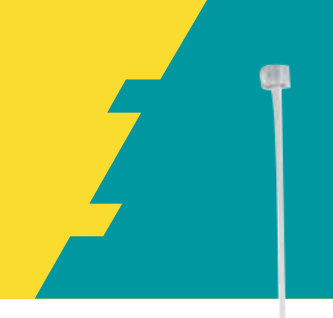
# VÁLVULAS & BOMBAS

# **REGULACION PLÁSTICA**

(DE 1/2" SENCILLA) - REF: 967150001

Para la fabricación de este producto se utilizan materiales, equipos y tecnologías de última generación, que permiten ofrecer un artículo con los más altos estándares de calidad.



#### **ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO**

### **RECUBRIMIENTOS (ACABADOS)**

Resistente a la corrosión, pelado y decoloración por agua. Recubrimientos no tóxico. Condición de servicio recomendada, uso doméstico.

#### PRESIÓN DE SERVICIO

Presión de trabajo manométrica máxima del agua 860 kPa (125 psi). Presión mínima recomendada 138 kPa (20 psi).

#### TEMPERATURA DE USO

De 4° C A 66° C (40° F y 150° F).

#### CAPACIDAD DE FUNCIONAMIENTO

Resistencia de la manija al torque superior a 51 N-m (45 Lb-pulg). Capacidad de flujo ó caudal, máximo 36 L/min.(9,6gpm) a 138 kPa (20 psi). Resistencia al torque de roscas metálicas (1/2"), mínimo 61 N-m (45 Lb-pie). Vida útil del cartucho ó unidad de cierre 2000 ciclos a 138 kPa (20 psi).

#### **SÍMBOLOS DE RESPALDO GRIVAL**

#### CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

ESTE PRODUCTO ES DE BAIO CONSUMO DE AGUA.

PRODUCTO DISEÑADO PARA UNA FÁCIL INSTALACIÓN.









ORIGINALES GRIVAL

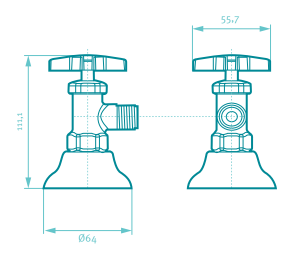


GRIVAL





## **PLANOS TÉCNICOS**



Estas dimensiones son nominales y están sujetas a cambios sin previo aviso

ESTE PRODUCTO CUMPLE CON LOS REQUERIMIENTOS Y ESPECIFICACIONES EXIGIDOS POR LA NORMA NTC1644(A112,18,1M)

Amplia red de técnicos propios y autorizados en todo el país para brindar servicio técnico post-venta.

AMPLIO STOCK DE REPUESTOS GENUINOS

