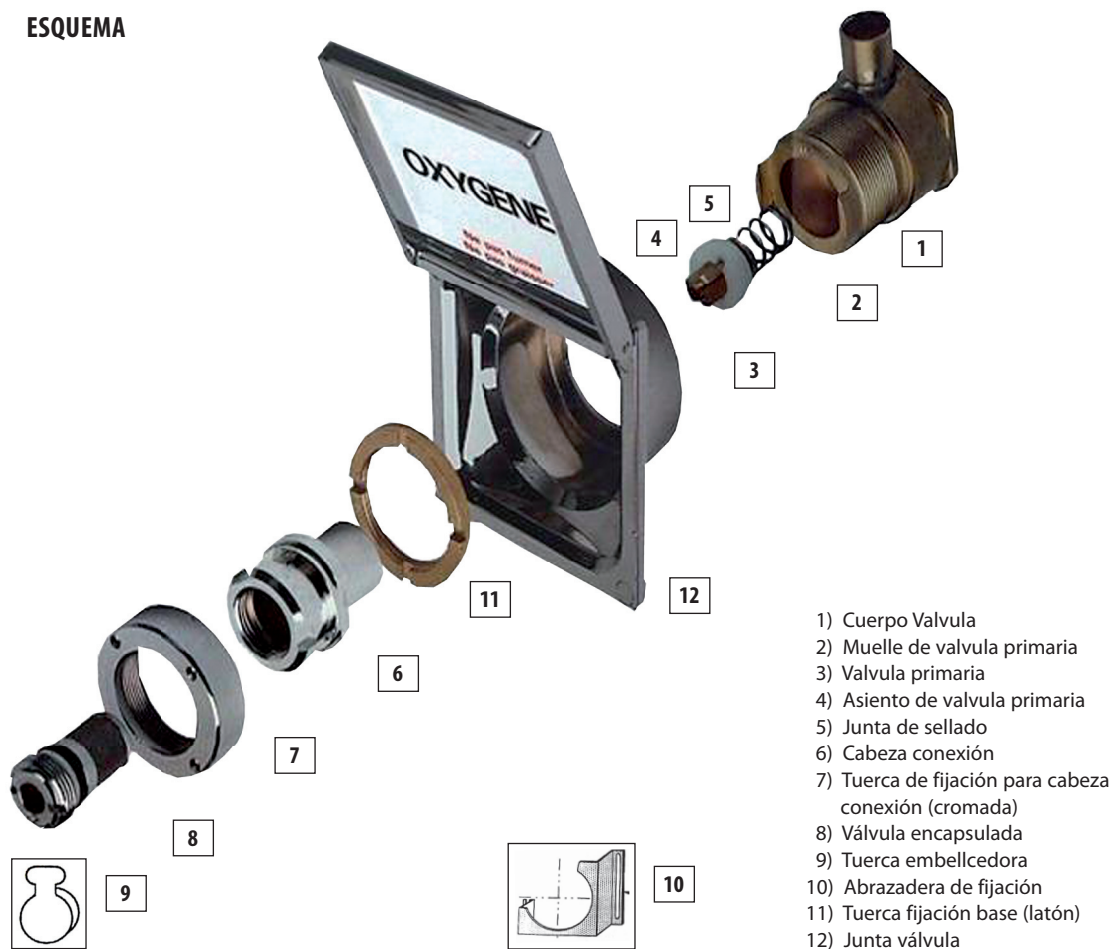


# TOMAS GASES MEDICINALES

## ESQUEMA



- 1) Cuerpo Valvula
- 2) Muelle de valvula primaria
- 3) Valvula primaria
- 4) Asiento de valvula primaria
- 5) Junta de sellado
- 6) Cabeza conexión
- 7) Tuerca de fijación para cabeza conexión (cromada)
- 8) Válvula encapsulada
- 9) Tuerca embellecedora
- 10) Abrazadera de fijación
- 11) Tuerca fijación base (latón)
- 12) Junta válvula

## FUNCIONES

Cierre de la red central de suministro:  
La toma permite una estanqueidad durante el proceso de mantenimiento, este se puede realizar sin necesidad de interrumpir el proceso de distribución de gas.



Base toma

## SALIDAS DE GAS ESPECIFICAS PARA CADA GAS

Cada gas tiene una toma medicinal especifica, para prevenir conexiones de dispositivos no aptos para el gas utilizado en la red.

## FILTRO :

El filtro de acero inoxidable instalado previene cualquier tipo de contaminación.



Filtro cartuco valvula

## PROTECCIÓN :

Una cubierta de latón cromado protege la toma cuando no está en uso.

## MANTENIMIENTO (3 PASOS SENCILLOS\*):

1  
Desenroscar



2  
Reemplazar



3  
Volver a rosca



\* Llave multi uso especifica para nuestras tomas medicinales.

## TOMAS GASES MEDICINALES TIPO AFNOR



Código	Descripción	Gas
K007060	Toma de superficie	Aire 7 Bar
K007061	Toma de superficie	O <sub>2</sub>
K007062	Toma de superficie	Vac
K007063	Toma de superficie	N <sub>2</sub> O
K007064	Toma de superficie	Aire
K007065	Toma de superficie	N <sub>2</sub>
K007066	Toma de superficie	CO <sub>2</sub>
K007071	Toma empotrable pared	O <sub>2</sub>
K007072	Toma empotrable pared	Vac
K007073	Toma empotrable pared	N <sub>2</sub> O
K007074	Toma empotrable pared	Aire
K007075	Toma empotrable pared	N <sub>2</sub>
K007076	Toma empotrable pared	CO <sub>2</sub>
K007081	Toma para cabecero	O <sub>2</sub>
K007082	Toma para cabecero	Vac
K007083	Toma para cabecero	N <sub>2</sub> O
K007084	Toma para cabecero	Aire
K007086	Toma para cabecero	CO <sub>2</sub>
K007101	Toma superficie entrada trasera estrechaç	O <sub>2</sub>
K007102	Toma superficie entrada trasera estrechaç	Vac
K007103	Toma superficie entrada trasera estrechaç	N <sub>2</sub> O
K007104	Toma superficie entrada trasera estrechaç	Aire
K292405	Kit aire medicinal 7 Bar (a montar sobre una toma aire estándar)	Aire 7 bar
K007091	Llave multifunción	
K290506	Cartucho de recambio con cierre y filtro diam 6mm	O <sub>2</sub> +N <sub>2</sub> / O <sub>2</sub> +N <sub>2</sub> O
K292409	Cartucho de recambio con cierre y filtro diam 7 mm	O <sub>2</sub> / N <sub>2</sub> O / Air / CO <sub>3</sub>
K292410	Cartucho de recambio con cierre y filtro diam 8 mm	/ N <sub>2</sub> / O <sub>2</sub> +CO <sub>3</sub>
K292404	Kit recambio cierre toma	
K303099	Junta	
K305112	Chapa para empotrar toma	AFNOR

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)	65 mm x 65 mm x 50 mm
Peso :	0.3 kg +/-
Material base, Tuerca:	Latón
cabeza, cartucho del filtro :	latón cromado
Junta :	Viton & Nitrilo
Filtro y muelle dela valvula :	Acero inoxidable
Presión de entrada	3 a 5 bar ( 7 bar version especial)
Temperatura	de uso -20°C to +40 °C

## TOMA GASES MEDICINALES TIPO NORDICA



Código	Descripción	Gas
325397281	Toma nordica MC70 redonda	Oxígeno
325397282	Toma nordica MC70 redonda	N <sub>2</sub> O
325397283	Toma nordica MC70 redonda	Aire 3,5 Bar
325397284	Toma nordica MC70 redonda	Vacío
325397285	Toma nordica MC70 redonda	Evacuación
325397286	Toma nordica MC70 redonda	Aire 7 Bar
325397287	Toma nordica MC70 redonda	N <sub>2</sub>
325397288	Toma nordica MC70 redonda	CO <sub>2</sub>