



# TERMOPAR AEROPACK (MINERAL INSULTED)

## TERMOPAR AEROPACK CON CONECTOR RÁPIDO TIPO I

### MODELO 310



#### TIPO DE TERMOPAR

|          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|
| Tipo "K" | Tipo "J" | Tipo "E" | Tipo "J" |
|----------|----------|----------|----------|

#### SISTEMA

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

#### TIPO DE JUNTA

|         |            |          |
|---------|------------|----------|
| Aislada | Aterrizada | Expuesta |
|---------|------------|----------|

#### DIÁMETRO DE FUNDA

|       |       |      |       |      |       |      |
|-------|-------|------|-------|------|-------|------|
| 1/32" | 1/16" | 1/8" | 3/16" | 1/4" | 5/16" | 3/8" |
|-------|-------|------|-------|------|-------|------|

#### TOLERANCIA

|                                  |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Estándar ( $\pm 2.2$ °C o 0.75%) | Especial ( $\pm 1.1$ °C o 0.4%) |
|----------------------------------|---------------------------------|

#### TIPO DE FUNDA

|        |        |        |        |        |             |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|
| 304 SS | 310 SS | 316 SS | 321 SS | 446 SS | 600 Inconel |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|

#### DIMENSIONES

|            |
|------------|
| "U": _____ |
|------------|

#### CONECTOR RÁPIDO

|          |           |
|----------|-----------|
| Estándar | Miniatura |
|----------|-----------|

#### MATERIAL DEL CONECTOR RÁPIDO

|                 |                          |                         |
|-----------------|--------------------------|-------------------------|
| Plástico 105 °C | Media Temperatura 250 °C | Alta Temperatura 900 °C |
|-----------------|--------------------------|-------------------------|

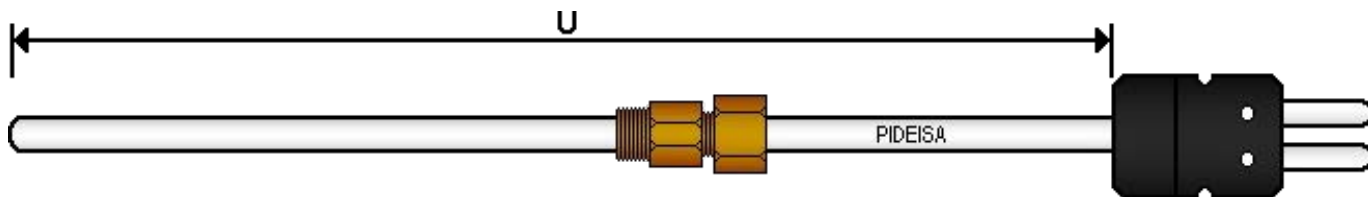
#### COMENTARIOS:



# TERMOPAR AEROPACK (MINERAL INSULTED)

## TERMOPAR AEROPACK CON CONECTOR RÁPIDO TIPO II

### MODELO 311



#### TIPO DE TERMOPAR

|          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|
| Tipo "K" | Tipo "J" | Tipo "E" | Tipo "J" |
|----------|----------|----------|----------|

#### SISTEMA

|          |       |        |               |  |  |
|----------|-------|--------|---------------|--|--|
| Sencillo | Doble | Triple | TIPO DE JUNTA |  |  |
|----------|-------|--------|---------------|--|--|

#### TIPO DE JUNTA

|         |            |          |
|---------|------------|----------|
| Aislada | Aterrizada | Expuesta |
|---------|------------|----------|

#### DIÁMETRO DE FUNDA

|       |       |      |       |      |       |      |
|-------|-------|------|-------|------|-------|------|
| 1/32" | 1/16" | 1/8" | 3/16" | 1/4" | 5/16" | 3/8" |
|-------|-------|------|-------|------|-------|------|

#### TOLERANCIA

|                                  |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Estándar ( $\pm 2.2$ °C o 0.75%) | Especial ( $\pm 1.1$ °C o 0.4%) |
|----------------------------------|---------------------------------|

#### TIPO DE FUNDA

|        |        |        |        |        |             |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|
| 304 SS | 310 SS | 316 SS | 321 SS | 446 SS | 600 Inconel |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|

#### DIMENSIONES

|            |
|------------|
| "U": _____ |
|------------|

#### CONECTOR RÁPIDO

|          |           |
|----------|-----------|
| Estándar | Miniatura |
|----------|-----------|

#### MATERIAL DEL CONECTOR RÁPIDO

|                 |                          |                         |
|-----------------|--------------------------|-------------------------|
| Plástico 105 °C | Media Temperatura 250 °C | Alta Temperatura 900 °C |
|-----------------|--------------------------|-------------------------|

#### CONEXIÓN A PROCESO

|      |       |      |       |      |      |      |
|------|-------|------|-------|------|------|------|
| 1/8" | 3/16" | 1/4" | 5/16" | 3/8" | 1/2" | 3/4" |
|------|-------|------|-------|------|------|------|

#### MATERIAL

Latón SS

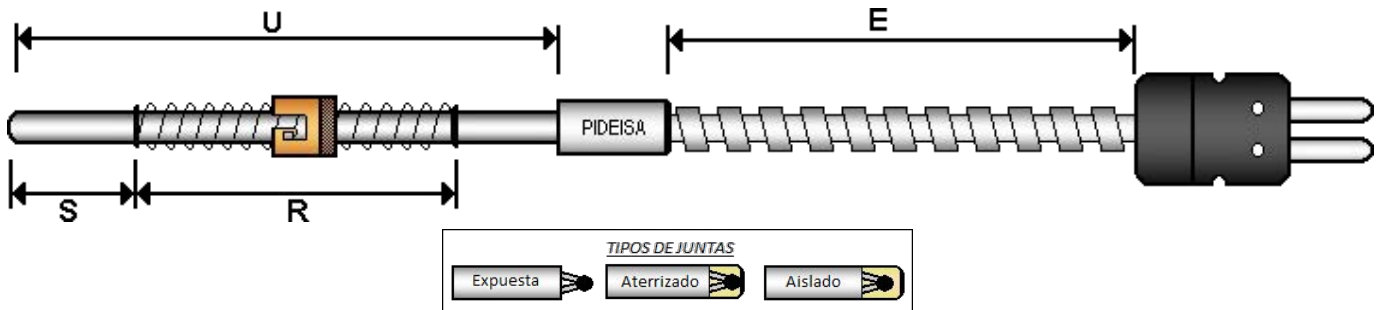
COMENARIOS:



# TERMOPAR AEROPACK (MINERAL INSULTED)

## TERMOPAR AEROPACK CON BAYONETA RESORTEO Y CONECTOR RÁPIDO

### MODELO 320



#### TIPO DE TERMOPAR

|          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|
| Tipo "K" | Tipo "J" | Tipo "E" | Tipo "J" |
|----------|----------|----------|----------|

#### SISTEMA

|          |       |        |               |            |          |
|----------|-------|--------|---------------|------------|----------|
| Sencillo | Doble | Triple | TIPO DE JUNTA |            |          |
|          |       |        | Aislada       | Aterrizada | Expuesta |

#### DIÁMETRO DE FUNDA

|       |       |      |       |      |       |      |
|-------|-------|------|-------|------|-------|------|
| 1/32" | 1/16" | 1/8" | 3/16" | 1/4" | 5/16" | 3/8" |
|-------|-------|------|-------|------|-------|------|

#### TOLERANCIA

|                                  |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Estándar ( $\pm 2.2$ °C o 0.75%) | Especial ( $\pm 1.1$ °C o 0.4%) |
|----------------------------------|---------------------------------|

#### TIPO DE FUNDA

|        |        |        |        |        |             |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|
| 304 SS | 310 SS | 316 SS | 321 SS | 446 SS | 600 Inconel |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|

#### DIMENSIONES

|            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|
| "U": _____ | "E": _____ | "R": _____ | "S": _____ |
|------------|------------|------------|------------|

#### CONECTOR RÁPIDO

|          |           |
|----------|-----------|
| Estándar | Miniatura |
|----------|-----------|

#### MATERIAL DEL CONECTOR RÁPIDO

|                 |                          |                         |
|-----------------|--------------------------|-------------------------|
| Plástico 105 °C | Media Temperatura 250 °C | Alta Temperatura 900 °C |
|-----------------|--------------------------|-------------------------|

#### FORRO DE EXTENSIÓN

|     |        |                 |                  |      |
|-----|--------|-----------------|------------------|------|
| PVC | Teflón | Fibra de Vidrio | F.V. malla inox. | Otra |
|-----|--------|-----------------|------------------|------|

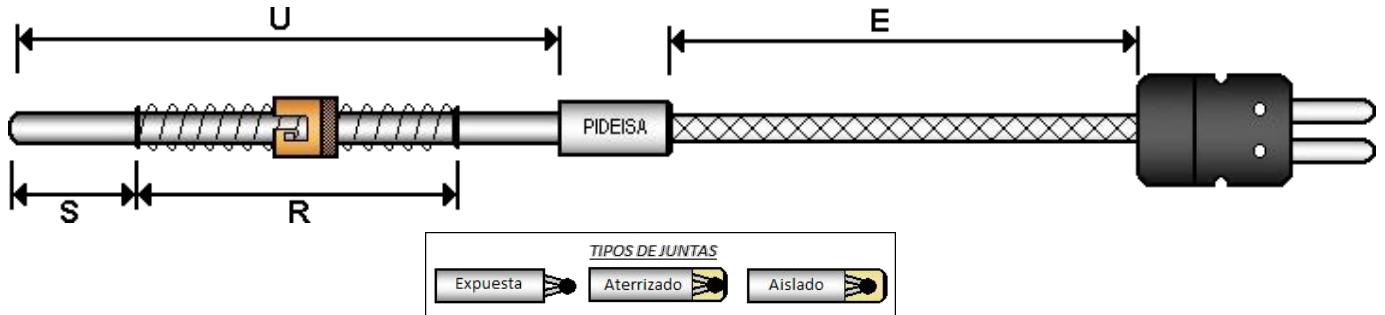
#### COMENARIOS:



# TERMOPAR AEROPACK (MINERAL INSULTED)

## TERMOPAR AEROPACK CON BAYONETA RESORTEO Y CONECTOR RÁPIDO

### MODELO 321



#### TIPO DE TERMOPAR

|          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|
| Tipo "K" | Tipo "J" | Tipo "E" | Tipo "J" |
|----------|----------|----------|----------|

#### SISTEMA

|          |       |        |               |            |          |
|----------|-------|--------|---------------|------------|----------|
| Sencillo | Doble | Triple | TIPO DE JUNTA |            |          |
|          |       |        | Aislada       | Aterrizada | Expuesta |

#### DIÁMETRO DE FUNDA

|       |       |      |       |      |       |      |
|-------|-------|------|-------|------|-------|------|
| 1/32" | 1/16" | 1/8" | 3/16" | 1/4" | 5/16" | 3/8" |
|-------|-------|------|-------|------|-------|------|

#### TOLERANCIA

|                                  |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Estándar ( $\pm 2.2$ °C o 0.75%) | Especial ( $\pm 1.1$ °C o 0.4%) |
|----------------------------------|---------------------------------|

#### TIPO DE FUNDA

|        |        |        |        |        |             |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|
| 304 SS | 310 SS | 316 SS | 321 SS | 446 SS | 600 Inconel |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|

#### DIMENSIONES

|            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|
| "U": _____ | "E": _____ | "R": _____ | "S": _____ |
|------------|------------|------------|------------|

#### CONECTOR RÁPIDO

|          |           |
|----------|-----------|
| Estándar | Miniatura |
|----------|-----------|

#### MATERIAL DEL CONECTOR RÁPIDO

|                 |                          |                         |
|-----------------|--------------------------|-------------------------|
| Plástico 105 °C | Media Temperatura 250 °C | Alta Temperatura 900 °C |
|-----------------|--------------------------|-------------------------|

#### FORRO DE EXTENSIÓN

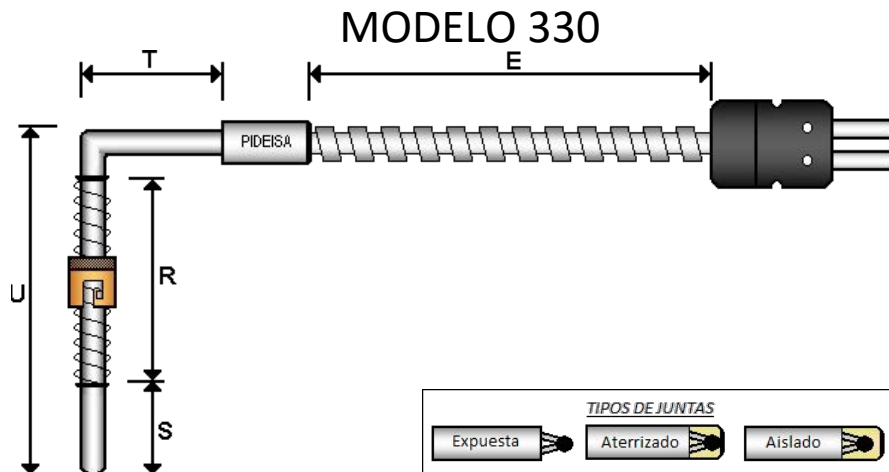
|     |        |                 |                  |      |
|-----|--------|-----------------|------------------|------|
| PVC | Teflón | Fibra de Vidrio | F.V. malla inox. | Otra |
|-----|--------|-----------------|------------------|------|

COMENARIOS:



# TERMOPAR AEROPACK (MINERAL INSULTED)

## TERMOPAR AEROPACK CON BAYONETA RESORTEO Y CONECTOR RÁPIDO



### TIPO DE TERMOPAR

|          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|
| Tipo "K" | Tipo "J" | Tipo "E" | Tipo "J" |
|----------|----------|----------|----------|

### SISTEMA

|          |       |        |         |            |          |
|----------|-------|--------|---------|------------|----------|
| Sencillo | Doble | Triple | Aislada | Aterrizada | Expuesta |
|----------|-------|--------|---------|------------|----------|

### TIPO DE JUNTA

### DIÁMETRO DE FUNDA

|       |       |      |       |      |       |      |
|-------|-------|------|-------|------|-------|------|
| 1/32" | 1/16" | 1/8" | 3/16" | 1/4" | 5/16" | 3/8" |
|-------|-------|------|-------|------|-------|------|

### TOLERANCIA

|                                  |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Estándar ( $\pm 2.2$ °C o 0.75%) | Especial ( $\pm 1.1$ °C o 0.4%) |
|----------------------------------|---------------------------------|

### TIPO DE FUNDA

|        |        |        |        |        |             |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|
| 304 SS | 310 SS | 316 SS | 321 SS | 446 SS | 600 Inconel |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|

### DIMENSIONES

|            |            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|------------|
| "U": _____ | "E": _____ | "R": _____ | "S": _____ | "T": _____ |
|------------|------------|------------|------------|------------|

### CONECTOR RÁPIDO

|          |           |
|----------|-----------|
| Estándar | Miniatura |
|----------|-----------|

### MATERIAL DEL CONECTOR RÁPIDO

|                 |                          |                         |
|-----------------|--------------------------|-------------------------|
| Plástico 105 °C | Media Temperatura 250 °C | Alta Temperatura 900 °C |
|-----------------|--------------------------|-------------------------|

### FORRO DE EXTENSIÓN

|     |        |                 |                  |      |
|-----|--------|-----------------|------------------|------|
| PVC | Teflón | Fibra de Vidrio | F.V. malla inox. | Otra |
|-----|--------|-----------------|------------------|------|

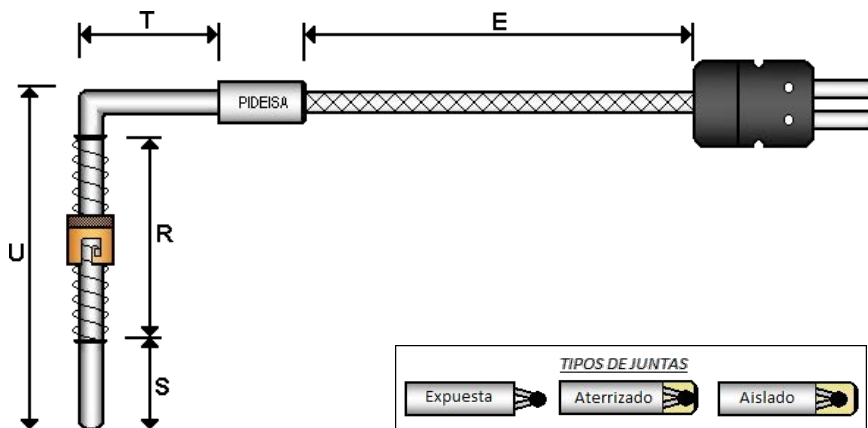
COMENARIOS:



# TERMOPAR AEROPACK (MINERAL INSULTED)

## TERMOPAR AEROPACK CON BAYONETA RESORTEO Y CONECTOR RÁPIDO

### MODELO 331



#### TIPO DE TERMOPAR

|          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|
| Tipo "K" | Tipo "J" | Tipo "E" | Tipo "J" |
|----------|----------|----------|----------|

#### SISTEMA

|          |       |        |               |            |          |
|----------|-------|--------|---------------|------------|----------|
| Sencillo | Doble | Triple | TIPO DE JUNTA |            |          |
|          |       |        | Aislada       | Aterrizada | Expuesta |

#### DIÁMETRO DE FUNDA

|       |       |      |       |      |       |      |
|-------|-------|------|-------|------|-------|------|
| 1/32" | 1/16" | 1/8" | 3/16" | 1/4" | 5/16" | 3/8" |
|-------|-------|------|-------|------|-------|------|

#### TOLERANCIA

|   |  |
|---|--|
| Estándar ( $\pm 2.2\text{ }^\circ\text{C}$ o 0.75%) | Especial ( $\pm 1.1\text{ }^\circ\text{C}$ o 0.4%) |
|---|--|

#### TIPO DE FUNDA

|        |        |        |        |        |             |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|
| 304 SS | 310 SS | 316 SS | 321 SS | 446 SS | 600 Inconel |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|

#### DIMENSIONES

|            |            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|------------|
| "U": _____ | "E": _____ | "R": _____ | "S": _____ | "T": _____ |
|------------|------------|------------|------------|------------|

#### CONECTOR RÁPIDO

|          |           |
|----------|-----------|
| Estándar | Miniatura |
|----------|-----------|

#### MATERIAL DEL CONECTOR RÁPIDO

|                 |                          |                         |
|-----------------|--------------------------|-------------------------|
| Plástico 105 °C | Media Temperatura 250 °C | Alta Temperatura 900 °C |
|-----------------|--------------------------|-------------------------|

