

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, GRIFOS EN ACERO INOXIDABLE AISI 316L

La alta calidad de los materiales utilizados, los cuidados y la precisión en la elaboración nos ha permitido obtener productos de calidad superior, la aplicación de las mismas normas rígidas que se utilizan para la producción normal en cobre nos ha permitido asimismo uniformar el nivel productivo.

Son utilizadas únicamente soldaduras a TIG y la ausencia de roscas bloqueadas con loctite mejora la robustez del producto y evita cualquier contaminación del líquido suministrado.

La válvula interna de cerrado y apertura esta completamente construida en acero inoxidable 316 con sellado en PTFE que permite el ajuste de alta precisión, se tiene además la presencia de otras dos fases de sellado de seguridad, el cabezal es de barra fija.

Las partes mecánicas de escurrimiento han sido mejoradas para facilitar el uso y la maniobrabilidad reduciendo al mínimo las fricciones de las piezas montadas, las tolerancias de trabajo son mucho más estrechas.

Toda la línea viene suministrada con abrillantaje externo que resalta aun más la calidad estética del acero y evita contaminaciones durante la fase de polimerización de los polvos del pintado.

Todos grifos construidos con acero certificado.

Manijas producidas en polipropileno, material antiácido. Coloración de las manijas según la norma EN 13792.

Presión máxima de utilizo 7 bar.

Enroscadura según la norma ISO 228/1, clase de tolerancia B.

## GRIFERIA EN ACERO

|   |  |
|---|--|
| Suministro estándar   | Para cualquier modificación sobre los artículos en acero inoxidable:<br>cotización sobre solicitud |
| Boquilla removible  |  |
| Válvula interna en<br>acero inoxidable 316L<br>y sellado en EPDM  |  |
| Vástago 3/8" mm. 40<br>grifos de pared y mm.<br>80 grifos de mesa |  |