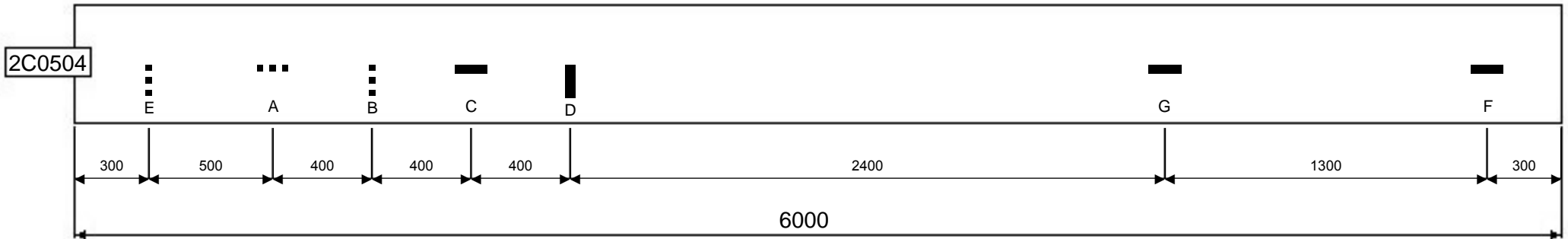


Tubo patrón número
Reference standard #

2C0504

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	165,1	Cliente Client	AGECOMET	Ciclo Product	15396
Espesor [mm] Wall Thickness	19,05	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	75701
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	75701



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	1,095	0,810	0,953	50,00	48,00	0,987	0,995	0,93	Pablo Mazzeo	03/12/10
B	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	1,095	0,810	0,953	50,00	37,00	0,998	1,023	0,93	Pablo Mazzeo	03/12/10
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	1,095	0,810	0,953	50,00	48,00	0,974	0,938	0,93	Pablo Mazzeo	03/12/10
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	1,095	0,810	0,953	50,00	44,00	0,954	0,925	0,93	Pablo Mazzeo	03/12/10
E	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	1,095	0,810	0,953	50,80	37,00	1,011	1,029	0,93	Pablo Mazzeo	03/12/10
F	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,93	5	±15	1,095	0,810	0,953	48,00	48,00	0,979	0,991	0,93	Pablo Mazzeo	03/12/10
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	2,191	1,619	1,905	50,80	48,00	2,000	2,005	0,95	Default Default	07/06/11

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 #

2C0504**Datos del Producto**
Product Information

Diametro [mm] Diameter	165,1	Cliente Client	AGECOMET	Ciclo Product	15396
Espesor [mm] Wall Thickness	19,05	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	75701
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	75701

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