

# Ficha técnica de producto:



Marca:	
Producto:	<b>AZOO Neon Coral</b>
Familia:	Decoración
Tipo	<b>Corales Fluorescentes</b>
Presentaciones:	Por unidad.



Clave:	Producto:	P/V Neto: (ml./grs.)	Peso total: (Kg.)	Tamaño mm (l x a x h)	
AZ27147	Caulerpa sp., verde	---	75	0.090	80 x 80 x 95
AZ27158	Tubastrea coccinea, amarilla	---	30	0.040	60 x 60 x 60
AZ27160	Goniopora stokesi, multicolor	---	45	0.055	50 x 50 x 95
AZ27164	Tubastrea coccinea, anaranjada	---	30	0.040	60 x 60 x 60
AZ27166	Tubastrea coccinea, verde	---	30	0.040	60 x 60 x 60
AZ27171	Goniopora stokesi, anaranjada	---	45	0.055	50 x 50 x 95
AZ27173	Goniopora stokesi, verde	---	45	0.055	50 x 50 x 95
AZ27174	Goniopora stokesi, amarilla	---	45	0.055	50 x 50 x 95
AZ27176	Goniopora stokesi, blanco	---	45	0.055	50 x 50 x 95
AZ27180	Palythoa spp., anaranjada	---	45	0.055	50 x 50 x 95
AZ27181	Palythoa spp., rosa	---	45	0.055	50 x 50 x 95
AZ27183	Palythoa spp., violeta	---	45	0.055	50 x 50 x 95
AZ27195	Protula magnifica, anaranjada (seis piezas)	---	35	0.045	50 x 50 x 95
AZ27196	Protula magnifica, violeta (seis piezas)	---	35	0.045	50 x 50 x 95
AZ27198	Actinia cari, tri color	---	95	0.0115	80 x 80 x 95
AZ27201	Cerianthus membranaceus, anaranjado	---	40	0.050	50 x 50 x 95
AZ27202	Cerianthus membranaceus, violeta	---	40	0.050	50 x 50 x 95
AZ27203	Cerianthus membranaceus, blanco	---	40	0.050	50 x 50 x 95
AZ27204	Cerianthus membranaceus, rosado	---	40	0.050	50 x 50 x 95
AZ27205	Anemonia sulcata, blanca	---	55	0.065	60 x 60 x 60
AZ27207	Anemonia sulcata, amarilla	---	55	0.065	60 x 60 x 60
AZ27218	Euclia serra, verde	---	65	0.085	60 x 60 x 175
AZ27224	Discosoma spp., rojo	---	155	0.170	150 x 100 x 45
AZ27227	Discosoma spp., rosa	---	155	0.170	150 x 100 x 45
AZ27228	Vidalia ahtusiloba, verde	---	70	0.085	80 x 80 x 95
AZ27229	Vidalia ahtusiloba, azul	---	70	0.085	80 x 80 x 95

## Descripción titular:

AZOO Neon Coral es una línea de corales y algas artificiales fluorescentes para decorar todo tipo de acuarios. Están fabricados usando un elastómero siliconado flexible que reacciona químicamente en presencia de la luz actínica o "Moon light" usada en algunos acuarios marinos o la comúnmente llamada "luz negra". Al iluminar nuestro acuario con este tipo de luces, emiten una espectacular luminiscencia de varios colores vivos dependiendo del modelo de coral o alga elegido. Este material está diseñado para reaccionar bajo el agua de manera muy similar al comportamiento de los tentáculos y pólipos sésiles de los corales, moviéndose de forma natural con la corriente del acuario. Este tipo de decoración puede usarse en cualquier tipo de acuario, aunque resulta idóneo para aquellos que contienen peces modificados para emitir fluorescencia, ya que normalmente los iluminamos con fuentes de "luz negra".

## Características:

COMPATIBILIDAD:			FORMATO:	RENDIMIENTO:	
			Envase plástico	Material del cuerpo	Elastómero
				Material de la base	Resina atóxica
				<b>Composición:</b>	
				Elastómero siliconado fluorescente	



## Instrucciones:

1. Extraiga el coral artificial de su envase y enjuáguelo brevemente con agua limpia. Si lo coloca en un área del acuario bajo la influencia de una corriente de agua, sus "tentáculos" se moverán de forma natural. (hay ciertos modelos como "Actinia cari" que carecen de estos "tentáculos" blandos).
2. Mantenimiento: Puede sacar las piezas del acuario y enjuagarlas con agua limpia. No las frote con objetos abrasivos con el fin de preservar la textura del material. Si se encuentran muy sucias o llenas de algas, puede sumergirlas una hora en agua con cloro diluido a un 5% (50ml. de cloro por cada litro de agua).

### ATENCIÓN:

- MANTENGA EL PRODUCTO ALEJADO DE NIÑOS Y MASCOTAS.
- ENJUAGUE BREVEAMENTE CON AGUA LIMPIA ANTES DE INTRODUCIR LAS DECORACIONES ARTIFICIALES AL ACUARIO.
- PARA USO EXCLUSIVO EN ACUARIOS CON PECES ORNAMENTALES.

## Imágenes descriptivas:

