

Tubo patrón número

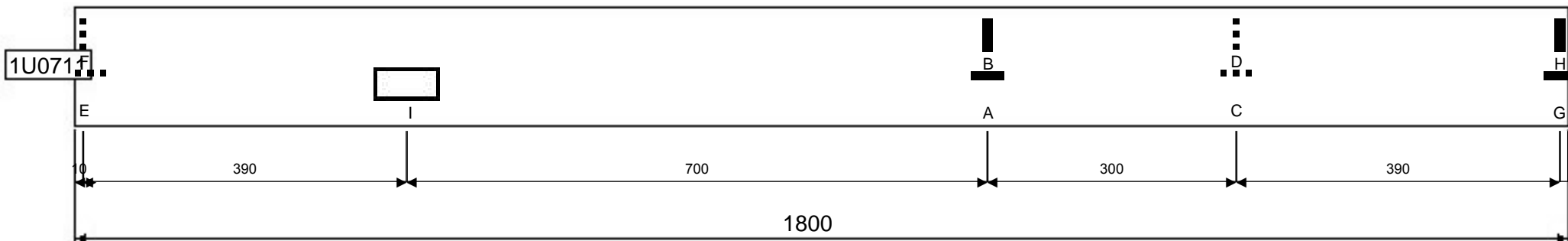
Reference standard #

**1U0711**

### Datos del Producto

Product Information

Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client	BOYLES BROS DIA	Ciclo Product	14368
Espesor [mm] Wall Thickness	6,35	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	71769
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5690602



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 Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,365	0,270	0,318	25,40	25,30	0,345	0,344	0,83	Dante Antunez	07/08/15
B	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,365	0,270	0,318	25,40	25,00	0,353	0,360	0,82	Dante Antunez	07/08/15
C	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,365	0,270	0,318	25,40	25,00	0,363	0,360	0,83	Dante Antunez	07/08/15
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,365	0,270	0,318	25,40	25,00	0,342	0,341	0,98	Daniel Carcacha	07/08/15
E	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,365	0,270	0,318	25,40	25,40	0,356	0,360	0,81	Agustin Torres	20/02/17
F	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,365	0,270	0,318	25,40	25,30	0,362	0,360	0,81	Agustin Torres	15/02/17
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,365	0,270	0,318	25,40	25,30	0,332	0,345	0,81	Agustin Torres	15/02/17
H	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,365	0,270	0,318	25,40	25,20	0,359	0,348	0,81	Agustin Torres	15/02/17

#### 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

OT-PMANT

Fecha  
Date

20/02/2017  
02:04:24 p.m.

Hoja  
Page

1/2

Documento  
Vigencia

TAND-001-05  
17/04/2006

Tubo patrón número  
Reference standard #**1U0711****Datos del Producto**  
Product Information

Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client	BOYLES BROS DIA	Ciclo Product	14368
Espesor [mm] Wall Thickness	6,35	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	71769
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5690602

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	Profundida d A [mm] Depth A	Profundida d B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
I	Chavetero Grove	6,00	50	+20-0	3,810	3,175	3,175	17,00	15,50	3,100	3,100	5,60	Agustin Torres	20/02/17

**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