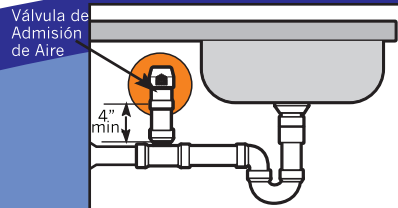
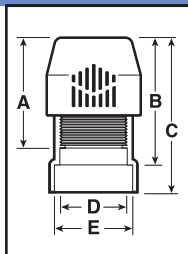


Válvulas de Admisión de Aire *Durman*®

Las Válvulas de admisión de aire Durman® evitan estructuras con innumerables tubos de ventilación lo que conlleva a costos adicionales de materiales y mano de obra. Las Válvulas de admisión de aire pueden usarse en tubos sanitarios o ventilación para evitar el sifoneo, malos olores y reducir presiones negativas.



Dimensiones



TAMAÑO	DFU (Unidades de Descarga)	DIMENSIONES EN CM				
		A	B	C	D	E
1-1/2" & 2"	20	6,7	10,5	12,6	3,8	5,1
3" & 4"	500	14,5	21	26	9,5	11,5

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Evita las líneas de tubos de ventilación, reduciendo costos en materiales y mano de obra.
- Elimina los daños que producen al edificio como resultado de tuberías penetrando un techo delicado.
- Si hay un incendio el riesgo de que el humo se esparza por el sistema de tubería es reducido, ya que el efecto de chimenea es eliminado.
- Evita el sifoneo, malos olores y reduce las presiones negativas.
- Presenta flexibilidad en la planeación del sistema de ventilación y sanitario.
- Reduce costos gracias a la instalación rápida y eliminación de tuberías.
- Larga vida útil.
- Se debe hacer instalación vertical.