# Ficha técnica de producto:



Marca:	BOYU <sup>®</sup>	
Producto:	Desnatador de estanques serie SCL	
Familia:	Equipamiento	
Tipo	Estanques	
Presentaciones:	Caja de cartón	

## Descripción titular:

#### Mantenga su estanque siempre perfecto.

Los desnatadores activos de la serie SCL ofrecen una solución innovadora para eliminar de forma permanentemente la suciedad que se acumula en la superficie de los estanques. Usa una potente y silenciosa bomba que aspira la superficie del agua, creando un vórtice descendente para incrementar su radio de acción. Contiene una esponja filtrante de poro abierto que retiene la suciedad antes de que el flujo de agua sea impulsando hacia el fondo del estanque. Este flujo descendente desplaza el agua hacia el área de aspiración del filtro de su estanque aumentando así su eficiencia. También disminuye el exceso de temperatura que se produce en las capas superficiales del agua debido a la radiación solar. Con ello mejora notablemente la tasa de oxígeno disuelto y frena la propagación incontrolada de las algas propia de la época estival. Sin importar si el nivel de agua disminuye o aumenta en su estanque, estos desnatadores siempre quedarán ubicados en la altura óptima sobre la superficie del agua, gracias a sus tres flotadores que estabilizarán su funcionamiento de forma constante y sin la necesidad de nuestra intervención. De hecho, sólo deberá enjuagar periódicamente la esponja filtrante y dar un breve mantenimiento a la bomba cada cierto tiempo para tener siempre una superficie impoluta en su estanque. Esta línea cuenta con dos modelos que ofrecen caudales de 3,000 y 4,200 litros por hora, para adaptarse adecuadamente a los



#### Datos técnicos:

Modelo:	Corriente: (V/HZ)	Consumo (W/h)	Protección al agua:	Long. Cable (cm)	Tipo de enchufe	Peso: (gris.)	Dimensiones: (Ø x h, mm)	Peso c. embalaje: (grs.)	Dim. embalaje: (I x a x h, mm)
SCL-2500	127V/60Hz	43	IPX68	970	"A" 3 pines	2,545	354 x 258	2,855	370 x 210 x 235
SCL-3500	127V/60Hz	70	IPX68	970	"A" 3 pines	3,375	454 x 258	3,770	335 x 215 x 265

### Datos técnicos:

Referencia:	Sistemas entre: (L)	Caudal aprox: (I/h)	Conexión: (Ø mm)	Elevación (cms):	Temp. Máx: (°C)
BYSCL-2500	1000 – 6,000	3,000			5 - 40
BYSCL-3500	2000 – 12,000	4,200			

## Homologaciones: Compatibilidad:













## Imágenes descriptivas:







