

Las anclas metálicas tipo Espiga (RA-1) existen dentro de una amplia variedad de opciones para la fijación de la fibra cerámica en productos para las colchonetas, tablas y módulos.

Se ha diseñado y desarrollado una gran familia de anclajes buscando obtener el óptimo desempeño para la correcta instalación de los aislamientos. Están disponibles en una variedad de aleaciones, así como en diferentes composiciones.



Tipo	Espesor	Ancho	Calibre	Longitud
Espiga	1/8"	1/4"	n/a	2 1/2" a 12"
Seguro	n/a	1 5/32"	Cal. 16	1 7/16"

Aleación	Uso Máximo de Temperatura
304 SS	760°C (1400°F)
310 SS	927°C (1700°F)
330 SS	1038°C (1900°F)
601 INCONEL	1093°C (2000°F)

Análisis Químico Inconel 601								
C. Max.	Mn. Max.	P. Max.	S. Max.	Si. Max.	Cr	Ni	Cu	Al
.05	.50	14.1	.007	.25	23	60.5	.5	1.35

Análisis Químico 304							
C. Max.	Mn. Max.	P. Max.	S. Max.	Si. Max.	Cr	Ni	
.08	2.00	.045	.03	1	18-20	8-12	

Análisis Químico 310							
C. Max.	Mn. Max.	P. Max.	S. Max.	Si. Max.	Cr	Ni	
.25	2.00	.045	.03	1.50	24-26	19-22	