

# Ficha técnica de producto:



Marca:	
Producto:	<b>Solución para indicador continuo de CO<sub>2</sub></b>
Familia:	Acuarios plantados
Tipo:	Indicador de gas CO <sub>2</sub>
Presentaciones:	Blíster



## Descripción titular:

La solución de repuesto para Kit indicador continuo del nivel de CO<sub>2</sub> para acuarios plantados es un consumible que se utiliza para introducirlo en la cámara de reacción del indicador de CO<sub>2</sub> continuo de ISTA. El valor del pH del agua de su acuario afecta de forma directa la capacidad de saturación del gas CO<sub>2</sub> debido a su nivel de carbonatos (dKH) y en menor medida a su dureza total (dGH). La solución indicadora ISTA reacciona al valor del pH y a la presencia del CO<sub>2</sub> libre y ácido carbónico resultante de su disolución del CO<sub>2</sub> en el agua, cambiando desde un tono amarillo, pasando por un color verde hasta alcanzar un azul intenso. El color verde determina el índice de saturación ideal de CO<sub>2</sub> bajo condiciones óptimas para el crecimiento de sus plantas, mientras que un color azul indicaría insuficiencia de gas CO<sub>2</sub> y un color amarillo indicaría un exceso de este gas. (o también un pH demasiado bajo). Esta solución le permite interpretar el nivel de CO<sub>2</sub> de su acuario en todo momento con tan solo echar un vistazo. Aunque está diseñado para el medidor continuo de CO<sub>2</sub> de ISTA, puede ser usado con dispositivos similares del resto de marcas

## Datos técnicos:

Modelo:	Peso del envase: (g)	Capacidad de líquido reactivo: (ml)	Peso con embalaje: (g)	Dimensiones envase (l x a x h, mm)	Dimensiones con embalaje: (l x a x h, mm)
I-691	15	10	25	22 x 22 x 70	70 x 120 x 25

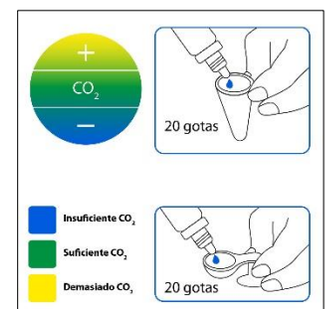
## Datos técnicos:

Rendimiento:	Tiempo de reacción	Colorimetría:
Cada envase rinde 10 dosis	<b>60 minutos</b>	
Cada dosis rinde 15 días		
Cada envase rinde 20 semanas		

## Imágenes descriptivas:



CO <sub>2</sub> (mg/L)	dKH																	
pH	2	4	6	8	10	12	14	16	18	2	4	6	8	10	12	14	16	18
6.2	42	83	123	166	207	245	290	331	373	42	83	123	166	207	245	290	331	373
6.3	33	66	97	132	164	195	230	263	297	33	66	97	132	164	195	230	263	297
6.4	27	52	77	105	131	155	185	209	236	27	52	77	105	131	155	185	209	236
6.5	21	42	61	83	104	123	145	166	187	21	42	61	83	104	123	145	166	187
6.6	17	33	49	66	82	98	115	132	149	17	33	49	66	82	98	115	132	149
6.7	13	26	38	52	65	78	92	105	118	13	26	38	52	65	78	92	105	118
6.8	11	21	31	42	52	62	73	83	94	11	21	31	42	52	62	73	83	94
6.9	8	17	24	33	41	49	58	66	74	8	17	24	33	41	49	58	66	74
7.0	7	13	19	26	33	39	46	52	59	7	13	19	26	33	39	46	52	59
7.1	5	10	15	21	26	31	36	42	47	5	10	15	21	26	31	36	42	47
7.2	4	8	12	17	21	24	29	33	37	4	8	12	17	21	24	29	33	37
7.3	3	7	10	13	16	19	23	26	30	3	7	10	13	16	19	23	26	30
7.4	3	5	8	10	13	15	18	21	23	3	5	8	10	13	15	18	21	23
7.5	2	4	6	8	10	12	14	17	19	2	4	6	8	10	12	14	17	19
7.6	2	3	5	7	9	10	11	13	15	2	3	5	7	9	10	11	13	15
7.7	1	3	4	5	7	8	9	10	12	1	3	4	5	7	8	9	10	12
7.8	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
8.0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
8.1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
8.2	0	1	2	3	4	5	6	7	8	0	1	2	3	4	5	6	7	8



**Nota: La información e imágenes mostradas en este sitio pueden ser modificadas sin previo aviso debido al continuo mejoramiento técnico de los productos por parte de los fabricantes.**