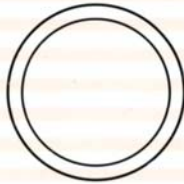


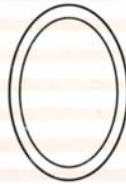
**Juntas Paso de Hombre para Calderas  
Construidas en Grafito Puro y Acero Inoxidable**

Esta junta fue desarrollada para sustituir a la tradicional de Tela de Amianto. Las ventajas principales son la gran capacidad de sellado del grafito con el alma de acero, lo que hacen una junta flexible y de alta resistencia a la presión y temperatura. Al ser construidas en un espesor de entre 8 y 9mm, es apta para solucionar las imperfecciones de las tapas por picaduras y desniveles de las mismas.

Se fabrican en forma:



CIRCULAR



OBLONGA



CUADRADA



OVAL



ROMBOIDAL

**Especificaciones Técnicas**

CIRCULARES			OBLONGAS			
DIÁMETRO INTERIOR	ANCHO DEL CUERPO	ESPESOR	MEDIDAS INTERIORES LARGO	ANCHO	ANCHO DEL CUERPO	ESPESOR
70	15	8/9	300	200	30	8
75	15	8/9	305	205	30	8
80	15	8/9	310	210	30	8
85	15	8/9	315	215	30	8
90	12	8/9	320	220	30	8
90	15	8/9	325	225	30	8
95	15	8/9	330	230	30	8
100	15	8/9	335	235	30	8
105	15	8/9	340	240	30	8
110	15	8/9	345	245	30	8
115	15	8/9	350	250	30	8
120	15	8/9	355	255	30	8
125	15	8/9	360	260	30	8
130	15	8/9	365	265	30	8
135	15	8/9	370	270	30	8
140	15	8/9	375	275	30	8
145	15	8/9	380	280	30	8
150	15	8/9	385	285	30	8
155	15	8/9	390	290	30	8
160	15	8/9	395	295	30	8
165	15	8/9	400	300	30	8
170	15	8/9	405	305	30	8
175	15	8/9	410	310	30	8
180	15	8/9	415	315	30	8
185	15	8/9	420	320	30	8
190	15	8/9	425	325	30	8
200	15	8/9	430	330	30	8
210	15	8/9	435	335	30	8
220	15	8/9	440	340	30	8
230	15	8/9	445	345	30	8
240	15	8/9	450	350	30	8
250	15	8/9	300	190	30	8



Medidas en milímetros. OTRAS MEDIDAS, CONSULTAR.

El ancho de las fajas de las juntas redondas, varían conforme al material.

**SOBRE PEDIDO:** Se construyen con refuerzo de alambre inoxidable soldado electrolíticamente en el diámetro interno de la junta, para proteger las primeras espiras interiores durante el montaje que separa la parte de la junta espirométrica del espacio libre, que se halla frecuentemente entre el alojamiento y la tapa, evitando así el peligro de extrusión bajo compresión.

**IMPORTANTE**

Los datos volcados son copia de las especificaciones técnicas brindadas por el fabricante del producto. **ARROLLADOR** no se hace responsable por los datos volcados en la presente, ni por el mal empleo de dicho producto.



## Juntas Paso de Hombre para Calderas Construidas en Tela Engomada Grafitada "Marca SAO 3"

Está confeccionada con hilado de fibras minerales y de algodón, tratada con un compuesto de caucho resistente a la temperatura y la presión, a la vez que fija las fibras para evitar que se desprendan.

Se suministra con un tratamiento de grafito en la superficie, el que evita la adherencia a las partes metálicas con las que va a estar en contacto una vez puesta en servicio, o de PTFE para el caso de productos alimenticios o muy ácidos.

Soporta presiones de hasta 12Kg/cm<sup>2</sup> y temperaturas de hasta 200 grados centígrados.

Se fabrica en espesor standard de 8 mm o sobre plano o muestra en cualquier otro espesor. Los anchos y largos se adecúan a las necesidades del usuario. Conviene no mantener en stock por más de dos o tres meses, para evitar que el resecaimiento altere sus propiedades.

### Especificaciones Técnicas

CIRCULARES			OBLONGAS			
DIÁMETRO INTERIOR	ANCHO DEL CUERPO	ESPESOR	MEDIDAS INTERIORES LARGO	ANCHO	ANCHO DEL CUERPO	ESPESOR
70	15	8	300	200	30	8
75	15	8	305	205	30	8
80	15	8	310	210	30	8
85	15	8	315	215	30	8
90	12	8	320	220	30	8
90	15	8	325	225	30	8
95	15	8	330	230	30	8
100	15	8	335	235	30	8
105	15	8	340	240	30	8
110	15	8	345	245	30	8
115	15	8	350	250	30	8
120	15	8	355	255	30	8
125	15	8	360	260	30	8
130	15	8	365	265	30	8
135	15	8	370	270	30	8
140	20	8	375	275	30	8
145	20	8	380	280	30	8
150	20	8	385	285	30	8
155	20	8	390	290	30	8
160	20	8	395	295	30	8
165	20	8	400	300	30	8
170	20	8	405	305	30	8
175	20	8	410	310	30	8
180	20	8	415	315	30	8
185	20	8	420	320	30	8
190	20	8	425	325	30	8
200	20	8	430	330	30	8
210	20	8	435	335	30	8
220	20	8	440	340	30	8
230	20	8	445	345	30	8
240	20	8	450	350	30	8
250	20	8	300	190	30	8



Medidas en milímetros. OTRAS MEDIDAS, CONSULTAR.

El ancho de las fajas de las juntas redondas, varían conforme al material.

### IMPORTANTE

Los datos volcados son copia de las especificaciones técnicas brindadas por el fabricante del producto. **ARROLLADOR** no se hace responsable por los datos volcados en la presente, ni por el mal empleo de dicho producto.