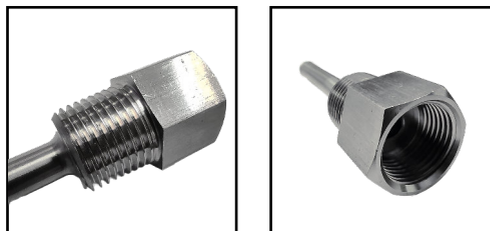


# VAINAS PROTECTORA - THERMOWELL - TERMOPOZOS

Roscado - Soldado tipo recto

\*Imagen referencial  
CÓDIGO VAI1200100

**TEMPRES**



## Descripción

### Material

Acero inoxidable SS316

### Conexión

Rosca 1/2" Hi a Instrumento

Rosca 1/2" He a Proceso

### Aplicación

Se utilizan para proteger los instrumentos de medición (Termómetros, PT100, Termocuplas) de los daños causados por presión excesiva, corrosión y golpes.

Utilizados en industria química, industria de procesos, HVAC, climatización.

## Construcción

Niple soldado a tubo

Debido a la presencia de soldaduras no es recomendado para procesos con una presión alta.

## Diametro bulbo

D = 3/8" = 8.5mm diametro exterior

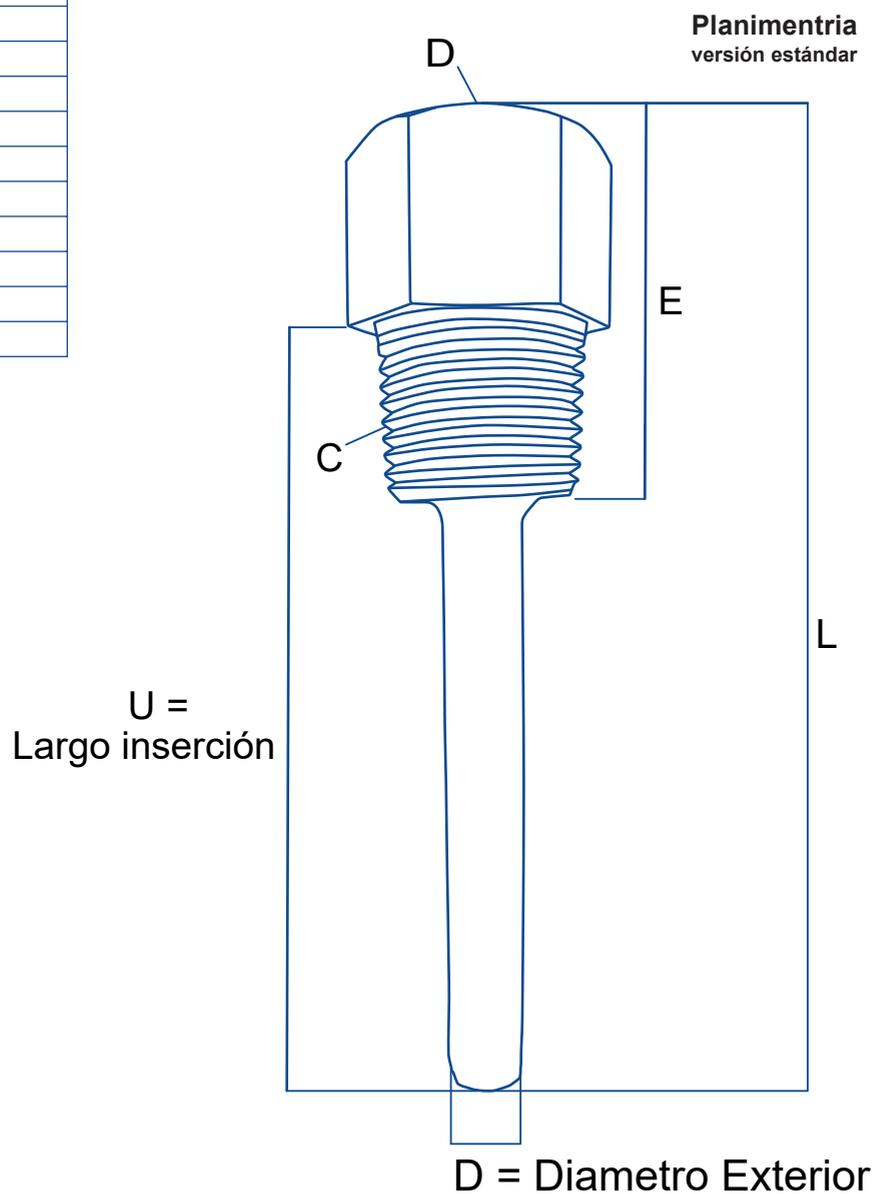
Diseñado para instrumentos bulbo de diametro exterior de 6mm

## Presión Máxima

40 Bar = 600 Psi



CODIGO	Largo total (L)	L Inserción (U)
VAI1200060	60	42
VAI1200100	100	82
VAI1200150	150	132
VAI1200200	200	182
VAI1200250	250	232
VAI1200300	300	282
VAI1200400	400	382
VAI1200500	500	482
VAI1200600	600	582
VAI1200700	700	682
VAI1200800	800	782
VAI1201000	1000	982
VAI1201200	1200	1182
VAI1202000	2000	1982



\*Medidas nominales en mm.

TIPO	L	D	C	D	E	U
SS316	Según Tabla	8.5	1/2" NPT He	1/2" NPT Hi	36	Según Tabla

+56 2 2795 7700 / +56 9 9399 4343

www.senyster.cl / info@senyster.cl

Av Portugal 1768  
Santiago • Chile

