

Tubo patrón número

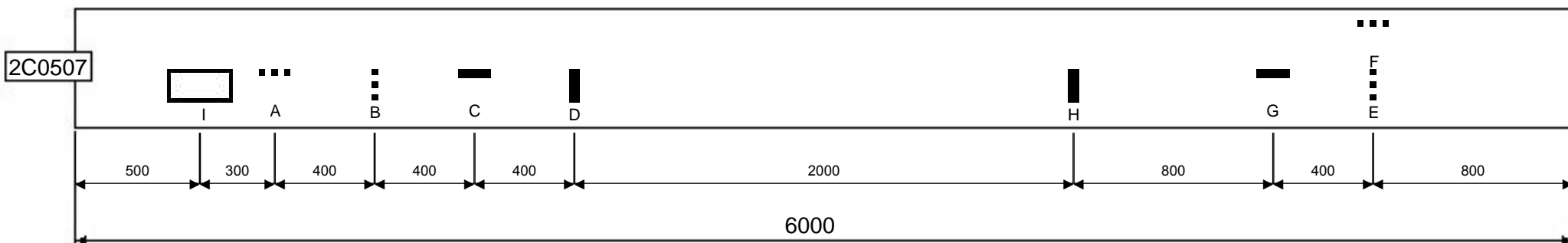
Reference standard #

2C0507

Datos del Producto

Product Information

Diametro [mm] Diameter	244,5	Cliente Client	STOCK GNC	Ciclo Product	23309
Espesor [mm] Wall Thickness	6,5	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	76277
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	8/6483-05



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	0,80	5	±15	0,374	0,276	0,325	48,00	48,00	0,351	0,346	0,80	Pablo Mazzeo	16/12/10
B	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,374	0,276	0,325	50,00	40,00	0,344	0,357	0,92	Pablo Mazzeo	16/12/10
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,374	0,276	0,325	50,00	48,00	0,359	0,348	0,93	Pablo Mazzeo	16/12/10
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,374	0,276	0,325	50,00	42,00	0,340	0,348	0,93	Pablo Mazzeo	16/12/10
E	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,748	0,553	0,650	50,00	40,00	0,721	0,733	0,95	Pablo Mazzeo	16/12/10
F	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	0,748	0,553	0,650	50,00	48,00	0,695	0,718	0,86	Pablo Mazzeo	16/12/10
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,748	0,553	0,650	50,00	46,30	0,711	0,716	0,82	Default Default	30/06/11
H	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,748	0,553	0,650	50,00	42,00	0,721	0,718	0,92	Default Default	13/10/12

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

OT-PMANT

Fecha
Date

06/08/2020
09:13:52 a.m.

Hoja
Page

1/2

Documento
Vigencia

TAND-001-05
17/04/2006

<div>Tubo patrón número</div> <div>Reference standard #</div> <div>2C0507</div>	Datos del Producto										
	Product Information										
	Diametro [mm]		244,5		Cliente		STOCK GNC		Ciclo		
	Diameter				Client				Product		
		Espesor [mm]		6,5		Tratamiento Termico		SI		Colada	
		Wall Thickness				Heat Treatment				Heat	
		Trazabilidad		0						Expediente	
		Traceability								Manufacturing Order	
										8/6483-05	

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	±15	3,738	2,763	3,250	17,00	17,00	3,600	3,600	5,50	Carlos Aguilar	06/08/20

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Medidor de espesor WM2 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 milimeters unless stated.
 - 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
- CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES

OT-PMANT				Fecha Date		06/08/2020 09:13:52 a.m.		Hoja Page		2/2		Documento Vigencia		TAND-001-05 17/04/2006	
----------	--	--	--	----------------------	--	-----------------------------	--	---------------------	--	-----	--	------------------------------	--	---------------------------	--