

DISCO EN OCHO



DESCRIPCIÓN:

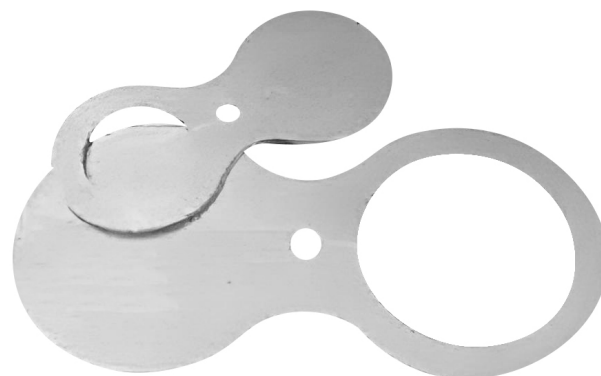
Disco en 8 ANSI-150

Los discos en ocho son elementos destinados al bloqueo del paso de fluidos en tuberías y/o conducciones; y que en determinadas ocasiones se requiera dejar paso al fluido.

Para cambiar la función de obturador a paso libre, se debe despresurizar la tubería, aflojar las bridas que lo sostienen e invertir la posición del disco, cambiando la posición ciega por la posición perforada.

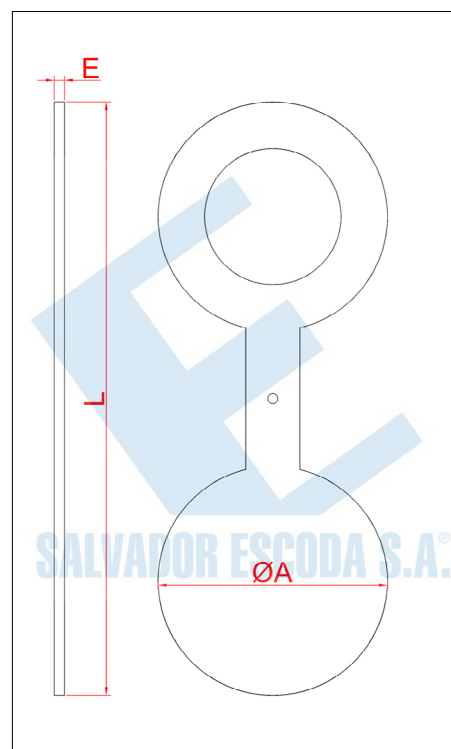
Cuando se realice cualquiera de las operaciones de bloqueo a paso o de paso a bloqueo es recomendable cambiar también las juntas de estanqueidad entre bridas y disco.

Nuestros discos en ocho están fabricados en acero inoxidable AISI 304/L-C que les otorga una excelente resistencia a la corrosión durante años. También disponen de un orificio de $\varnothing 6$ mm destinado a poder ser precintados, en cualquiera de las dos posiciones, en los casos necesarios.



DIMENSIONES:

Código	DN	ASME	$\varnothing A$	L	E
GN13064	20	ANSI 150	51	167	6
GN13065	25	ANSI 150	57,5	183,5	6
GN13071	32	ANSI 150	67	198	6
GN13066	40	ANSI 150	76,5	217,5	6
GN13067	50	ANSI 150	95,7	261,7	6
GN13068	65	ANSI 150	114,7	310,7	6
GN13069	80	ANSI 150	127	333	6
GN13070	100	ANSI 150	165,5	411,4	6
GN13073	125	ANSI 150	185,7	456,7	6
GN13074	150	ANSI 150	210	506	6
GN13075	200	ANSI 150	264	625	6
GN13076	250	ANSI 150	323,8	744,8	6
GN13077	300	ANSI 150	400,4	901,4	6



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD A NORMA:

Los discos en 8 suministrados por SALVADOR ESCODA, están realizados y mecanizados en acero F1 bicromatizado cumpliendo las especificaciones y prestaciones de los datos expresados en la UNE 60620 y en el BOE 238 DEL 03/10/11.