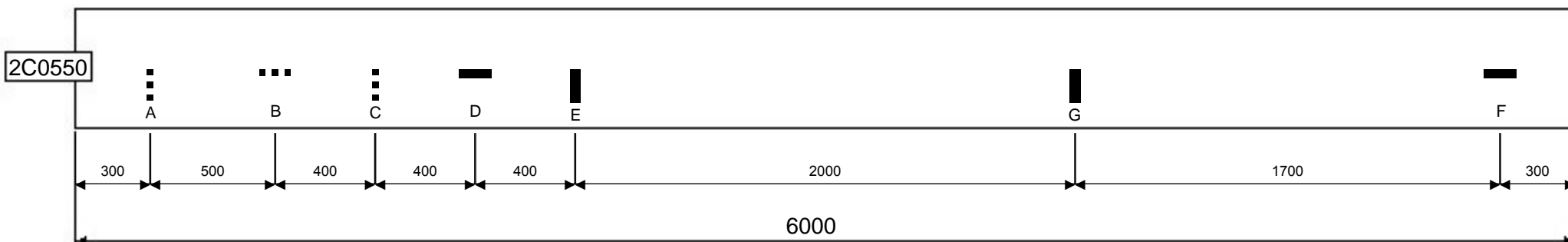


Tubo patrón número
Reference standard #

2C0550

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	244,48	Cliente Client	LINCOLN MFG	Ciclo Product	27033
Espesor [mm] Wall Thickness	19,3	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	82856
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5226101



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	Profundida d A [mm] Depth A	Profundida d B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
A	Transversal Interno Transverse ID	0,98	5	±15	1,110	0,820	0,965	25,00	25,00	1,001	1,006	0,98	Daniel Carcacha	03/09/11
B	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	1,110	0,820	0,965	25,40	24,90	1,090	1,101	0,96	Daniel Carcacha	03/09/11
C	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	1,110	0,820	0,965	25,40	25,00	1,078	1,086	0,97	Daniel Carcacha	03/09/11
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	1,110	0,820	0,965	25,40	24,90	1,100	1,106	0,97	Daniel Carcacha	03/09/11
E	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	1,110	0,820	0,965	25,40	25,10	1,078	1,074	0,97	Daniel Carcacha	03/09/11
F	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	1,110	0,820	0,965	25,40	25,00	1,029	1,018	0,97	Daniel Carcacha	03/09/11
G	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	2,220	1,641	1,930	25,40	23,50	1,717	1,776	0,82	Default Default	01/11/12

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 #**2C0550****Datos del Producto**
Product Information

Diametro [mm] Diameter	244,48	Cliente Client	LINCOLN MFG	Ciclo Product	27033
Espesor [mm] Wall Thickness	19,3	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	82856
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5226101

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**