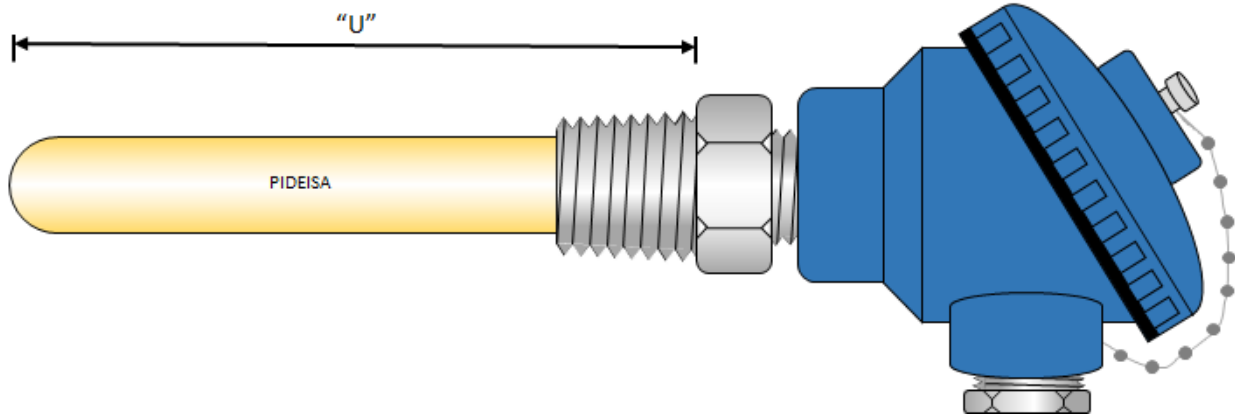


## TERMOPAR METAL NOBLE CERÁMICO Y CONECTOR DOBLE ROSCA MODELO 210



### TIPO DE TERMOPAR

"S" 10% Rodio

"R" 13% Rodio

"B" 36% Rodio

### SISTEMA

Sencillo

Doble

Triple

### CALIBRE

24 Awg.

### MATERIAL DE LA FUNDA

Alox (Alúmina pura al 99.7%)

Silma (Alúmina pura al 66%)

### DIÁMETRO DE LA FUNDA

10 mm x 6 mm

15 mm x 10 mm

17 mm x 12 mm

Otra

### DIMENSIONES

"U": \_\_\_\_\_

### CONEXIÓN A PROCESO

¼" N.P.T.

½" N.P.T.

¾" N.P.T.

1" N.P.T.

### TIPO DE CABEZA

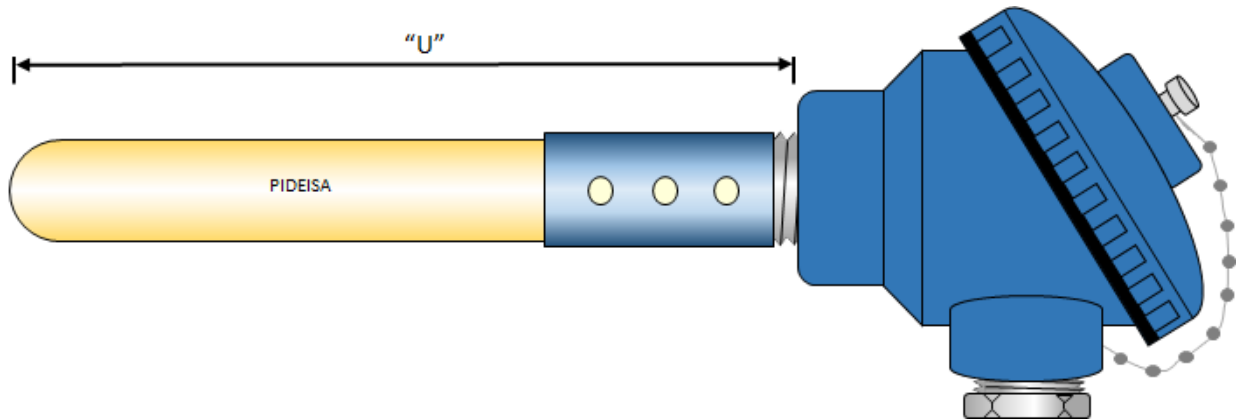
Aluminio

Aluminio Europea

Fierro Vaciado

### COMENARIOS:

## TERMOPAR METAL NOBLE CERÁMICO Y CONECTOR TUBULAR MODELO 220



### TIPO DE TERMOPAR

"S" 10% Rodio

"R" 13% Rodio

"B" 36% Rodio

### SISTEMA

Sencillo

Doble

Triple

### CALIBRE

24 Awg.

### MATERIAL DE LA FUNDA

Alox (Alúmina pura al 99.7%)

