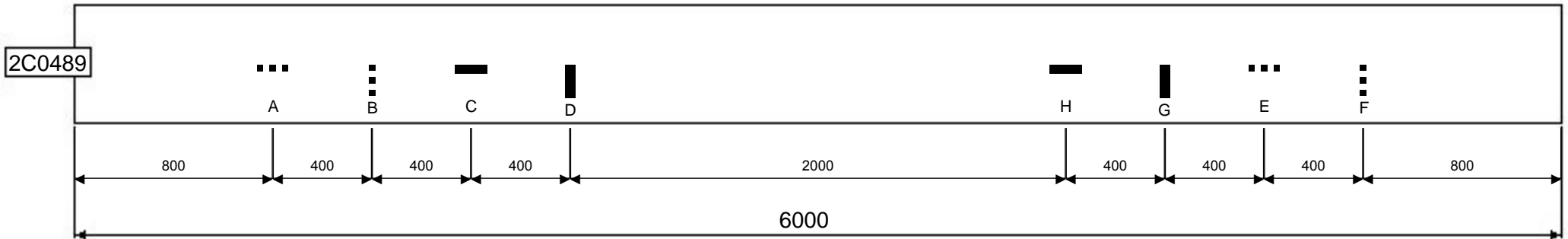


Tubo patrón número  
Reference standard #

**2C0489**

### Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	171,5	Cliente Client	CONS.INT.T YP	Ciclo Product	20610
Espesor [mm] Wall Thickness	8	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	74354
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	8/6352-16



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	0,460	0,340	0,400	50,00	47,00	0,445	0,452	0,89	Daniel Carcacha	12/10/10
B	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,460	0,340	0,400	50,00	37,00	0,457	0,438	0,90	Daniel Carcacha	12/10/10
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,460	0,340	0,400	50,00	47,00	0,438	0,441	0,89	Daniel Carcacha	12/10/10
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,460	0,340	0,400	50,00	48,00	0,428	0,431	0,90	Daniel Carcacha	12/10/10
E	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	0,920	0,680	0,800	50,00	47,80	0,909	0,809	0,97	Dante Antunez	12/10/10
F	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,920	0,680	0,800	50,00	40,70	0,916	0,911	0,95	Dante Antunez	12/10/10
G	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,920	0,680	0,800	50,00	46,00	0,918	0,914	0,96	Pablo Mazzeo	05/08/14
H	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,920	0,680	0,800	50,00	48,00	0,910	0,918	0,87	Pablo Mazzeo	05/08/14

#### Notas:

- Todas las dimensiones son en milímetros excepto que se indique lo contrario.
- Minima Profundidad Nominal de las ranuras 0.3 mm.

CERTIFICADO CON REPLICA SI

#### Notes:

- All dimensions in milimeters unless stated.
- Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES

Tubo patrón número  
Reference standard #**2C0489****Datos del Producto**  
Product Information

Diametro [mm] Diameter	171,5	Cliente Client	CONS.INT.T YP	Ciclo Product	20610
Espesor [mm] Wall Thickness	8	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	74354
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	8/6352-16

**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**