

Tubo patrón número

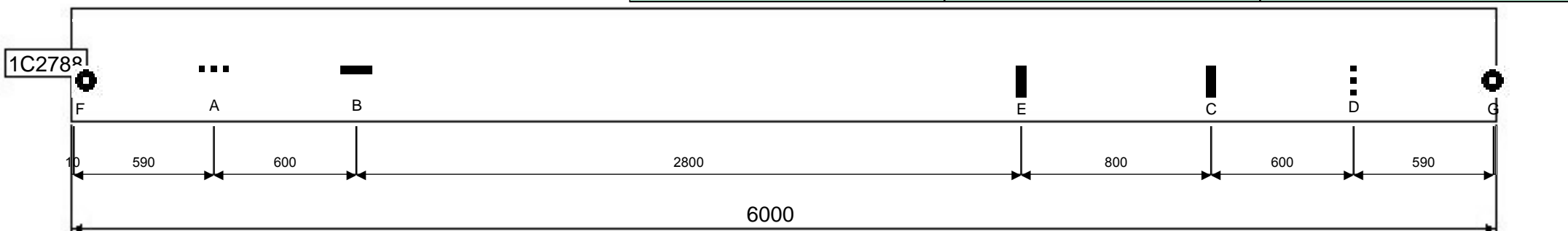
Reference standard #

1C2788

Datos del Producto

Product Information

Diametro [mm] Diameter	88,9	Cliente Client	MRC CANADA ULC	Ciclo Product	57445
Espesor [mm] Wall Thickness	5,49	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	44973
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5216309



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	0,82	10	±15	0,631	0,467	0,549	50,00	50,00	0,630	0,620	0,82	Carlos Aguilar	10/08/17
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	50,00	50,00	0,338	0,330	0,81	Carlos Aguilar	10/08/17
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	50,00	42,10	0,322	0,328	0,82	Carlos Aguilar	10/08/17
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,631	0,467	0,549	50,00	30,10	0,593	0,568	0,85	Carlos Aguilar	10/08/17
E	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,631	0,467	0,549	50,00	42,00	0,593	0,584	0,84	Carlos Aguilar	10/08/17
F	Agujero Pasante Drilled hole	2,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,20	Default Default	11/04/18
G	Agujero Pasante Drilled hole	2,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,20	Default Default	11/04/18

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 #**1C2788****Datos del Producto**
Product Information

Diametro [mm] Diameter	88,9	Cliente Client	MRC CANADA ULC	Ciclo Product	57445
Espesor [mm] Wall Thickness	5,49	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	44973
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5216309

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 milimeters unless stated.
 - 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
- CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES**