

# Ficha técnica de producto:



Marca:	<b>DYMAX</b>
Producto:	<b>DYMAX T5 Marine</b>
Familia:	Iluminación
Tipo	<b>Foco T5</b>
Presentaciones:	14w 420mm , 14w 520mm, 35w



Clave:	Producto:	Peso: (grs.)	c. embalaje: (grs.)	Medidas (mm, Ø x l)	c. embalaje (mm, l x a x h)	Para modelos REX:
DYT5SA	T5 Aqua 14w	55	75	Ø15x520	580 x 20 x 20	60
DYT5MSA	T5 Aqua 14w	50	65	Ø15x420	870 x 20 x 20	---
DYT5-150A	T5 Aqua 35w	145	195	Ø15x1450	1,490 x 20 x 20	150

## Características:

COMPATIBILIDAD:			MEDIDAS FOCO:	RENDIMIENTO:	
			14w: Ø15x520	Consumo eléctrico: (w)	14, 35
				Corriente: (V/Hz)	110-240 / 50
			14w: Ø15x420	Vida Útil: (horas)	10,000
			35w: Ø15x1450	Peso del foco: (g)	55, 50, 145
				Grado de Protección (IP)	IP24
				Espectro:	Azul

## Descripción titular:

Foco fluorescente T5 actínico especial para acuarios marinos y de arrecife. Emite un espectro específico para la fotosíntesis de ciertos corales y algas de aguas más profundas. Es la combinación ideal del foco tri-fósforo "Tropical" en acuarios marinos, y es compatible con acuarios plantados. Esta combinación suma las ventajas lumínicas de ambos focos, obteniendo gran eficiencia fotosintética por vatio y una reproducción cromática que recrea un entorno marino de una profundidad de aproximadamente 20 metros. Posee una penetración en el agua de 50 cm., y una vida útil de 10,000 horas.

## Descripción:

Foco fluorescente T5 actínico especial para acuarios marinos y de arrecife. Emite un espectro específico para la fotosíntesis de ciertos corales y algas de aguas más profundas. Es la combinación ideal del foco tri-fósforo "Tropical" en acuarios marinos, y es compatible con acuarios plantados. Esta combinación suma las ventajas lumínicas de ambos focos, obteniendo gran eficiencia fotosintética por vatio y una reproducción cromática que recrea un entorno marino de una profundidad de aproximadamente 20 metros. Posee una penetración en el agua de 50 cm., y una vida útil de 10,000 horas.

## Imágenes descriptivas:

