

Tipo Diafragma



Tipo Pistón



REGULADORES CGA540

Regulador tipo pistón o tipo diafragma para uso en oxígeno medicinal cuentan con medidor de flujo, manómetro y vaso humidificador. Fabricados en latón cromado, proporciona un flujo constante de oxígeno con un rango desde 1 LPM hasta 15 LPM.

ESPECIFICACIONES

Presión de entrada máxima: hasta 3,000 psi.
 Presión de salida: 43.5 psi (0.3 MPa).
 Válvula de seguridad: Escape automático a 72.5 psi (0.5 MPa).
 Capacidad del depósito: 9/16 UNF-18.
 Salida de manguera: 6 a 8 mm.
 Conexión a tanque: Tuerca CGA540 (con tuerca).
 Rango de flujo: 1 – 15 LPM.

APLICACIONES



Tipo Yugo

REGULADOR CGA870

Fabricados en aluminio, para tanque de oxígeno portátil.



ESPECIFICACIONES

Presión de entrada máxima: hasta 3,000 psi.
 Presión de salida: 43.5 psi (0.3 MPa).
 Conexión a tanque: Tipo yugo
 Rango de flujo: 0.5, 1 – 15 LPM

ACCESORIOS

Tuerca y Niple CGA540



ESPECIFICACIONES

Uso exclusivo para reguladores o conexiones con válvula CGA540.

Fabricados en latón cromado.

Niple / pivote: largo de 3.5"

Empaque para regulador tipo Yugo CGA870



ESPECIFICACIONES

Fabricado en latón, diseñado para evitar fugas entre el tanque y el regulador. Al ser de latón puede reutilizarse entre cambios de tanque, a diferencia de los empaques de plástico que deben ser desechados.

Niple para vaso humidificador



ESPECIFICACIONES

Conector de rosca fabricado en latón cromado para regulador de oxígeno medicinal.

Conexión a regulador:
 5/16 NF – 24 hpp (hilos por pulgada).
 Conexión a vaso humidificador:
 9/16 NF - 18 hpp (hilos por pulgada).

Vaso Humidificador



ESPECIFICACIONES

Fabricado en plástico resistente con capacidad para 350 ml. Compatible con tanques y concentradores de oxígeno.