

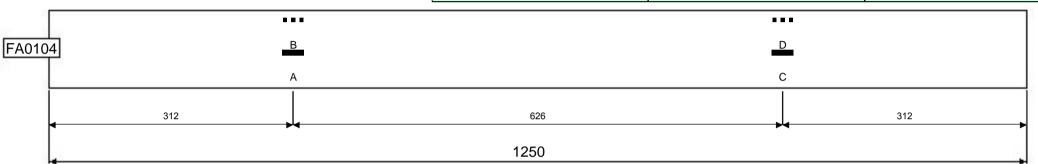
CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate



Datos del Producto Product Information Ciclo Product Cliente ESC 1:10 RED VERI Diametro [mm] 60.3 88366 Diameter Espesor [mm]
Wall Thickness Colada Heat Tratamiento Termico NO 7,34 0 **Heat Treatment** Trazabilidad Expediente Manufacturing Order 0 Traceability



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
Α	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	5	±15	0,436	0,323	0,379	10,00	10,00	0,399	0,405	0,30	Carlos Aguilar	21/06/19
В	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	5	±15	0,436	0,323	0,379	10,00	10,00	0,425	0,367	0,30	Carlos Aguilar	21/06/19
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	5	±15	0,436	0,323	0,379	10,00	10,00	0,405	0,403	0,30	Carlos Aguilar	21/06/19
D	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	5	±15	0,436	0,323	0,379	10,00	10,00	0,368	0,351	0,30	Carlos Aguilar	21/06/19

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ-A3000 Codigo: 302-711A

Notas:

- 1.-Todas las dimensiones son en milimetros 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

1/2