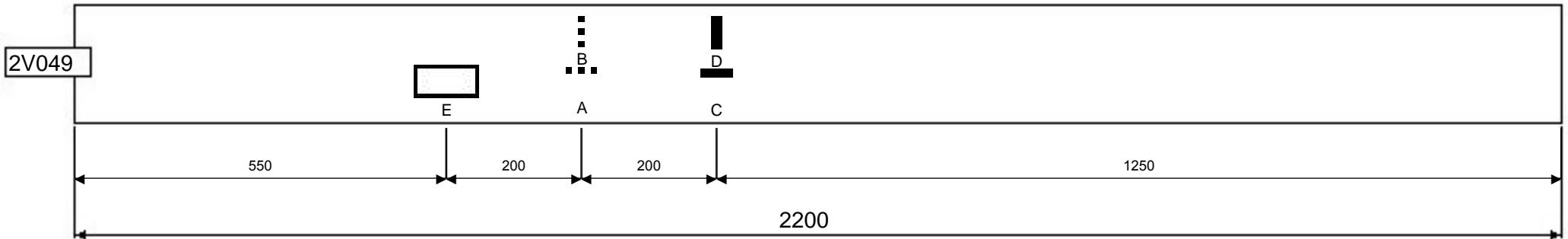


Tubo patrón número
Reference standard #

2V049

Datos del Producto Product Information

| | | | | | |
|--------------------------------|-------|---------------------------------------|---------|-----------------------------------|-----------|
| Diametro [mm] Diameter | 219,1 | Cliente Client | BERKINE | Ciclo Product | 60674 |
| Espesor [mm] Wall Thickness | 11,1 | Tratamiento Termico Heat Treatment | SI | Colada Heat | 71879 |
| Trazabilidad Traceability | 0 | | | Expediente Manufacturing Order | 5/2841-02 |



Valores Pedidos / Requested Values

Valores Medidos / Measured Values

| Posicion Position | Tipo de Notch Notch Type | Ancho / Diam Max [mm] Max Width / Diam | Profundidad Nominal [%] Depth | Tolerancia [%] Tolerance | Profundidad Maxima [mm] Max Depth | Profundidad Minima [mm] Min Depth | Profundidad Nominal [mm] Nom Depth | Longitud Maxima [mm] Max Length | Longitud [mm] Length | Profundidad A [mm] Depth A | Profundidad B [mm] Depth B | Ancho / Diam [mm] Width / Diam | Responsable Responsible | Fecha Date |
|----------------------|---|--|-------------------------------------|--------------------------------|---|---|--|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|---------------|
| A | Longitudinal Interno Longitudinal ID | 1,00 | 5 | ±15 | 0,638 | 0,472 | 0,555 | 50,00 | 44,70 | 0,599 | 0,580 | 0,93 | Dante Antunez | 22/06/10 |
| B | Transversal Interno Transverse ID | 1,00 | 5 | ±15 | 0,638 | 0,472 | 0,555 | 50,00 | 40,60 | 0,584 | 0,598 | 0,93 | Dante Antunez | 22/06/10 |
| C | Longitudinal Externo longitudinal OD | 1,00 | 5 | ±15 | 0,638 | 0,472 | 0,555 | 50,00 | 46,70 | 0,603 | 0,602 | 0,94 | Dante Antunez | 22/06/10 |
| D | Transversal Externo Transverse OD | 1,00 | 5 | ±15 | 0,638 | 0,472 | 0,555 | 50,00 | 42,40 | 0,598 | 0,604 | 0,93 | Dante Antunez | 22/06/10 |
| E | Chavetero Grove | 6,00 | 50 | +50-0 | 8,325 | 5,550 | 5,550 | 15,00 | 14,00 | 4,600 | 4,600 | 5,00 | Dante Antunez | 24/09/13 |

Notas:

1.-Todas las dimensiones son en milímetros excepto que se indique lo contrario.
2.-Minima Profundidad Nominal de las ranuras 0.3 mm.
CERTIFICADO CON REPLICA SI

Notes:

1.-All dimensions in milimeters unless stated.
2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES

Tubo patrón número
Reference standard #**2V049****Datos del Producto**
Product Information

| | | | | | |
|--------------------------------|-------|---------------------------------------|---------|-----------------------------------|-----------|
| Diametro [mm] Diameter | 219,1 | Cliente Client | BERKINE | Ciclo Product | 60674 |
| Espesor [mm] Wall Thickness | 11,1 | Tratamiento Termico Heat Treatment | SI | Colada Heat | 71879 |
| Trazabilidad Traceability | 0 | | | Expediente Manufacturing Order | 5/2841-02 |

Instrumentos de Medicion Utilizados:**Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ-A3000 Codigo: 302-711A****Calibre Pie de Rey Codigo:**

Notas:

- 1.-Todas las dimensiones son en milímetros excepto que se indique lo contrario.
 - 2.-Minima Profundidad Nominal de las ranuras 0.3 mm.
- CERTIFICADO CON REPLICA SI**

Notes:

- 1.-All dimensions in millimeters unless stated.
 - 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
- CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES**