

Reguladores para CO₂

Regulador de CO₂ con válvula solenoide (I-581)

Es un regulador de presión profesional diseñado para tanques de montaje lateral para suministrar gas CO₂ en acuarios plantados. Posee un diseño compacto y muy robusto, equipado con dos grandes manómetros para medir la presión de entrada y la de salida con precisión y confiabilidad. Posee una válvula solenoide silenciosa con indicador de apertura luminoso.

Tiene una salida para manguera flexible de 4/6 mm. y una pequeña válvula para regular el caudal de salida con una gran precisión. La conexión "hembra" es de tipo lateral y cumple con todas las especificaciones y regulaciones de los fabricantes de cilindros para CO₂ tanto asiáticos como europeos.

Al igual que el resto de reguladores ISTA, este también está equipado con un microfiltro para gases inertes en la entrada y sistema automático de seguridad en la rosca hembra en caso de sobrepresión.

Está construido con materiales y procesos industriales de alta calidad que aseguran una operatividad confiable, segura y durable.



I-581

Regulador de CO₂ simple con solenoide (I-643)

Es un regulador de presión compacto para montaje vertical diseñado para suministrar gas CO₂ en acuarios plantados. Posee un diseño compacto y ligero gracias a su cuerpo realizado en aluminio. Está equipado con un pequeño y confiable manómetro de alta presión para indicar la cantidad de gas almacenado en el cilindro. Posee una válvula solenoide silenciosa para automatizar el suministro de gas.

Tiene una salida para manguera de 4/6 mm y una válvula de alta precisión para la regulación manual del caudal de gas (hasta 1500 psi).

El cuerpo está realizado en aluminio mecanizado con acabado en anodizado blanco.



I-643

Regulador horizontal para CO₂ (I-647)

Es un regulador Premium de montaje lateral diseñado para suministrar gas CO₂ en acuarios plantados. Posee un diseño muy compacto y ligero (120 grs.) gracias a su cuerpo realizado en aluminio. Presenta un acabado excelente y su manómetro mide con precisión hasta 1500 psi de presión.

Tiene una salida para manguera flexible de 4/6 mm. y en el extremo opuesto una pequeña válvula manual para regular el caudal con una gran precisión. La conexión es de tipo "hembra" y cumple con todos los estándares que exigen las marcas asiáticas y europeas para cilindros de CO₂.

Todos los reguladores ISTA cuentan con un sistema automático de seguridad en la rosca hembra en caso de sobrepresión.



I-647

Clave:	Válvula solenoide	Conexión del regulador	Presión Máxima regulador: (Kg/cm ²)	Presión Máxima seguridad: (Kg/cm ²)	Medidas: (l x a x h)	Peso: (grs)
I-581	SI	CGA-320	0 - 10 / 0 - 150	100	120 x 120 x 75	635
I-643	SI	CGA-320	0 - 150	100	80 x 70 x 95	335
I-647	NO	CGA-320	0 - 150	100	48 x 67 x 62	120