



**Aguas
SIPRA**

Expertos en Tratamiento de Aguas

Difusores de Aire KAM AIR

Serie KAL

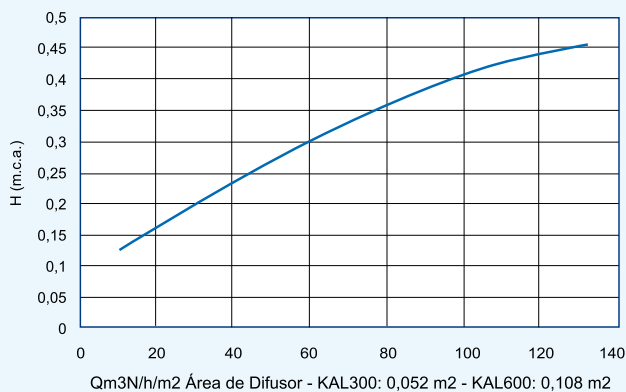
Difusores de Tubo



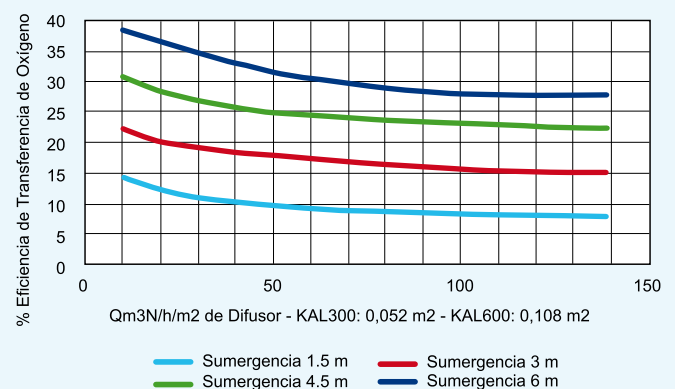
Características Técnicas	KAL-300	KAL-600
Material membrana con perforaciones de precisión	EPDM de alta resistencia, Silicona	
Material de Soporte	Diseño de un extremo abierto: una sola pieza de PVC inyectado	
Material abrazadera de retención	Acero inoxidable 304	
Diámetro x largo	60 mm x 300 mm	60 mm x 600 mm
Tamaño de la burbuja	1 a 3 mm	
Conexión de aire	3/4" NPT, HI	
Flujo de aire recomendado (operación continua)	3,1 a 10,2 m ³ /h	5,1 a 15,3 m ³ /h
Rango temperatura de operación	0 a +40°C	
Peso	0,45 Kgr	0,90 Kgr



Pérdida de Carga - Difusores de Tubo



Transferencia de Oxígeno en Difusores de Tubo





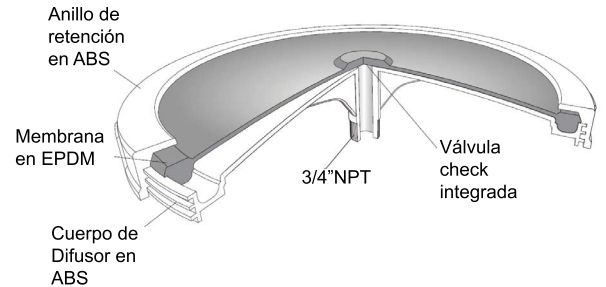
**Aguas
SIPRA**

Expertos en Tratamiento de Aguas

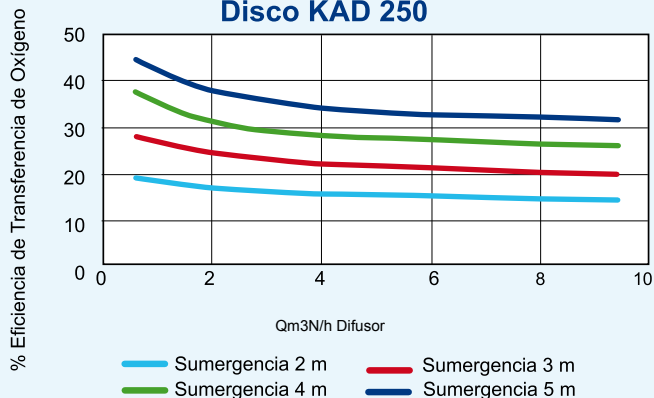
Serie KAD Difusores de Disco



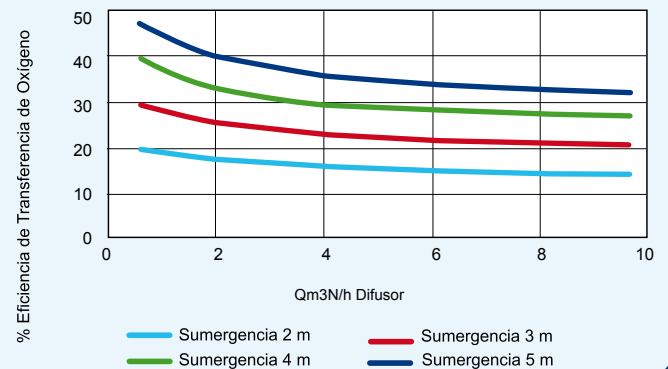
Características Técnicas	KAD-250	KAD-320
Material membrana con perforaciones de precisión	EPDM de alta resistencia	
Material Disco Soporte	ABS	
Diámetro del disco	250 mm	320 mm
Tamaño de la burbuja	1 a 3 mm	
Conexión de aire	3/4" NPT, HE	
Flujo de aire recomendado (operación continua)	1,7 a 4,3 m ³ /h	3,1 a 6,0 m ³ /h
Rango temperatura de operación	0 a +100°C	
Area efectiva de Difusión	0,043 m ²	0,068 m ²



Transferencia de Oxígeno en Difusores de Disco KAD 250



Transferencia de Oxígeno en Difusores de Disco KAD 320



Accesorios:



Pérdida de Carga Difusor de Disco

