

# VALVULA SEG. MANGUERA

## VÁLVULAS DE SEGURIDAD

Referencia: 77100000

1



### **Función principal:**

Evitar que la llama al retroceder e introducirse en el soplete pueda llegar a la manguera y posteriormente al manorreductor.

### **Uso:**

Diseñadas para uso en procesos de llama oxiacetilénicos y oxipropánicos.

### **Características Principales:**

- Apaga la llama y evita el retroceso del gas.

## CARACTERISTICAS TECNICAS val.seg.acetileno manguera Ref: 77100000

### **GAS DE USO:**

#### **Materiales:**

Cuerpo  
Juntas  
Cuerpo Cierre  
Filtro  
Cierre  
Resorte cierre

#### **Características Técnicas:**

Rosca de entrada  
Rosca de salida  
Clase s/UNE-EN-730-1  
Presión máxima de uso  
Presión de prueba  
Presión de apretura

Peso  
Tª máxima de uso  
Dimensiones

#### **Normas de aplicación:**

### **Acetileno**

#### **S/EN 29.539**

Aluminio  
Nylon y EPDM  
Aluminio  
Acero inox. sinterizado  
Latón CuZn39Pb3  
Acero inox. 17224

Diametro 6-9 mm. manguera  
Diametro 6-9 mm. manguera  
Apaga llamas FA Antiretorno de gas NV  
1,5 bar / 22 psi  
100 bar / 1450 psi  
0,03 bar / 0,44 psi

470 grs  
230 °C  
Largo 69,5 mm Diametro 22 mm

#### **UNE-EN-730-1**



# Soluciones en soldadura

INNOVAMOS • FABRICAMOS • FORMAMOS • ASESORAMOS