



### Aplicaciones más usuales

La trampa DW1 por su diseño compacto del tipo de cubeta invertida es recomendada donde la operación y eficacia con bajo mantenimiento son requeridos, tales como: prensas de vulcanizado, unidades de calentamiento, equipo de lavado y secadoras. Su principio de operación es mediante la diferencia de densidades del vapor y el condensado.

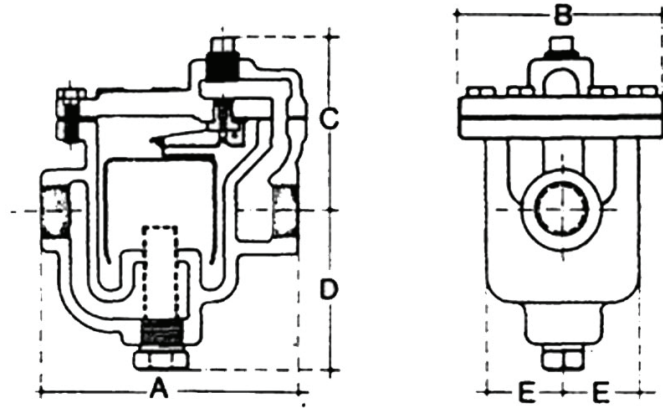
La trampa debe instalarse en la tubería en forma horizontal a un nivel más bajo que el equipo o instalación a purgar. Es de fácil acceso para mantenimiento sin necesidad de desmontarla de la tubería.

**Calidad ISO 9002**

Trampa de Vapor Cubeta Invertida

Capacidad de descarga					
Tamaño Conexión Roscada N.P.T.	1/2"	3/4"	1"	1 1/2"	2"
Presión	Capacidad de descarga	Capacidad de descarga	Capacidad de descarga	Capacidad de descarga	Capacidad de descarga
0 a 9 BAR	418 Kg/Hr	418 Kg/Hr	418 Kg/Hr	1500 Kg/Hr	1500 Kg/Hr

Modelos					
Modelo	DW1	DW1	DW1	DW1	DW1
Conexiones	Roscada	Roscada	Roscada	Roscada	Roscada
Medida	1/2" N.P.T.	3/4" N.P.T.	1" N.P.T.	1 1/2" N.P.T.	2" N.P.T.
Material del Cuerpo	Acero al Carbon WCB (ASTM A - 216)				
Interiores	Acero Inoxidable				
Max. Presión	17 Bar	17 Bar	17 Bar	17 Bar	17 Bar
Max. Temperatura de operación	300 °C	300 °C	300° C	300° C	300° C
Min. Presión de Operación	0.30 Bar	0.30 Bar	0.30 Bar	0.30 Bar	0.30 Bar



Dimensiones (aprox.) en milímetros

Diámetro	A	C	D	B	E
1/2"	130	85	75	102	38
3/4"	130	85	75	102	38
1"	130	85	75	102	38
1 1/2"	165	100	95	124	44
2"	178	99	106	135	53