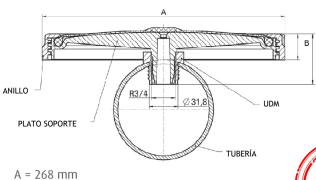
## Difusores 9"

DIMENSIONES DEL DIFUSOR						
Diámetro Altura difusor sobre tubería [B]		Altura total [C]	Rosca	Peso		
268/218 mm	30 mm	60 mm	3/4"	0,65 Kg		

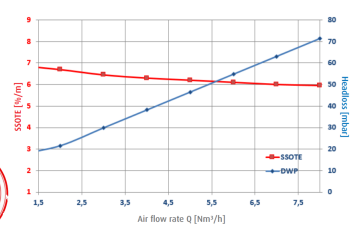


## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



A = 268 mm B = 30 mm C = 60 mm

## SSOTE Y PÉRDIDA DE CARGA DIFUSOR 9"



CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN DEL DIFUSOR				
Área perforada	0,037 m <sup>2</sup>			
Caudal aire en operación	1,5 - 8 Nm³/h			
Caudal de aire máximo	10 Nm³/h			
Modo de operación	Continuo / Discontinuo			
Aplicación	Agua residual			

0
UDM

PROPIEDADES DE LA MEMBRANA					
	EPDM	SILICONA			
Color	Negro	Verde			
Plastificante	28%	0%			
Densidad	1,07 (g/cm <sup>3</sup> )	1,17 (g/cm <sup>3</sup> )			
Resistencia tracción	> 10 (N/mm²)	> 10 (N/mm²)			
Alargamiento hasta rotura	> 450%	> 610%			
Resistencia al desgarre	> 6 (N/mm)	> 51 (N/mm)			
Dureza	52 ± 5 shore A	60 ± 5 shore A			
Temperatura operación aire	5 - 80 °C	5 - 100 °C			
Temperatura operación agua	5 - 40 °C	5 - 40 °C			

DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL UDM						
Conector	Color	Espesor tubería	Diámetro abertura	Material		
UDM	Negro	4 - 8 mm	32 mm	EPDM		

www.aireacion.es
barmatec@barmatec.es

+34 93 878 67 34

