

CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

TAND-001-05

17/04/2006

Documento

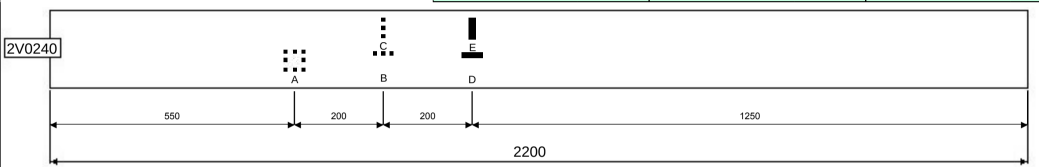
Vigencia

NDT Reference Standard Certificate



2V0240

Datos del Producto **Product Information** Ciclo Product Cliente PERFO EQUIPOS Diametro [mm] 139.7 14890 Diameter Espesor [mm]
Wall Thickness Tratamiento Termico Colada SI 19,05 61652 **Heat Treatment** Heat Trazabilidad Expediente Manufacturing Order 5/1727.01 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	Reduccion de espesor interno	25,40	13	±0	2,381	2,381	2,381	50,80	46,00	-	-	22,00	Agustin Torres	17/03/20
1 8	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	1,095	0,810	0,953	25,40	25,40	1,052	1,055	0,86	Agustin Torres	17/03/20
С	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	1,095	0,810	0,953	25,40	25,30	1,023	1,060	0,86	Agustin Torres	16/03/20
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	1,095	0,810	0,953	25,40	25,30	1,014	1,036	0,85	Carlos Aguilar	16/03/20
E	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	1,095	0,810	0,953	25,40	25,40	1,017	1,029	0,86	Carlos Aguilar	16/03/20

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