Silma (Alúmina pura al 66%)

### DIÁMETRO DE LA FUNDA

10 mm x 6 mm

15 mm x 10 mm

17 mm x 12 mm

Otra

### DIMENSIONES

"U": \_\_\_\_\_

### CONEXIÓN TUBULAR 3"

¼" N.P.T.

½" N.P.T.

¾" N.P.T.

1" N.P.T.

### TIPO DE CABEZA

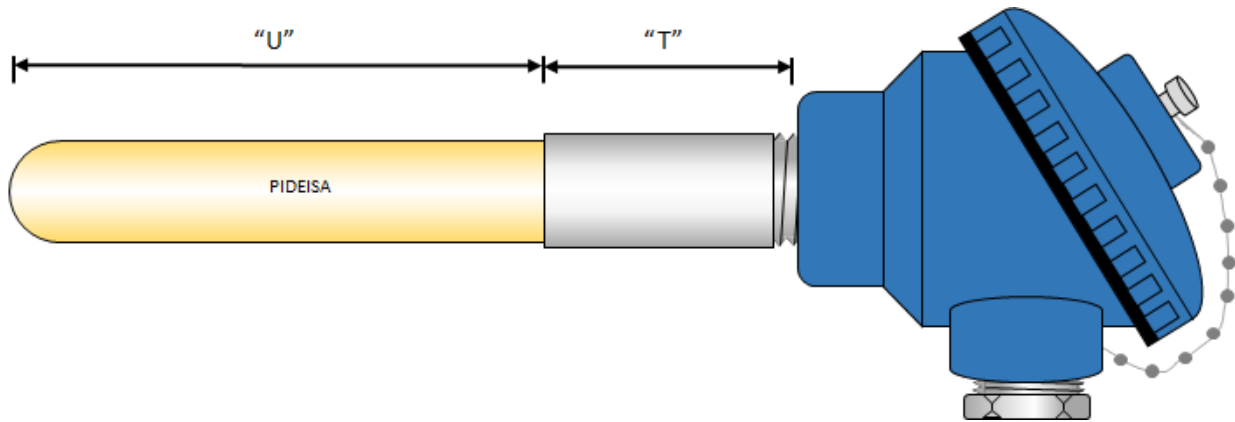
Aluminio

Aluminio Europea

Fierro Vaciado

### COMENARIOS:

## TERMOPAR METAL NOBLE CERÁMICO Y NIPLE DE INOXIDABLE MODELO 230



### TIPO DE TERMOPAR

"S" 10% Rodio	"R" 13% Rodio	"B" 36% Rodio
---------------	---------------	---------------

### SISTEMA

Sencillo	Doble	Triple	CALIBRE 24 Awg.
----------	-------	--------	--------------------

### MATERIAL DE LA FUNDA

Alox (Alúmina pura al 99.7%)	Silma (Alúmina pura al 66%)
------------------------------	-----------------------------

### DIÁMETRO DE LA FUNDA

10 mm x 6 mm	15 mm x 10 mm	17 mm x 12 mm	Otra
--------------	---------------	---------------	------

### DIMENSIONES

"U": _____	"T": _____
------------	------------

### NIPLE INOXIDABLE

¼" N.P.T.	½" N.P.T.	¾" N.P.T.	1" N.P.T.
-----------	-----------	-----------	-----------

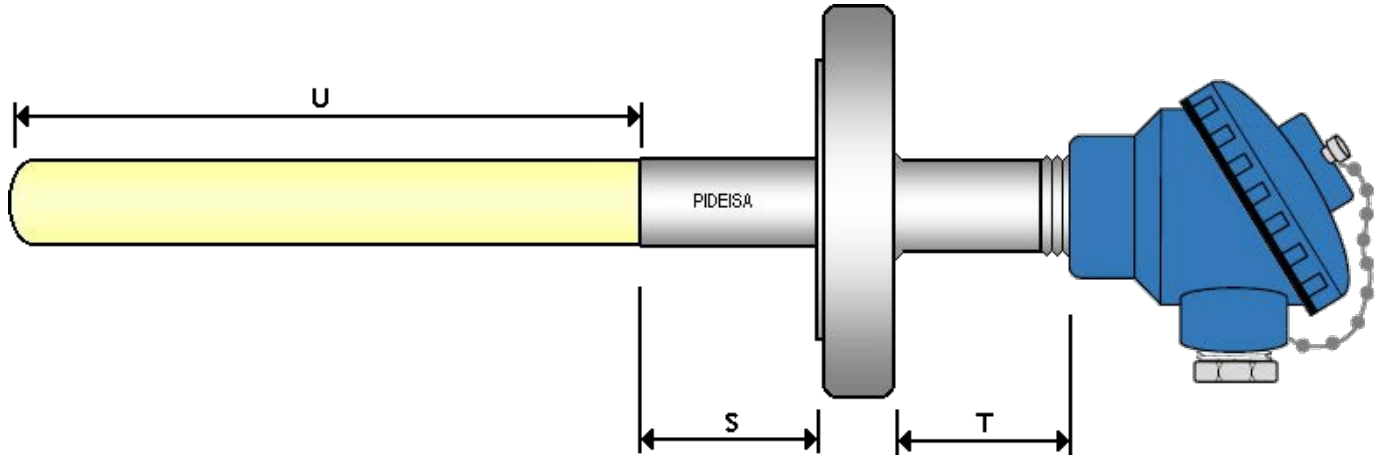
### TIPO DE CABEZA

Aluminio	Aluminio Europea	Fierro Vaciado
----------	------------------	----------------

COMENARIOS:

## TERMOPAR METAL NOBLE CERÁMICO BRIDADO

### MODELO 240



#### TIPO DE TERMOPAR

"S" 10% Rodio	"R" 13% Rodio	"B" 36% Rodio
---------------	---------------	---------------

#### SISTEMA

Sencillo	Doble	Triple
----------	-------	--------

#### CALIBRE

24 Awg.
---------

#### MATERIAL DE LA FUNDA

Alox (Alúmina pura al 99.7%)	Silma (Alúmina pura al 66%)
------------------------------	-----------------------------

#### DIÁMETRO DE LA FUNDA

10 mm x 6 mm	15 mm x 10 mm	17 mm x 12 mm	Otra
--------------	---------------	---------------	------

#### DIMENSIONES

"U": _____	"T": _____	"S": _____
------------	------------	------------

#### BRIDA INOXIDABLE

½" 150 #	¾" 150 #	1" 150 #	Otro
----------	----------	----------	------

#### TIPO DE CABEZA

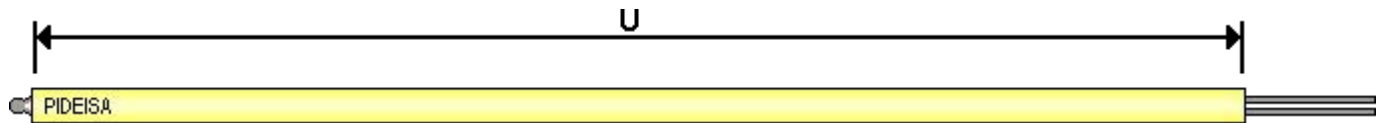
Aluminio	Aluminio Europea	Fierro Vaciado
----------	------------------	----------------

COMENARIOS:



## ELEMENTO METAL NOBLE

### MODELO 250



#### TIPO DE TERMOPAR

"S" 10% Rodio

"R" 13% Rodio

"B" 36% Rodio

#### SISTEMA

Sencillo

Doble

Triple

#### CALIBRE

24 Awg.

#### MATERIAL DE LA BARRA

Alox (Alúmina pura al 99.7%)

Silma (Alúmina pura al 66%)

#### DIMENSIONES

"U": \_\_\_\_\_

COMENARIOS: