

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 | |