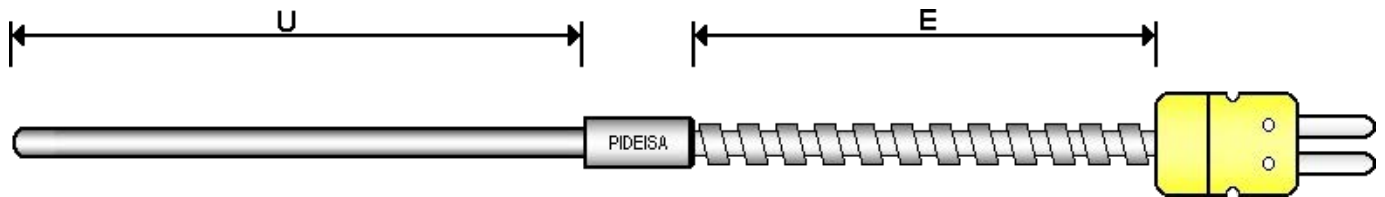
#### FORRO DE EXTENSIÓN

|     |        |                 |                  |      |
|-----|--------|-----------------|------------------|------|
| PVC | Teflón | Fibra de Vidrio | F.V. malla inox. | Otra |
|-----|--------|-----------------|------------------|------|

#### COMENARIOS:

## TERMOPAR AEROPACK CON MANGUERA Y CONECTOR RÁPIDO

### MODELO 340



#### TIPO DE TERMOPAR

|          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|
| Tipo "K" | Tipo "J" | Tipo "E" | Tipo "J" |
|----------|----------|----------|----------|

#### SISTEMA

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

#### TIPO DE JUNTA

|         |            |          |
|---------|------------|----------|
| Aislada | Aterrizada | Expuesta |
|---------|------------|----------|

#### DIÁMETRO DE FUNDA

|       |       |      |       |      |       |      |
|-------|-------|------|-------|------|-------|------|
| 1/32" | 1/16" | 1/8" | 3/16" | 1/4" | 5/16" | 3/8" |
|-------|-------|------|-------|------|-------|------|

#### TOLERANCIA

|                                  |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Estándar ( $\pm 2.2$ °C o 0.75%) | Especial ( $\pm 1.1$ °C o 0.4%) |
|----------------------------------|---------------------------------|

#### TIPO DE FUNDA

|        |        |        |        |        |             |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|
| 304 SS | 310 SS | 316 SS | 321 SS | 446 SS | 600 Inconel |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|

#### DIMENSIONES

|            |            |
|------------|------------|
| "U": _____ | "E": _____ |
|------------|------------|

#### CONECTOR RÁPIDO

|          |           |
|----------|-----------|
| Estándar | Miniatura |
|----------|-----------|

#### MATERIAL DEL CONECTOR RÁPIDO

|                 |                          |                         |
|-----------------|--------------------------|-------------------------|
| Plástico 105 °C | Media Temperatura 250 °C | Alta Temperatura 900 °C |
|-----------------|--------------------------|-------------------------|

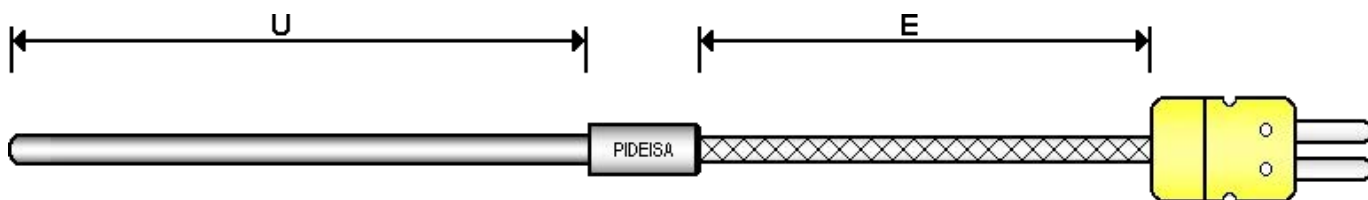
#### FORRO DE EXTENSIÓN

|     |        |                 |                  |      |
|-----|--------|-----------------|------------------|------|
| PVC | Teflón | Fibra de Vidrio | F.V. malla inox. | Otra |
|-----|--------|-----------------|------------------|------|

#### COMENARIOS:

## TERMOPAR AEROPACK CON EXTENSIÓN Y CONECTOR RÁPIDO

### MODELO 341



#### TIPO DE TERMOPAR

|          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|
| Tipo "K" | Tipo "J" | Tipo "E" | Tipo "J" |
|----------|----------|----------|----------|

#### SISTEMA

|          |       |        |         |            |          |
|----------|-------|--------|---------|------------|----------|
| Sencillo | Doble | Triple | Aislada | Aterrizada | Expuesta |
|----------|-------|--------|---------|------------|----------|

#### TIPO DE JUNTA

#### DIÁMETRO DE FUNDA

|       |       |      |       |      |       |      |
|-------|-------|------|-------|------|-------|------|
| 1/32" | 1/16" | 1/8" | 3/16" | 1/4" | 5/16" | 3/8" |
|-------|-------|------|-------|------|-------|------|

#### TOLERANCIA

|                                  |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Estándar ( $\pm 2.2$ °C o 0.75%) | Especial ( $\pm 1.1$ °C o 0.4%) |
|----------------------------------|---------------------------------|

#### TIPO DE FUNDA

|        |        |        |        |        |             |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|
| 304 SS | 310 SS | 316 SS | 321 SS | 446 SS | 600 Inconel |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|

#### DIMENSIONES

|            |            |
|------------|------------|
| "U": _____ | "E": _____ |
|------------|------------|

#### CONECTOR RÁPIDO

|          |           |
|----------|-----------|
| Estándar | Miniatura |
|----------|-----------|

#### MATERIAL DEL CONECTOR RÁPIDO

|                 |                          |                         |
|-----------------|--------------------------|-------------------------|
| Plástico 105 °C | Media Temperatura 250 °C | Alta Temperatura 900 °C |
|-----------------|--------------------------|-------------------------|

#### FORRO DE EXTENSIÓN

|     |        |                 |                  |      |
|-----|--------|-----------------|------------------|------|
| PVC | Teflón | Fibra de Vidrio | F.V. malla inox. | Otra |
|-----|--------|-----------------|------------------|------|

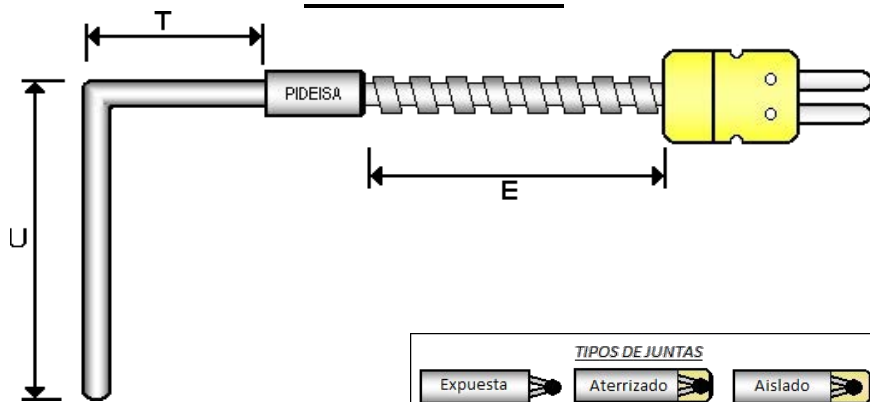
#### COMENARIOS:



# TERMOPAR AEROPACK (MINERAL INSULTED)

## TERMOPAR AEROPACK ÁNGULO CON MANGUERA Y CONECTOR RÁPIDO

### MODELO 342



#### TIPO DE TERMOPAR

|          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|
| Tipo "K" | Tipo "J" | Tipo "E" | Tipo "J" |
|----------|----------|----------|----------|

#### SISTEMA

|          |       |        |               |            |          |
|----------|-------|--------|---------------|------------|----------|
| Sencillo | Doble | Triple | TIPO DE JUNTA |            |          |
|          |       |        | Aislada       | Aterrizada | Expuesta |

#### DIÁMETRO DE FUNDA

|       |       |      |       |      |       |      |
|-------|-------|------|-------|------|-------|------|
| 1/32" | 1/16" | 1/8" | 3/16" | 1/4" | 5/16" | 3/8" |
|-------|-------|------|-------|------|-------|------|

#### TOLERANCIA

|   |  |
|---|--|
| Estándar ( $\pm 2.2\text{ }^{\circ}\text{C}$ o 0.75%) | Especial ( $\pm 1.1\text{ }^{\circ}\text{C}$ o 0.4%) |
|---|--|

#### TIPO DE FUNDA

|        |        |        |        |        |             |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|
| 304 SS | 310 SS | 316 SS | 321 SS | 446 SS | 600 Inconel |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|

#### DIMENSIONES

|            |            |            |
|------------|------------|------------|
| "U": _____ | "E": _____ | "T": _____ |
|------------|------------|------------|

#### CONECTOR RÁPIDO

|          |           |
|----------|-----------|
| Estándar | Miniatura |
|----------|-----------|

#### MATERIAL DEL CONECTOR RÁPIDO

|                 |                          |                         |
|-----------------|--------------------------|-------------------------|
| Plástico 105 °C | Media Temperatura 250 °C | Alta Temperatura 900 °C |
|-----------------|--------------------------|-------------------------|

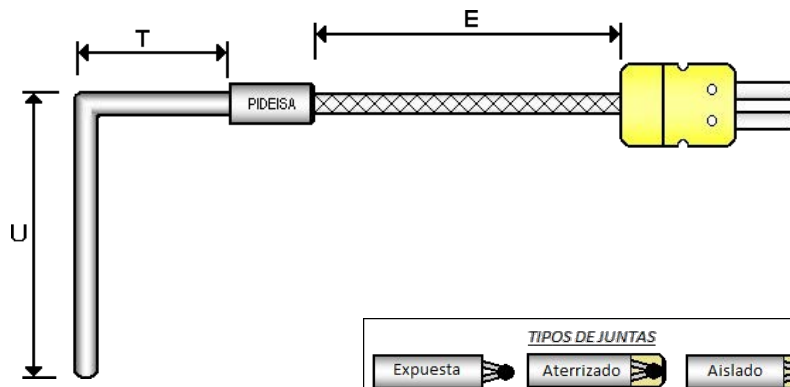
#### FORRO DE EXTENSIÓN

|     |        |                 |                  |      |
|-----|--------|-----------------|------------------|------|
| PVC | Teflón | Fibra de Vidrio | F.V. malla inox. | Otra |
|-----|--------|-----------------|------------------|------|

#### COMENARIOS:

## TERMOPAR AEROPACK ÁNGULO CON EXTENSIÓN Y CONECTOR RÁPIDO

### MODELO 343



#### TIPO DE TERMOPAR

|          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|
| Tipo "K" | Tipo "J" | Tipo "E" | Tipo "J" |
|----------|----------|----------|----------|

#### SISTEMA

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

#### TIPO DE JUNTA

|         |            |          |
|---------|------------|----------|
| Aislada | Aterrizada | Expuesta |
|---------|------------|----------|

#### DIÁMETRO DE FUNDA

|       |       |      |       |      |       |      |
|-------|-------|------|-------|------|-------|------|
| 1/32" | 1/16" | 1/8" | 3/16" | 1/4" | 5/16" | 3/8" |
|-------|-------|------|-------|------|-------|------|

#### TOLERANCIA

|  |   |
|--|---|
| Estándar ( $\pm 2.2 \text{ }^\circ\text{C}$ o 0.75%) | Especial ( $\pm 1.1 \text{ }^\circ\text{C}$ o 0.4%) |
|--|---|

#### TIPO DE FUNDA

|        |        |        |        |        |             |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|
| 304 SS | 310 SS | 316 SS | 321 SS | 446 SS | 600 Inconel |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|

#### DIMENSIONES

|            |            |            |
|------------|------------|------------|
| "U": _____ | "E": _____ | "T": _____ |
|------------|------------|------------|

#### CONECTOR RÁPIDO

|          |           |
|----------|-----------|
| Estándar | Miniatura |
|----------|-----------|

#### MATERIAL DEL CONECTOR RÁPIDO

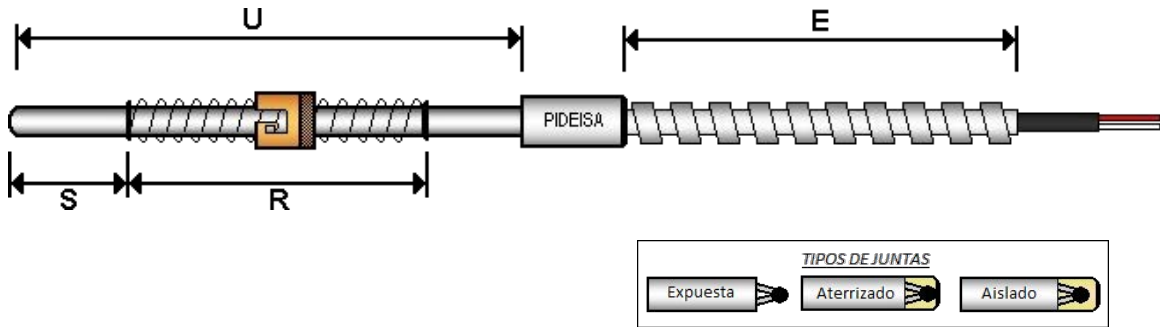
|                 |                          |                         |
|-----------------|--------------------------|-------------------------|
| Plástico 105 °C | Media Temperatura 250 °C | Alta Temperatura 900 °C |
|-----------------|--------------------------|-------------------------|

#### FORRO DE EXTENSIÓN

|     |        |                 |                  |      |
|-----|--------|-----------------|------------------|------|
| PVC | Teflón | Fibra de Vidrio | F.V. malla inox. | Otra |
|-----|--------|-----------------|------------------|------|

#### COMENARIOS:

## TERMOPAR AEROPACK BAYONETA Y MANGUERA INOXIDABLE MODELO 350



### TIPO DE TERMOPAR

|          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|
| Tipo "K" | Tipo "J" | Tipo "E" | Tipo "J" |
|----------|----------|----------|----------|

### SISTEMA

|          |       |        |               |            |          |
|----------|-------|--------|---------------|------------|----------|
| Sencillo | Doble | Triple | TIPO DE JUNTA |            |          |
|          |       |        | Aislada       | Aterrizada | Expuesta |

### DIÁMETRO DE FUNDA

|       |       |      |       |      |       |      |
|-------|-------|------|-------|------|-------|------|
| 1/32" | 1/16" | 1/8" | 3/16" | 1/4" | 5/16" | 3/8" |
|-------|-------|------|-------|------|-------|------|

### TIPO DE FUNDA

|        |        |        |        |        |             |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|
| 304 SS | 310 SS | 316 SS | 321 SS | 446 SS | 600 Inconel |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|

### TOLERANCIA

|   |  |
|---|--|
| Estándar ( $\pm 2.2\text{ }^{\circ}\text{C}$ o 0.75%) | Especial ( $\pm 1.1\text{ }^{\circ}\text{C}$ o 0.4%) |
|---|--|

### DIMENSIONES

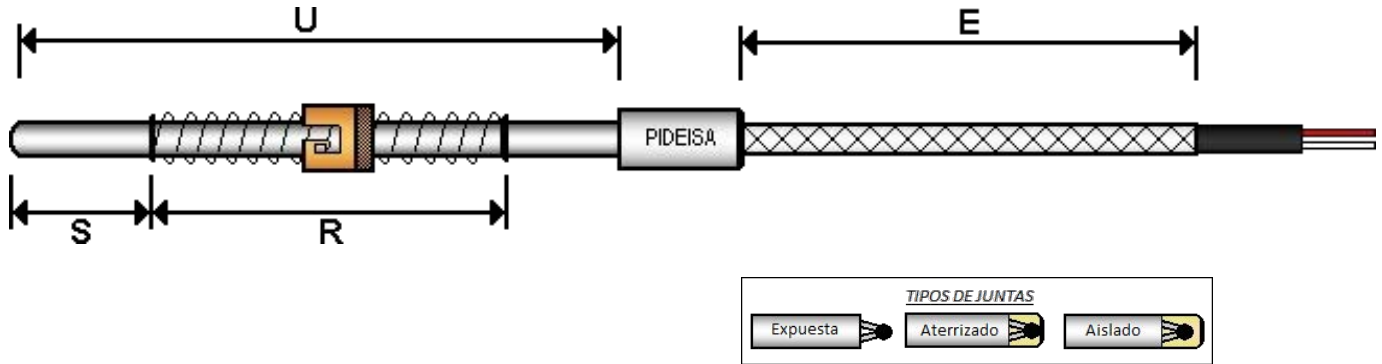
|            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|
| "U": _____ | "E": _____ | "R": _____ | "S": _____ |
|------------|------------|------------|------------|

### FORRO DE EXTENSIÓN

|     |        |                 |                  |      |
|-----|--------|-----------------|------------------|------|
| PVC | Teflón | Fibra de Vidrio | F.V. malla inox. | Otra |
|-----|--------|-----------------|------------------|------|

COMENTARIOS:

## TERMOPAR AEROPACK BAYONETA Y EXTENSIÓN MODELO 351



### TIPO DE TERMOPAR

|          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|
| Tipo "K" | Tipo "J" | Tipo "E" | Tipo "J" |
|----------|----------|----------|----------|

### SISTEMA

|          |       |        |               |            |          |
|----------|-------|--------|---------------|------------|----------|
| Sencillo | Doble | Triple | TIPO DE JUNTA |            |          |
|          |       |        | Aislada       | Aterrizada | Expuesta |

### DIÁMETRO DE FUNDA

|       |       |      |       |      |       |      |
|-------|-------|------|-------|------|-------|------|
| 1/32" | 1/16" | 1/8" | 3/16" | 1/4" | 5/16" | 3/8" |
|-------|-------|------|-------|------|-------|------|

### TIPO DE FUNDA

|        |        |        |        |        |             |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|
| 304 SS | 310 SS | 316 SS | 321 SS | 446 SS | 600 Inconel |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|

### TOLERANCIA

|                                  |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Estándar ( $\pm 2.2$ °C o 0.75%) | Especial ( $\pm 1.1$ °C o 0.4%) |
|----------------------------------|---------------------------------|

### DIMENSIONES

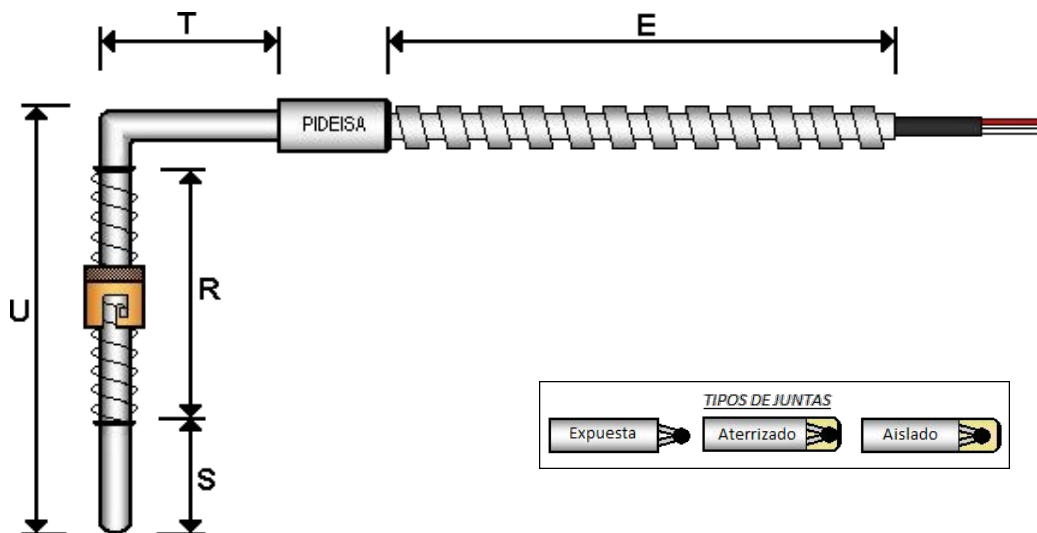
|            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|
| "U": _____ | "E": _____ | "R": _____ | "S": _____ |
|------------|------------|------------|------------|

### FORRO DE EXTENSIÓN

|     |        |                 |                  |      |
|-----|--------|-----------------|------------------|------|
| PVC | Teflón | Fibra de Vidrio | F.V. malla inox. | Otra |
|-----|--------|-----------------|------------------|------|

COMENTARIOS:

## TERMOPAR AEROPACK EN ÁNGULO BAYONETA Y MANGUERA MODELO 352



### TIPO DE TERMOPAR

|          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|
| Tipo "K" | Tipo "J" | Tipo "E" | Tipo "J" |
|----------|----------|----------|----------|

### SISTEMA

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

### TIPO DE JUNTA

|         |            |          |
|---------|------------|----------|
| Aislada | Aterrizada | Expuesta |
|---------|------------|----------|

### DIÁMETRO DE FUNDA

|       |       |      |       |      |       |      |
|-------|-------|------|-------|------|-------|------|
| 1/32" | 1/16" | 1/8" | 3/16" | 1/4" | 5/16" | 3/8" |
|-------|-------|------|-------|------|-------|------|

### TOLERANCIA

|   |  |
|---|--|
| Estándar ( $\pm 2.2\text{ }^\circ\text{C}$ o 0.75%) | Especial ( $\pm 1.1\text{ }^\circ\text{C}$ o 0.4%) |
|---|--|

### TIPO DE FUNDA

|        |        |        |        |        |             |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|
| 304 SS | 310 SS | 316 SS | 321 SS | 446 SS | 600 Inconel |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|

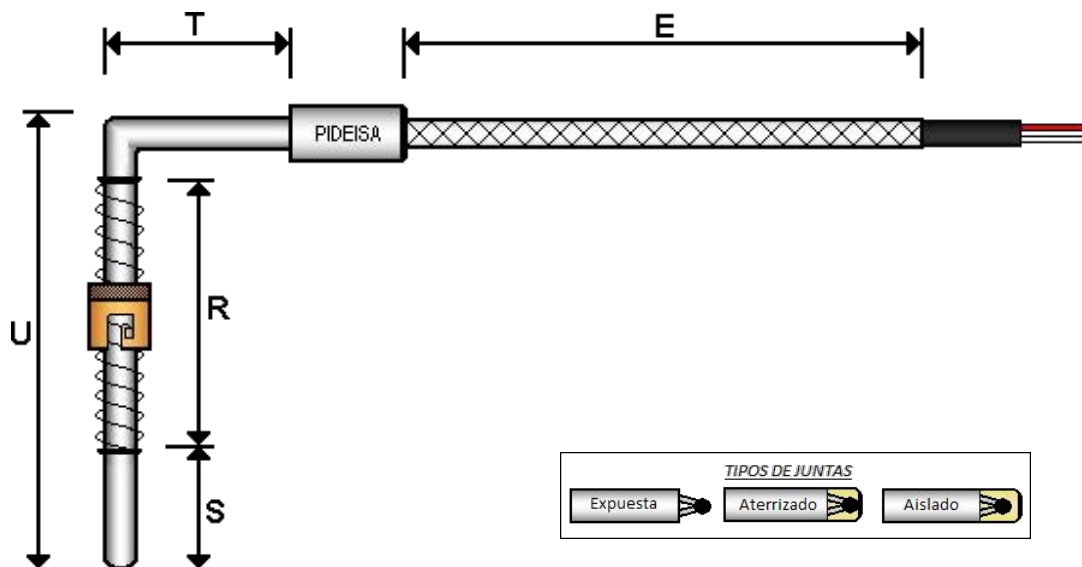
|            |            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|------------|
| "U": _____ | "R": _____ | "S": _____ | "T": _____ | "E": _____ |
|------------|------------|------------|------------|------------|

### FORRO DE EXTENSIÓN

|     |        |                 |                  |      |
|-----|--------|-----------------|------------------|------|
| PVC | Teflón | Fibra de Vidrio | F.V. malla inox. | Otra |
|-----|--------|-----------------|------------------|------|

### COMENTARIOS:

## TERMOPAR AEROPACK EN ÁNGULO BAYONETA Y EXTENSIÓN MODELO 353



### TIPO DE TERMOPAR

|          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|
| Tipo "K" | Tipo "J" | Tipo "E" | Tipo "J" |
|----------|----------|----------|----------|

### SISTEMA

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

### TIPO DE JUNTA

|         |            |          |
|---------|------------|----------|
| Aislada | Aterrizada | Expuesta |
|---------|------------|----------|

### DIÁMETRO DE FUNDA

|       |       |      |       |      |       |      |
|-------|-------|------|-------|------|-------|------|
| 1/32" | 1/16" | 1/8" | 3/16" | 1/4" | 5/16" | 3/8" |
|-------|-------|------|-------|------|-------|------|

### TOLERANCIA

|                                  |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Estándar ( $\pm 2.2$ °C o 0.75%) | Especial ( $\pm 1.1$ °C o 0.4%) |
|----------------------------------|---------------------------------|

### TIPO DE FUNDA

|        |        |        |        |        |             |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|
| 304 SS | 310 SS | 316 SS | 321 SS | 446 SS | 600 Inconel |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|

|            |            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|------------|
| "U": _____ | "R": _____ | "S": _____ | "T": _____ | "E": _____ |
|------------|------------|------------|------------|------------|

### FORRO DE EXTENSIÓN

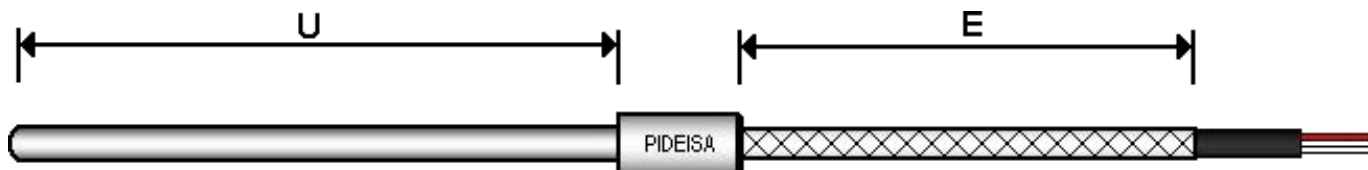
|     |        |                 |                  |      |
|-----|--------|-----------------|------------------|------|
| PVC | Teflón | Fibra de Vidrio | F.V. malla inox. | Otra |
|-----|--------|-----------------|------------------|------|

### COMENTARIOS:



# TERMOPAR AEROPACK (MINERAL INSULTED)

## TERMOPAR AEROPACK CON EXTENSIÓN MODELO 360



### TIPO DE TERMOPAR

|          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|
| Tipo "K" | Tipo "J" | Tipo "E" | Tipo "J" |
|----------|----------|----------|----------|

### SISTEMA

|          |       |        |               |            |          |
|----------|-------|--------|---------------|------------|----------|
| Sencillo | Doble | Triple | TIPO DE JUNTA |            |          |
|          |       |        | Aislada       | Aterrizada | Expuesta |

### DIÁMETRO DE FUNDA

|       |       |      |       |      |       |      |
|-------|-------|------|-------|------|-------|------|
| 1/32" | 1/16" | 1/8" | 3/16" | 1/4" | 5/16" | 3/8" |
|-------|-------|------|-------|------|-------|------|

### TOLERANCIA

|   |  |
|---|--|
| Estándar ( $\pm 2.2\text{ }^{\circ}\text{C}$ o $0.75\%$ ) | Especial ( $\pm 1.1\text{ }^{\circ}\text{C}$ o $0.4\%$ ) |
|---|--|

### TIPO DE FUNDA

|        |        |        |        |        |             |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|
| 304 SS | 310 SS | 316 SS | 321 SS | 446 SS | 600 Inconel |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|

### DIMENSIONES

|            |            |
|------------|------------|
| "U": _____ | "E": _____ |
|------------|------------|

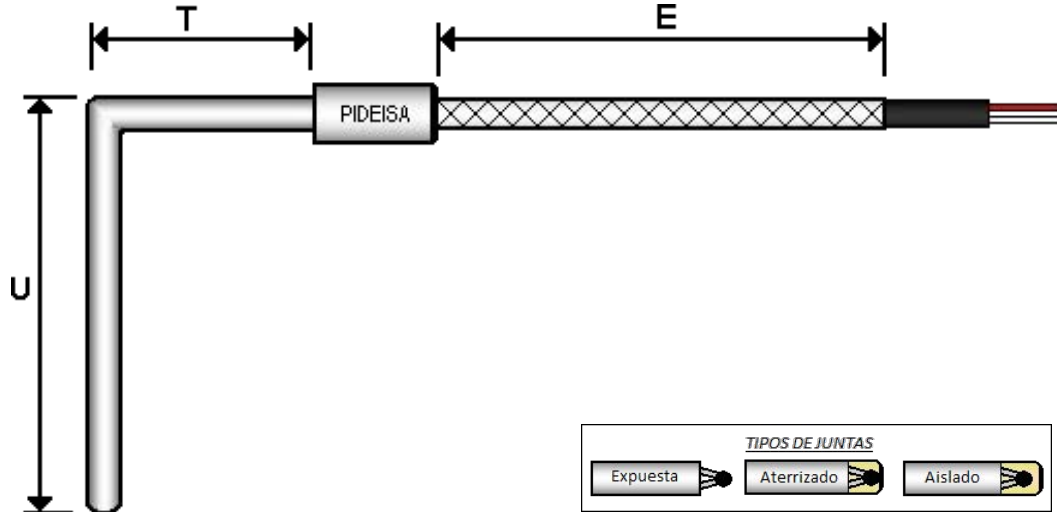
### FORRO DE EXTENSIÓN

|     |        |                 |                  |      |
|-----|--------|-----------------|------------------|------|
| PVC | Teflón | Fibra de Vidrio | F.V. malla inox. | Otra |
|-----|--------|-----------------|------------------|------|

COMENARIOS:

## TERMOPAR AEROPACK EN ÁNGULO EXTENSIÓN

### MODELO 361



#### TIPO DE TERMOPAR

|          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|
| Tipo "K" | Tipo "J" | Tipo "E" | Tipo "J" |
|----------|----------|----------|----------|

#### SISTEMA

|          |       |        |         |            |          |
|----------|-------|--------|---------|------------|----------|
| Sencillo | Doble | Triple | Aislada | Aterrizada | Expuesta |
|----------|-------|--------|---------|------------|----------|

#### TIPO DE JUNTA

#### DIÁMETRO DE FUNDA

|       |       |      |       |      |       |      |
|-------|-------|------|-------|------|-------|------|
| 1/32" | 1/16" | 1/8" | 3/16" | 1/4" | 5/16" | 3/8" |
|-------|-------|------|-------|------|-------|------|

#### TOLERANCIA

|                                  |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Estándar ( $\pm 2.2$ °C o 0.75%) | Especial ( $\pm 1.1$ °C o 0.4%) |
|----------------------------------|---------------------------------|

#### TIPO DE FUNDA

|        |        |        |        |        |             |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|
| 304 SS | 310 SS | 316 SS | 321 SS | 446 SS | 600 Inconel |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|

#### DIMENSIONES

|            |            |            |
|------------|------------|------------|
| "U": _____ | "T": _____ | "E": _____ |
|------------|------------|------------|

#### FORRO DE EXTENSIÓN

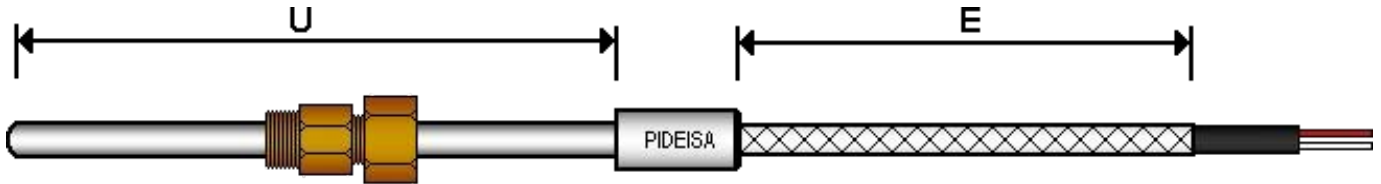
|     |        |                 |                  |      |
|-----|--------|-----------------|------------------|------|
| PVC | Teflón | Fibra de Vidrio | F.V. malla inox. | Otra |
|-----|--------|-----------------|------------------|------|

#### COMENARIOS:



## TERMOPAR AEROPACK CON CONECTOR COMPRESIÓN Y EXTENSIÓN

### MODELO 362



#### TIPO DE TERMOPAR

|          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|
| Tipo "K" | Tipo "J" | Tipo "E" | Tipo "J" |
|----------|----------|----------|----------|

#### SISTEMA

|          |       |        |         |            |          |
|----------|-------|--------|---------|------------|----------|
| Sencillo | Doble | Triple | Aislada | Aterrizada | Expuesta |
|----------|-------|--------|---------|------------|----------|

#### TIPO DE JUNTA

#### DIÁMETRO DE FUNDA

|       |       |      |       |      |       |      |
|-------|-------|------|-------|------|-------|------|
| 1/32" | 1/16" | 1/8" | 3/16" | 1/4" | 5/16" | 3/8" |
|-------|-------|------|-------|------|-------|------|

#### TOLERANCIA

|                                  |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Estándar ( $\pm 2.2$ °C o 0.75%) | Especial ( $\pm 1.1$ °C o 0.4%) |
|----------------------------------|---------------------------------|

#### TIPO DE FUNDA

|        |        |        |        |        |             |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|
| 304 SS | 310 SS | 316 SS | 321 SS | 446 SS | 600 Inconel |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|

#### DIMENSIONES

|            |            |
|------------|------------|
| "U": _____ | "E": _____ |
|------------|------------|

#### FORRO DE EXTENSIÓN

|     |        |                 |                  |      |
|-----|--------|-----------------|------------------|------|
| PVC | Teflón | Fibra de Vidrio | F.V. malla inox. | Otra |
|-----|--------|-----------------|------------------|------|

#### CONEXIÓN A PROCESO

|      |       |      |       |      |      |      |
|------|-------|------|-------|------|------|------|
| 1/8" | 3/16" | 1/4" | 5/16" | 3/8" | 1/2" | 3/4" |
|------|-------|------|-------|------|------|------|

#### MATERIAL

Latón SS

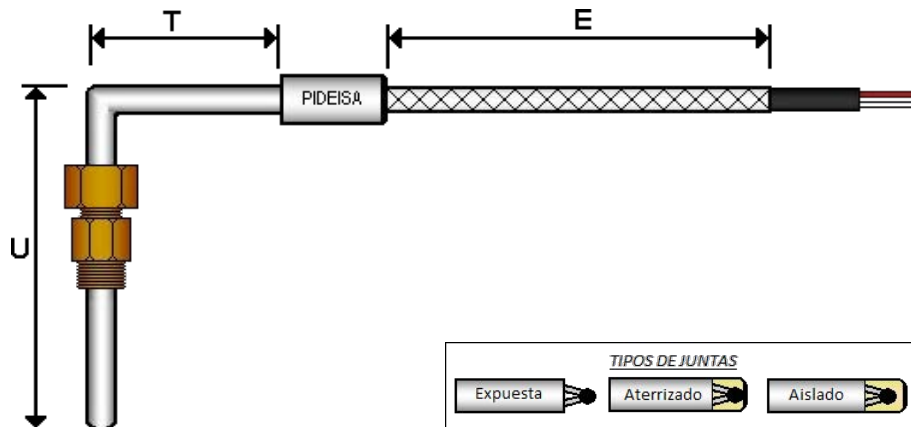
#### COMENTARIOS:



# TERMOPAR AEROPACK (MINERAL INSULTED)

## TERMOPAR AEROPACK ÁNGULO CONECTOR COMPRESIÓN Y EXTENSIÓN

### MODELO 363



#### TIPO DE TERMOPAR

|          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|
| Tipo "K" | Tipo "J" | Tipo "E" | Tipo "J" |
|----------|----------|----------|----------|

#### SISTEMA

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

#### TIPO DE JUNTA

|         |            |          |
|---------|------------|----------|
| Aislada | Aterrizada | Expuesta |
|---------|------------|----------|

#### DIÁMETRO DE FUNDA

|       |       |      |       |      |       |      |
|-------|-------|------|-------|------|-------|------|
| 1/32" | 1/16" | 1/8" | 3/16" | 1/4" | 5/16" | 3/8" |
|-------|-------|------|-------|------|-------|------|

#### TOLERANCIA

|                                  |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Estándar ( $\pm 2.2$ °C o 0.75%) | Especial ( $\pm 1.1$ °C o 0.4%) |
|----------------------------------|---------------------------------|

#### TIPO DE FUNDA

|        |        |        |        |        |             |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|
| 304 SS | 310 SS | 316 SS | 321 SS | 446 SS | 600 Inconel |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|

#### DIMENSIONES

|            |            |            |
|------------|------------|------------|
| "U": _____ | "T": _____ | "E": _____ |
|------------|------------|------------|

#### TIPO DE EXTENSIÓN

|     |        |                 |                  |      |
|-----|--------|-----------------|------------------|------|
| PVC | Teflón | Fibra de Vidrio | F.V. malla inox. | Otra |
|-----|--------|-----------------|------------------|------|

#### CONEXIÓN A PROCESO

|      |       |      |       |      |      |      |
|------|-------|------|-------|------|------|------|
| 1/8" | 3/16" | 1/4" | 5/16" | 3/8" | 1/2" | 3/4" |
|------|-------|------|-------|------|------|------|

