



**SPUR** AMBIENTAL  
TRATAMIENTO DE AGUAS Y EFLUENTES

SISTEMAS DE AIREACIÓN

## DIFUSORES DE BURBUJA FINA

### . CARACTERISTICAS PRINCIPALES



#### MATERIALES

CUERPO: PVC.  
MEMBRANA: POLIURETANO  
CLAMPS: AISI 304/316

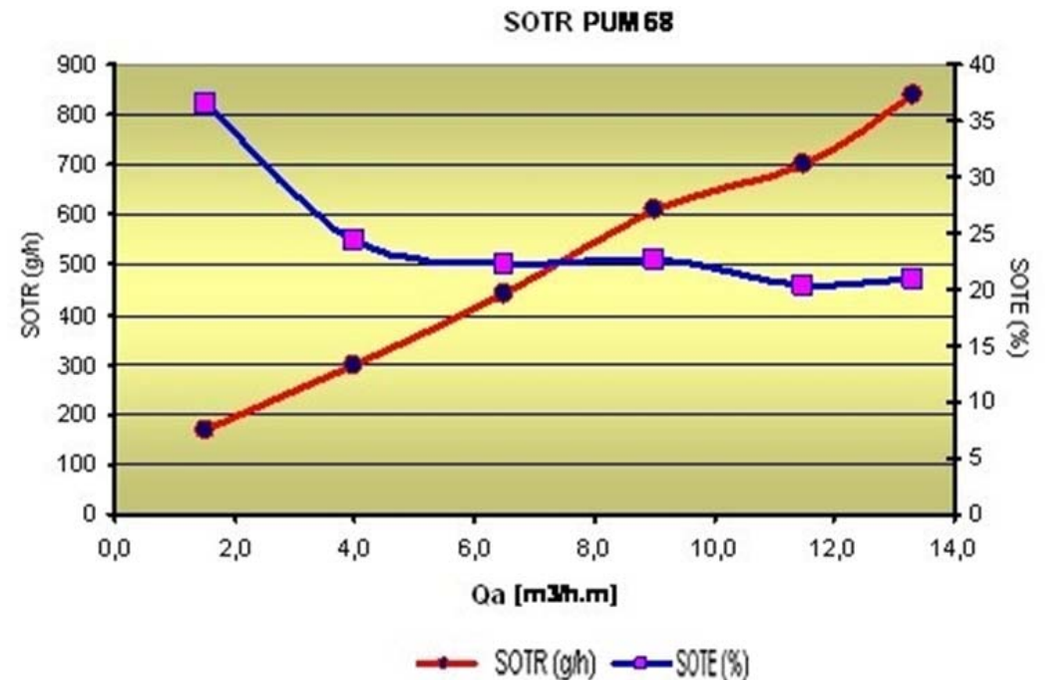
#### CONEXION

ROSCA BSP ¾ HEMBRA

#### LARGO

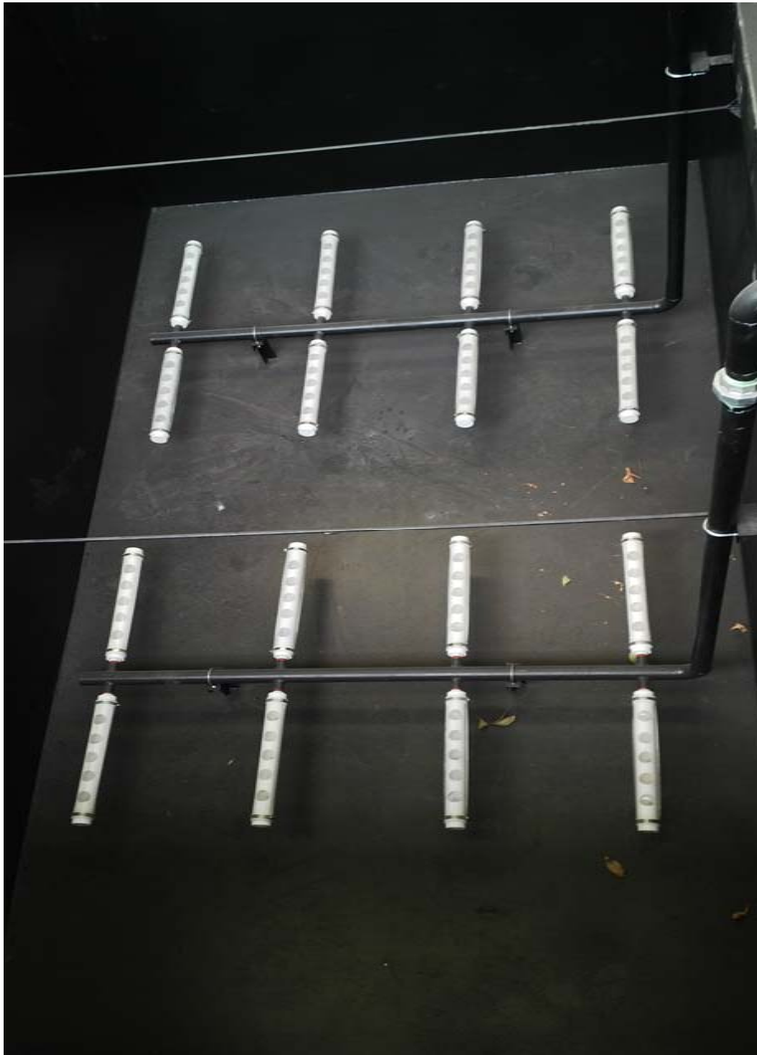
ESTANDAR: 600MM  
OTRAS MEDIDAS A PEDIDO

ALTO RENDIMIENTO EN LA TRANSFERENCIA DE OXIGENO .



## DIFUSORES DE BURBUJA FINA

### . USOS



AIREACIÓN EN PLANTAS DE TRATAMIENTO DE EFLUENTES.  
MEZCLA DE ECUALIZADORES.  
REACTORES BIOLÓGICOS AERÓBICOS.  
CAMARAS DE AIREACIÓN.  
DIGESTORES AERÓBICOS.  
PLANTAS COMPACTAS DE TRATAMIENTO DE EFLUENTES.  
PLANTAS DE LODOS ACTIVADOS.

## DIFUSORES DE BURBUJA FINA

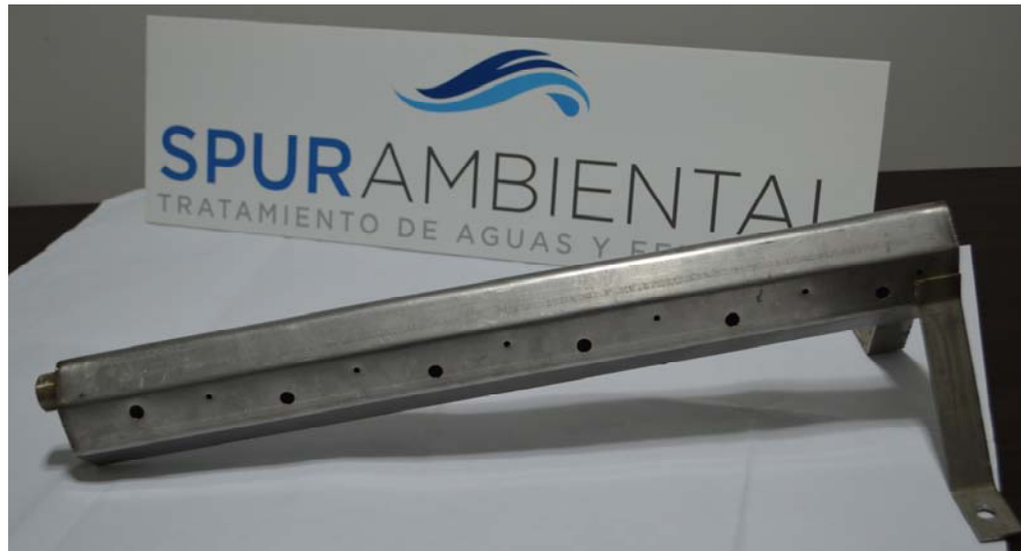


✓ FABRICADOS EN ARGENTINA



✓ PATRON DE AIREACIÓN UNIFORME

## DIFUSORES DE BURBUJA GRUESA



- ✓ FABRICADOS TOTALMENTE EN ARGENTINA
- ✓ MATERIAL AISI 304L
- ✓ ESPECIAL PARA ECUALIZACIÓN DE LIQUIDOS INDUSTRIALES
- ✓ GRAN RESISTENCIA QUIMICA Y MECANICA
- ✓ ROBUSTOS

AV. SAN MARTIN 2738 / PISO 5to C / FLORIDA / B1602DFR  
+54-11-4791-7188 / [info@spurambiental.com.ar](mailto:info@spurambiental.com.ar)  
[www.spurambiental.com.ar](http://www.spurambiental.com.ar)