

Ficha técnica de producto:



Marca:	DYMAX
Producto:	Generador de recirculación DYMAX Wave Deflector
Familia:	Herramientas y accesorios
Tipo	Circulación
Presentaciones:	Producto en caja de cartón

Descripción titular:



El generador de recirculación DYMAX Wave Deflector es un complemento perfecto para todos esos acuarios que precisan una alta demanda de circulación. Su función principal es generar un movimiento de agua rotativo y continuo en su acuario, aumentando, homogenizando y optimizando la circulación de agua. Lo mejor de todo ello, es que todo este beneficio se obtiene sin incrementar el consumo eléctrico del acuario, optimizando notablemente la eficiencia energética de la bomba que conectamos al generador de recirculación DYMAX Wave Deflector.

El movimiento generado por este deflector de corriente es de doble acción. El paso del agua a través del tubo de entrada provoca el giro de una turbina, que dispersará el flujo para formar un vector cónico de corriente. Al mismo tiempo, su giro acciona un engranaje formado por dos ruedas dentadas que generan un giro excéntrico de la turbina, generando un vórtice perfecto. El extremo de este deflector está conectado al engranaje, de modo que también girará simultáneamente con la turbina. Este deflector giratorio presenta dos salidas: una de ellas dispersa el flujo mediante una rejilla, mientras que el otro, orientado de forma opuesta genera una corriente más concentrada en sentido contrario.

Datos técnicos:

Modelo:	Rotación: (grados)	Conexión de entrada (Ø mm)	Construcción: (material)	Peso: (g)	Peso con embalaje: (g)	Medidas: (mm)	Medidas con embalaje: (mm)
DYWD	360	12/16 – 20/22	Plástico ABS	20	35	40 x 40 x 70	45 x 60 x 75



Homologaciones:

Compatibilidad:



Imágenes descriptivas:

