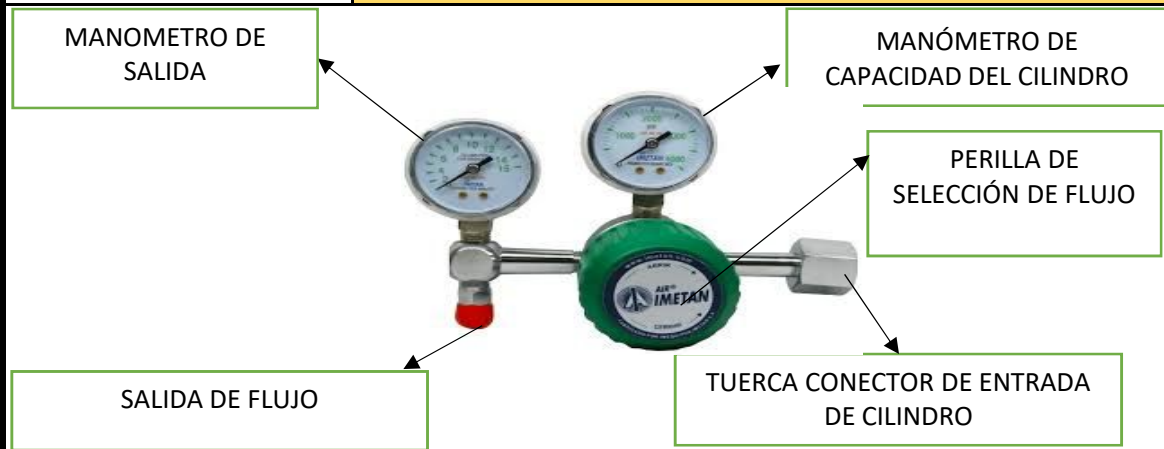




EQUIPO:	REGULADOR DE BALA	MARCA:	AIR IMETAN
---------	-------------------	--------	------------

DESCRIPCIÓN: Equipo indicado para el suministro correcto de gases medicinales a baja presión

CLASIFICACIÓN DE RIESGO: IIA (RIESGO MODERADO)



GUÍA DE MANEJO

1	Comience la instalación del regulador al cilindro de oxígeno.
2	Fije el cilindro a un soporte vertical.
3	Inspeccione la salida de la válvula del cilindro y la conexión de entrada del regulador verificando no que tenga fugas de oxígeno.
4	Cuando el regulador está bien conectado a la válvula del cilindro en su totalidad, abra la válvula del cilindro muy lentamente para que el manómetro se mueva lentamente para indicar la presión del cilindro.
5	Ajuste con la perrilla de selección el flujo de oxígeno que se requiere para el paciente

RECOMENDACIONES, PRECAUCIONES Y AVISOS

1	Mantenga todos los materiales como son los combustibles inflamables lejos de los equipos de oxígeno, en particular aceites, cera, grasa, tela, madera, pintura y alquitrán. Muchas sustancias pueden encenderse y arder de forma violenta en presencia de oxígeno, aunque no lo harían normalmente en el aire. Nunca lubrique los conectores de un equipo de oxígeno. Si ocurre un problema, póngase en contacto con el área biomédica.
---	---

LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

Mantenga el equipo libre de polvo y suciedad. Para evitar que el equipo sufra daños siga estas instrucciones:

- Utilice el agente de limpieza y desinfectante siguiendo las instrucciones del fabricante.
- No sumerja ni vierta líquido sobre el equipo ni en los accesorios.
- No permita que el líquido se filtre.
- Nunca utilice materiales abrasivos ni limpiadores corrosivos (como acetona o limpiadores que lleven acetona).

Para limpiar el equipo, siga estas instrucciones:

- Desconecte el equipo de la fuente de alimentación de oxígeno, Limpie la superficie exterior del equipo con un paño suave humedecido con el agente de limpieza.
- Con un paño seco, Seque el exceso de humedad.

EQUIPO:	REGULADOR DE BALA	MARCA:	MADA,INC
---------	-------------------	--------	----------

DESCRIPCIÓN: Equipo indicado para el suministro de oxígeno medicinal a baja presión.

CLASIFICACIÓN DE RIESGO: IIA (RIESGO MODERADO)



GUÍA DE MANEJO

1	Comience la instalación del regulador al cilindro de oxígeno.
2	Fije el cilindro a un soporte vertical.
	Inserte la parte superior del cilindro en el orificio rectangular ubicado en la parte derecha del regulador y haciendo coincidir la válvula circular y los pines de seguridad con el orificio del cilindro.
3	Inspeccione la salida de la válvula del cilindro y la conexión de entrada del regulador verificando no que tenga fugas de oxígeno.
4	Cuando el regulador está bien conectado a la válvula del cilindro en su totalidad, abra la válvula del cilindro muy lentamente para que el manómetro se mueva lentamente para indicar la presión del cilindro.
5	Ajuste con la perrilla de selección para el flujo de oxígeno que se requiere para el paciente

RECOMENDACIONES, PRECAUCIONES Y AVISOS

1	Mantenga todos los materiales como son los combustibles inflamables lejos de los equipos de oxígeno, en particular aceites, cera, grasa, tela, madera, pintura y alquitrán. Muchas sustancias pueden encenderse y arder de forma violenta en presencia de oxígeno, aunque no lo harían normalmente en el aire. Nunca lubrique los conectores de un equipo de oxígeno. Si ocurre un problema, póngase en contacto con el área biomédica.
---	---

LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

Mantenga el equipo libre de polvo y suciedad. Para evitar que el equipo sufra daños siga estas instrucciones:

- Utilice el agente de limpieza y desinfectante siguiendo las instrucciones del fabricante.
- No sumerja ni vierta líquido sobre el equipo ni en los accesorios.
- No permita que el líquido se filtre.
- Nunca utilice materiales abrasivos ni limpiadores corrosivos (como acetona o limpiadores que lleven acetona).

Para limpiar el equipo, siga estas instrucciones:

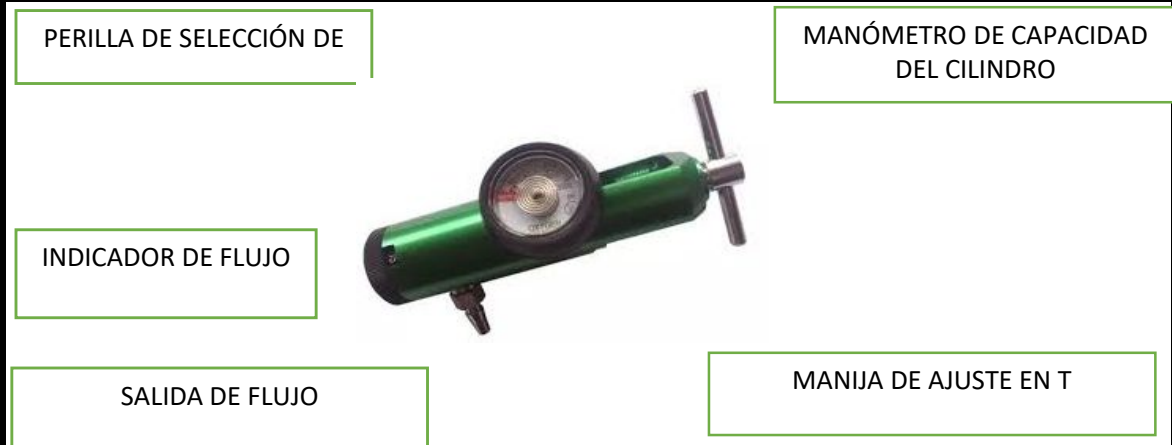
- Desconecte el equipo de la fuente de alimentación de oxígeno, Limpie la superficie exterior del equipo con un paño suave humedecido con el agente de limpieza.
- Con un paño seco, Seque el exceso de humedad.



EQUIPO:	REGULADOR DE BALA	MARCA:	SANRAI
---------	-------------------	--------	--------

DESCRIPCIÓN: Equipo indicado para el suministro de oxígeno medicinal a baja presión.

CLASIFICACIÓN DE RIESGO: IIA (RIESGO MODERADO)



GUÍA DE MANEJO

1	Comience la instalación del regulador al cilindro de oxígeno.
2	Fije el cilindro a un soporte vertical.
3	Inspeccione la salida de la válvula del cilindro y la conexión de entrada del regulador verificando no que tenga fugas de oxígeno.
4	Cuando el regulador está bien conectado a la válvula del cilindro en su totalidad, abra la válvula del cilindro muy lentamente para que el manómetro se mueva lentamente para indicar la presión del cilindro.
5	Ajuste con la perrilla de selección el flujo de oxígeno que se requiere para el paciente

RECOMENDACIONES, PRECAUCIONES Y AVISOS

1	Mantenga todos los materiales como son los combustibles inflamables lejos de los equipos de oxígeno, en particular aceites, cera, grasa, tela, madera, pintura y alquitrán. Muchas sustancias pueden encenderse y arder de forma violenta en presencia de oxígeno, aunque no lo harían normalmente en el aire. Nunca lubrique los conectores de un equipo de oxígeno. Si ocurre un problema, póngase en contacto con el área biomédica.
---	---

LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

Mantenga el equipo libre de polvo y suciedad. Para evitar que el equipo sufra daños siga estas instrucciones:

- Utilice el agente de limpieza y desinfectante siguiendo las instrucciones del fabricante.
- No sumerja ni vierta líquido sobre el equipo ni en los accesorios.
- No permita que el líquido se filtre.
- Nunca utilice materiales abrasivos ni limpiadores corrosivos (como acetona o limpiadores que lleven acetona).

Para limpiar el equipo, siga estas instrucciones:

- Desconecte el equipo de la fuente de alimentación de oxígeno, Limpie la superficie exterior del equipo con un paño suave humedecido con el agente de limpieza.
- Con un paño seco, Seque el exceso de humedad.

EQUIPO:	REGULADOR DE BALA	MARCA:	TRG
---------	-------------------	--------	-----

DESCRIPCIÓN: Equipo indicado para el suministro correcto de gases medicinales a baja presión

CLASIFICACIÓN DE RIESGO: IIA (RIESGO MODERADO)



GUÍA DE MANEJO

1	Comience la instalación del regulador al cilindro de oxígeno.
2	Fije el cilindro a un soporte vertical.
3	Inspeccione la salida de la válvula del cilindro y la conexión de entrada del regulador verificando no que tenga fugas de oxígeno.
4	Cuando el regulador está bien conectado a la válvula del cilindro en su totalidad, abra la válvula del cilindro muy lentamente para que el manómetro se mueva lentamente para indicar la presión del cilindro.
5	Ajuste con la perrilla de selección el flujo de oxígeno que se requiere para el paciente

RECOMENDACIONES, PRECAUCIONES Y AVISOS

1	Mantenga todos los materiales como son los combustibles inflamables lejos de los equipos de oxígeno, en particular aceites, cera, grasa, tela, madera, pintura y alquitrán. Muchas sustancias pueden encenderse y arder de forma violenta en presencia de oxígeno, aunque no lo harían normalmente en el aire. Nunca lubrique los conectores de un equipo de oxígeno. Si ocurre un problema, póngase en contacto con el área biomédica.
---	---

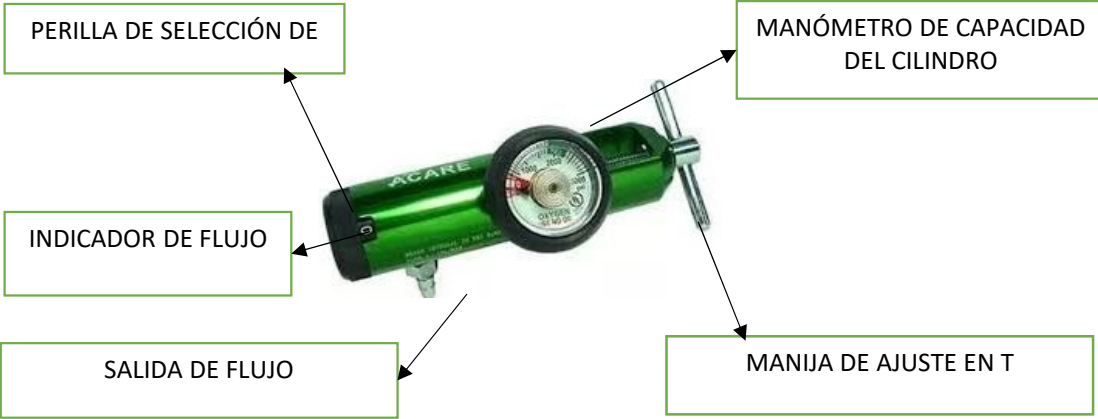
LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

Mantenga el equipo libre de polvo y suciedad. Para evitar que el equipo sufra daños siga estas instrucciones:

- Utilice el agente de limpieza y desinfectante siguiendo las instrucciones del fabricante.
- No sumerja ni vierta líquido sobre el equipo ni en los accesorios.
- No permita que el líquido se filtre.
- Nunca utilice materiales abrasivos ni limpiadores corrosivos (como acetona o limpiadores que lleven acetona).

Para limpiar el equipo, siga estas instrucciones:

- Desconecte el equipo de la fuente de alimentación de oxígeno, Limpie la superficie exterior del equipo con un paño suave humedecido con el agente de limpieza.
- Con un paño seco, Seque el exceso de humedad.

EQUIPO:	REGULADOR DE BALA	MARCA:	ACARE
DESCRIPCIÓN: Equipo indicado para el suministro correcto de gases medicinales a baja presión			
CLASIFICACIÓN DE RIESGO:		IIA (RIESGO MODERADO)	
			
GUÍA DE MANEJO			
1	Comience la instalación del regulador al cilindro de oxígeno.		
2	Fije el cilindro a un soporte vertical.		
	Inserte la parte superior del cilindro en el orificio rectangular ubicado en la parte derecha del regulador y haciendo coincidir la válvula circular y los pines de seguridad con el orificio del cilindro.		
3	Inspeccione la salida de la válvula del cilindro y la conexión de entrada del regulador verificando no que tenga fugas de oxígeno.		
4	Cuando el regulador está bien conectado a la válvula del cilindro en su totalidad, abra la válvula del cilindro muy lentamente para que el manómetro se mueva lentamente para indicar la presión del cilindro.		
5	Ajuste con la perrilla de selección para el flujo de oxígeno que se requiere para el paciente		
RECOMENDACIONES, PRECAUCIONES Y AVISOS			
1	Mantenga todos los materiales como son los combustibles inflamables lejos de los equipos de oxígeno, en particular aceites, cera, grasa, tela, madera, pintura y alquitrán. Muchas sustancias pueden encenderse y arder de forma violenta en presencia de oxígeno, aunque no lo harían normalmente en el aire. Nunca lubrique los conectores de un equipo de oxígeno. Si ocurre un problema, póngase en contacto con el área biomédica.		
LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN			
<p>Mantenga el equipo libre de polvo y suciedad. Para evitar que el equipo sufra daños siga estas instrucciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Utilice el agente de limpieza y desinfectante siguiendo las instrucciones del fabricante. -No sumerja ni vierta líquido sobre el equipo ni en los accesorios. -No permita que el líquido se filtre. -Nunca utilice materiales abrasivos ni limpiadores corrosivos (como acetona o limpiadores que lleven acetona). <p>Para limpiar el equipo, siga estas instrucciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Desconecte el equipo de la fuente de alimentación de oxígeno, Limpie la superficie exterior del equipo con un paño suave humedecido con el agente de limpieza. - Con un paño seco, Seque el exceso de humedad. 			