

TOMAS GASES MEDICINALES



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.



PROTECCIÓN:

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



MANTENIMIENTO (3 PASOS SENCILLOS*):







^{*} 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 ₂ |
| K007062 | Toma de superficie | Vac |
| K007063 | Toma de superficie | N ₂ O |
| K007064 | Toma de superficie | Aire |
| K007065 | Toma de superficie | N_2 |
| K007066 | Toma de superficie | CO ₂ |
| K007071 | Toma empotrable pared | O ₂ |
| K007072 | Toma empotrable pared | Vac |
| K007073 | Toma empotrable pared | N ₂ O |
| K007074 | Toma empotrable pared | Aire |
| K007075 | Toma empotrable pared | N ₂ |
| K007076 | Toma empotrable pared | CO ₂ |
| K007081 | Toma para cabecero | 02 |
| K007082 | Toma para cabecero | Vac |
| K007083 | Toma para cabecero | N ₂ O |
| K007084 | Toma para cabecero | Aire |
| K007086 | Toma para cabecero | CO ₂ |
| K007101 | Toma superficie entrada trasera estrechaç | 02 |
| K007102 | Toma superficie entrada trasera estrechaç | Vac |
| K007103 | Toma superficie entrada trasera estrechaç | N ₂ 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 | $O_2 + N2 / O_2 + N_2 O$ |
| K292409 | Cartucho de recambio con cierre y filtro diam 7 mm | O_2/N_2O / Air / CO_3 |
| K292410 | Cartucho de recambio con cierre y filtro diam 8 mm | / N2 / O ₂ +CO ₃ |
| K292404 | Kit recambio cierre toma | |
| K303099 | Junta | |
| K305112 | Chapa para empotrar toma | AFNOR |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| Dimensiones (Alto× Ancho×Fondo) | 65 mm × 65 mm× 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 ₂ 0 |
| 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_2 |
| 325397288 | Toma nordica MC70 redonda | CO ₂ |