

# FICHA TÉCNICA

## MATERIAL ACCESORIOS

Gases Medicinales

## TOMA GASES MEDICINALES DIN - PRES BLOCK

### MODELO

TOMA DIN

### NORMAS Y LEGISLACIÓN DE REFERENCIA

- En conformidad Es un producto sanitario.
- En conformidad con la norma DIN 13260-2
- En conformidad con la norma EN ISO 9170-1



### REFERENCIA DEL PRODUCTO SANITARIO

- **FABRICANTE:** Presblock
- **CERTIFICACIÓN CE:** Clase IIa
- **REF. FABRICANTE:** AGTD XXX

### DESCRIPCIÓN

Son unidades terminales de la canalización que permiten el suministro de los gases medicinales y de vacío a través de los distintos conectores selectivos, garantizando un gran caudal y de forma constante.  
Es un producto sanitario.



### CONFIGURACIÓN

#### Los materiales utilizados son:

Latón EN12164 - CW614N;  
 Latón EN12164 - CW614N niquelado;  
 Zamak;  
 AISI 302 / 304 / 420;  
 ABS / PA66 / PE / POM;  
 EPDM.

#### Transporte y almacenaje

Temperaturas de transporte y almacenamiento:  $-20 \div +60^{\circ} \text{C}$   
 Temperaturas de trabajo según  
 EN ISO 9170-1:  $-20 \div +60^{\circ} \text{C}$   
 Humedad:  $10 \div 90 \%$ .  
 Presión atmosférica:  $700 \div 1060 \text{ hPa}$ .

## GAMA DE PRODUCTOS (CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR)

| CÓDIGO | DENOMINACIÓN  | GAS   | TIPO TOMA | TIPO     |
|--------|---|-------|-----------|----------|
| 186657 | VACÍO - CASQUILLO TOMA DIN - VAC TERMINAL UNIT BASE BL VERTICAL | VC    | DIN       | -        |
| 186656 | O2 - CASQUILLO TOMA DIN - O2 TERMINAL UNIT BASE BLOCK VERTICAL  | O2    | DIN       | -        |
| 186658 | AIRE - CASQUILLO TOMA DIN - MED AIR TERM UNIT BASE BL VERTICAL  | AIRE  | DIN       | -        |
| 186659 | N2O - CASQUILLO TOMA DIN - N2O TERMINAL UNIT BASE BL VERTICAL   | N2O   | DIN       | -        |
| 186703 | BOX DIN/SS TERMINAL UNIT FLUSH MOUNTED                          | TODAS | DIN       | Empotrar |
| 186704 | BOX DIN/SS TERMINAL UNIT SURFACE MOUNTED                        | TODAS | DIN       | Pared    |