

Fábrica de Reguladores para Gas Envasado y Natural

Referencia de calidad y confianza desde 1951



Capacidad normal (m³/h)

Presión de salida (mm. columna de agua)

Rosca de entrada

Dimensiones mm. entre entrada y salida

Rendimiento calorífico (Kcal/h)

Presión de entrada (kg/cm²)

Apert. valv. seguridad mm. columna de agua

Rosca de salida

Dimensiones mm. Altura

Número de matrícula

| | | | | | | | | | |
|------------------|-----|-----|-----|-----------------|----------|-----|-------|---------|--------------------|
| 4.35 (super gas) | 7 | 265 | 700 | NGD (x 14) | WG 3/4 D | 150 | 115,5 | 97.000 | 0189-7 |
| 15 | 7 | 280 | 700 | 3/4" | WG 3/4 D | 150 | 115,5 | 330.000 | BVG 0189-1 |
| 25 | 7 | 280 | 700 | 1" | 1" 1/2 | 234 | 148 | 550.000 | BVG 0189-2 |
| 40 | 7 | 280 | 700 | 1" | 1" 1/2 | 234 | 148 | 890.000 | BVG 0189-3 |
| 0.55 (caltrata) | 1/2 | 240 | | NGD (x 14) | | | | 11.150 | 19-4 B 0189-16 |
| 0.33 (caltrata) | 1/2 | 240 | | NGD (x 14) | | | | 7.359 | 19-5 B 0189-19 |
| 0.55 (caltrata) | 1/2 | 240 | | UNI 4105-1 y 11 | | | | 11.150 | 19-4 B App 0189-16 |