuerpo	A126 - B
Cubierta	A126 - B
Cedazo	304 SS
Tapón	A126 - B
Empaque	Grafito
Tornillo/Esparrago	A307 - B
Tuerca	A563