#### MATERIAL

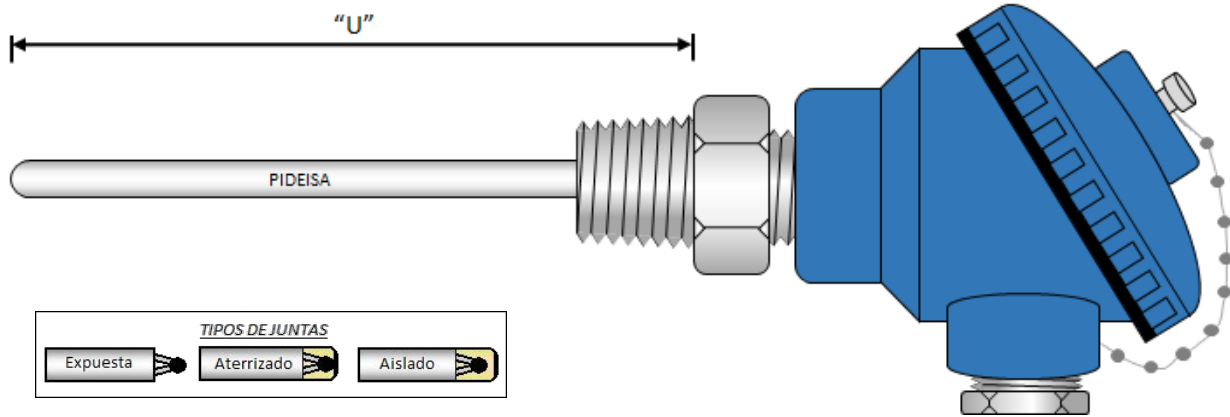
Latón SS

#### COMENTARIOS:



# TERMOPAR AEROPACK (MINERAL INSULTED)

## TERMOPAR AEROPACK CABEZA Y CONEXIÓN A PROCESO MODELO 370



### TIPO DE TERMOPAR

|          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|
| Tipo "K" | Tipo "J" | Tipo "E" | Tipo "J" |
|----------|----------|----------|----------|

### SISTEMA

|          |       |        |         |            |          |
|----------|-------|--------|---------|------------|----------|
| Sencillo | Doble | Triple | Aislada | Aterrizada | Expuesta |
|----------|-------|--------|---------|------------|----------|

### TIPO DE JUNTA

### DIÁMETRO DE FUNDA

|       |       |      |       |      |       |      |
|-------|-------|------|-------|------|-------|------|
| 1/32" | 1/16" | 1/8" | 3/16" | 1/4" | 5/16" | 3/8" |
|-------|-------|------|-------|------|-------|------|

### TOLERANCIA

|                                  |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Estándar ( $\pm 2.2$ °C o 0.75%) | Especial ( $\pm 1.1$ °C o 0.4%) |
|----------------------------------|---------------------------------|

### TIPO DE FUNDA

|        |        |        |        |        |             |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|
| 304 SS | 310 SS | 316 SS | 321 SS | 446 SS | 600 Inconel |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|

### DIMENSIONES

|            |
|------------|
| "U": _____ |
|------------|

### CONEXIÓN A PROCESO N.P.T.

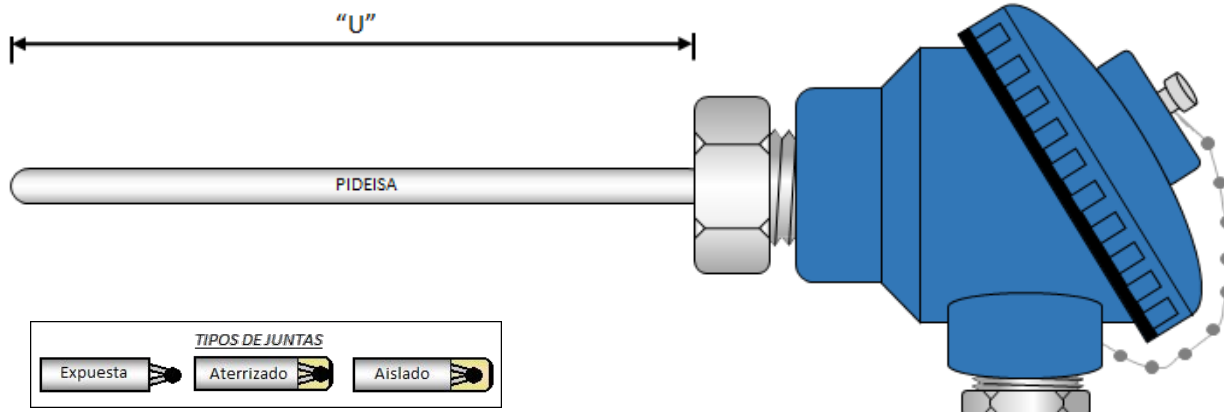
|      |      |      |    |
|------|------|------|----|
| 1/4" | 1/2" | 3/4" | 1" |
|------|------|------|----|

### CABEZA

|          |                |         |          |
|----------|----------------|---------|----------|
| Aluminio | Fierro Vaciado | Degussa | Plástico |
|----------|----------------|---------|----------|

COMENARIOS:

## TERMOPAR AEROPACK COMPLETO CON MEDIO CONECTOR MODELO 371



### TIPO DE TERMOPAR

|          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|
| Tipo "K" | Tipo "J" | Tipo "E" | Tipo "J" |
|----------|----------|----------|----------|

### SISTEMA

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

### TIPO DE JUNTA

|         |            |          |
|---------|------------|----------|
| Aislada | Aterrizada | Expuesta |
|---------|------------|----------|

### DIÁMETRO DE FUNDA

|       |       |      |       |      |       |      |
|-------|-------|------|-------|------|-------|------|
| 1/32" | 1/16" | 1/8" | 3/16" | 1/4" | 5/16" | 3/8" |
|-------|-------|------|-------|------|-------|------|

### TOLERANCIA

|                                  |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Estándar ( $\pm 2.2$ °C o 0.75%) | Especial ( $\pm 1.1$ °C o 0.4%) |
|----------------------------------|---------------------------------|

### TIPO DE FUNDA

|        |        |        |        |        |             |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|
| 304 SS | 310 SS | 316 SS | 321 SS | 446 SS | 600 Inconel |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|

### DIMENSIONES

|            |
|------------|
| "U": _____ |
|------------|

### TIPO DE CABEZA

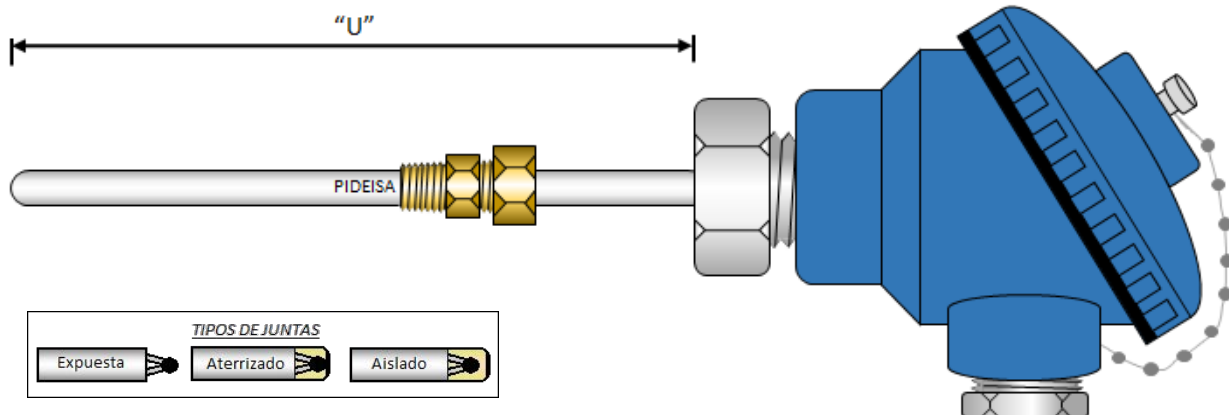
|          |                |         |          |
|----------|----------------|---------|----------|
| Aluminio | Fierro Vaciado | Degussa | Plástico |
|----------|----------------|---------|----------|

COMENTARIOS:



# TERMOPAR AEROPACK (MINERAL INSULTED)

## TERMOPAR AEROPACK COMPLETO CON CONECTOR DE COMPRESIÓN MODELO 372



### TIPO DE TERMOPAR

|          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|
| Tipo "K" | Tipo "J" | Tipo "E" | Tipo "J" |
|----------|----------|----------|----------|

### SISTEMA

|          |       |        |         |            |          |
|----------|-------|--------|---------|------------|----------|
| Sencillo | Doble | Triple | Aislada | Aterrizada | Expuesta |
|----------|-------|--------|---------|------------|----------|

### TIPO DE JUNTA

### DIÁMETRO DE FUNDA

|       |       |      |       |      |       |      |
|-------|-------|------|-------|------|-------|------|
| 1/32" | 1/16" | 1/8" | 3/16" | 1/4" | 5/16" | 3/8" |
|-------|-------|------|-------|------|-------|------|

### TOLERANCIA

|                                  |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Estándar ( $\pm 2.2$ °C o 0.75%) | Especial ( $\pm 1.1$ °C o 0.4%) |
|----------------------------------|---------------------------------|

### TIPO DE FUNDA

|        |        |        |        |        |             |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|
| 304 SS | 310 SS | 316 SS | 321 SS | 446 SS | 600 Inconel |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|

### DIMENSIONES

|            |
|------------|
| "U": _____ |
|------------|

### CONEXIÓN A PROCESO

|      |       |      |       |      |      |      |
|------|-------|------|-------|------|------|------|
| 1/8" | 3/16" | 1/4" | 5/16" | 3/8" | 1/2" | 3/4" |
|------|-------|------|-------|------|------|------|

### MATERIAL

Latón SS

### TIPO DE CABEZA

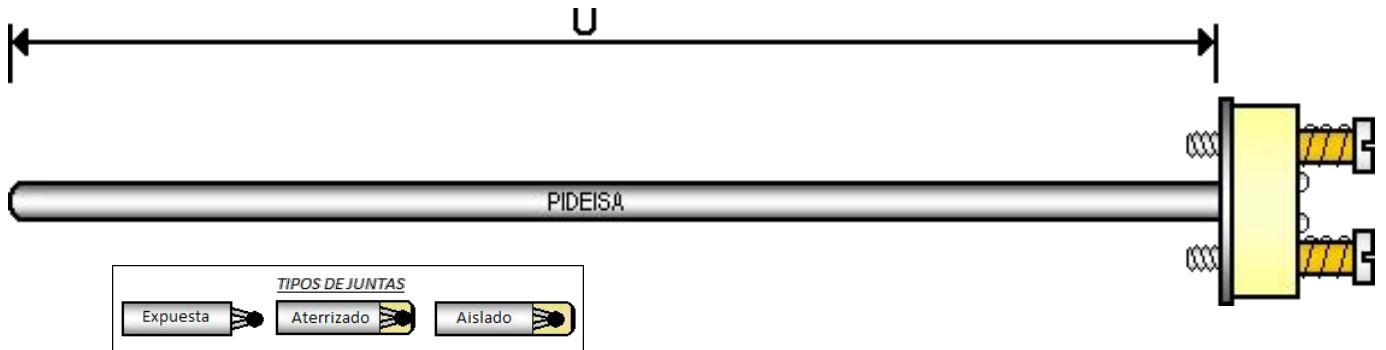
|          |                |         |          |
|----------|----------------|---------|----------|
| Aluminio | Fierro Vaciado | Degussa | Plástico |
|----------|----------------|---------|----------|

### COMENTARIOS:



# TERMOPAR AEROPACK (MINERAL INSULTED)

## TERMOPAR AEROPACK CON BRIDA Y BLOCK DE CONEXIONES MODELO 373



### TIPO DE TERMOPAR

|          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|
| Tipo "K" | Tipo "J" | Tipo "E" | Tipo "J" |
|----------|----------|----------|----------|

### SISTEMA

|          |       |        |               |            |          |
|----------|-------|--------|---------------|------------|----------|
| Sencillo | Doble | Triple | TIPO DE JUNTA |            |          |
|          |       |        | Aislada       | Aterrizada | Expuesta |

### DIÁMETRO DE FUNDA

|       |       |      |       |      |       |      |
|-------|-------|------|-------|------|-------|------|
| 1/32" | 1/16" | 1/8" | 3/16" | 1/4" | 5/16" | 3/8" |
|-------|-------|------|-------|------|-------|------|

### TOLERANCIA

|                                  |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Estándar ( $\pm 2.2$ °C o 0.75%) | Especial ( $\pm 1.1$ °C o 0.4%) |
|----------------------------------|---------------------------------|

### TIPO DE FUNDA

|        |        |        |        |        |             |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|
| 304 SS | 310 SS | 316 SS | 321 SS | 446 SS | 600 Inconel |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|

### DIMENSIONES

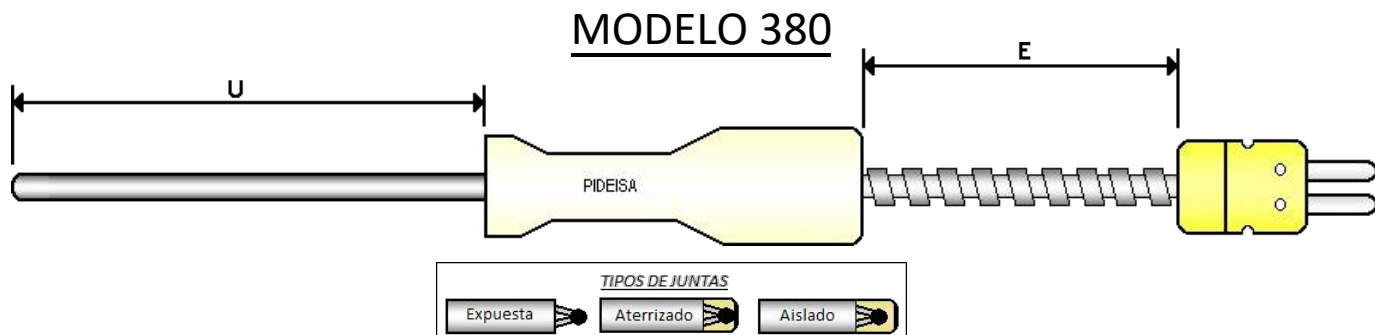
|            |
|------------|
| "U": _____ |
|------------|

COMENTARIOS:



# TERMOPAR AEROPACK (MINERAL INSULTED)

## TERMOPAR AEROPACK VIAJERO CON MANGUERA INOXIDABLE Y CONECTOR RÁPIDO



### TIPO DE TERMOPAR

|          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|
| Tipo "K" | Tipo "J" | Tipo "E" | Tipo "J" |
|----------|----------|----------|----------|

### SISTEMA

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

### TIPO DE JUNTA

|         |            |          |
|---------|------------|----------|
| Aislada | Aterrizada | Expuesta |
|---------|------------|----------|

### DIÁMETRO DE FUNDA

|       |       |      |       |      |       |      |
|-------|-------|------|-------|------|-------|------|
| 1/32" | 1/16" | 1/8" | 3/16" | 1/4" | 5/16" | 3/8" |
|-------|-------|------|-------|------|-------|------|

### TOLERANCIA

|   |  |
|---|--|
| Estándar ( $\pm 2.2\text{ }^{\circ}\text{C}$ o 0.75%) | Especial ( $\pm 1.1\text{ }^{\circ}\text{C}$ o 0.4%) |
|---|--|

### TIPO DE FUNDA

|        |        |        |        |        |             |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|
| 304 SS | 310 SS | 316 SS | 321 SS | 446 SS | 600 Inconel |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|

### DIMENSIONES

|            |            |
|------------|------------|
| "U": _____ | "E": _____ |
|------------|------------|

### CONECTOR RÁPIDO

|          |           |
|----------|-----------|
| Estándar | Miniatura |
|----------|-----------|

### MATERIAL DEL CONECTOR RÁPIDO

|                 |                          |                         |
|-----------------|--------------------------|-------------------------|
| Plástico 105 °C | Media Temperatura 250 °C | Alta Temperatura 900 °C |
|-----------------|--------------------------|-------------------------|

### FORRO DE EXTENSIÓN

|     |        |                 |                  |      |
|-----|--------|-----------------|------------------|------|
| PVC | Teflón | Fibra de Vidrio | F.V. malla inox. | Otra |
|-----|--------|-----------------|------------------|------|

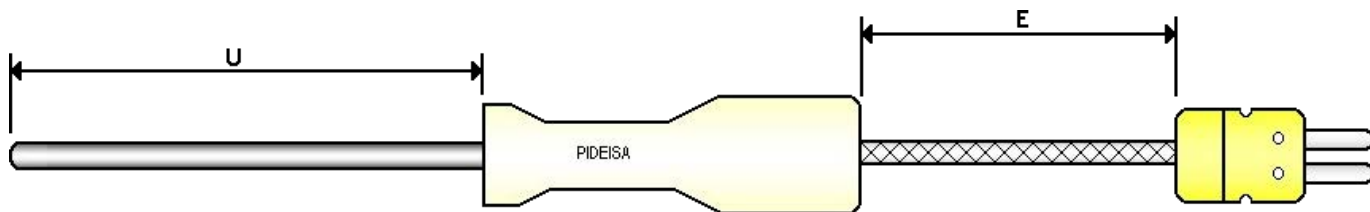
### COMENTARIOS:



# TERMOPAR AEROPACK (MINERAL INSULTED)

## TERMOPAR AEROPACK VIAJERO CON EXTENSIÓN Y CONECTOR RÁPIDO

### MODELO 381



#### TIPO DE TERMOPAR

|          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|
| Tipo "K" | Tipo "J" | Tipo "E" | Tipo "J" |
|----------|----------|----------|----------|

#### SISTEMA

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

#### TIPO DE JUNTA

|         |            |          |
|---------|------------|----------|
| Aislada | Aterrizada | Expuesta |
|---------|------------|----------|

#### DIÁMETRO DE FUNDA

|       |       |      |       |      |       |      |
|-------|-------|------|-------|------|-------|------|
| 1/32" | 1/16" | 1/8" | 3/16" | 1/4" | 5/16" | 3/8" |
|-------|-------|------|-------|------|-------|------|

#### TOLERANCIA

|   |  |
|---|--|
| Estándar ( $\pm 2.2\text{ }^{\circ}\text{C}$ o 0.75%) | Especial ( $\pm 1.1\text{ }^{\circ}\text{C}$ o 0.4%) |
|---|--|

#### TIPO DE FUNDA

|        |        |        |        |        |             |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|
| 304 SS | 310 SS | 316 SS | 321 SS | 446 SS | 600 Inconel |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|

#### DIMENSIONES

|            |            |
|------------|------------|
| "U": _____ | "E": _____ |
|------------|------------|

#### CONECTOR RÁPIDO

|          |           |
|----------|-----------|
| Estándar | Miniatura |
|----------|-----------|

#### MATERIAL DEL CONECTOR RÁPIDO

|                 |                          |                         |
|-----------------|--------------------------|-------------------------|
| Plástico 105 °C | Media Temperatura 250 °C | Alta Temperatura 900 °C |
|-----------------|--------------------------|-------------------------|

#### FORRO DE EXTENSIÓN

|     |        |                 |                  |      |
|-----|--------|-----------------|------------------|------|
| PVC | Teflón | Fibra de Vidrio | F.V. malla inox. | Otra |
|-----|--------|-----------------|------------------|------|

#### COMENTARIOS: