

JUNTAS ESPIROMETALICAS-ENCHAQUETADAS –ESPECIALES - BAJO PLANO Y/O MUESTRAS



CALIDAD:

Nuestra fabricación y provisión de juntas espiro metálicas – enchaquetadas, Especiales, bajo plana y /o muestras cumple las normas: ANSI-B16.5 ASME B-16.20.

Y bajo pedido especial las siguientes: IRAM / DIN / ISO 9001.2008 Otras indicadas por cliente, para su cotización puntual

NORMA NACIONAL O INTERNACIONAL QUE CUMPLE:

Para juntas cortadas calidad industrial standard, normalizada las medidas por estas normas.

ISO 9001.2008

ASME B-16.20

ANSI B-16.5

USOS Y APLICACIONES:

Para Sellado de bridas, equipos estáticos, intercambiadores, válvulas, tanques, tapas, entre otras aplicaciones en uso general de la industria de ALTA, MEDIA Y BAJA exigencia. Con materiales varios que deben respetar normas para uso petroquímico, petrolero, energético, constructoras, alimenticio, sanitarias, se fabrican otras y varias calidades según pedido del cliente.

CODIGO: FPSI – 107-MFT33

DISPONIBLE:

Con fabricación disponible de espesor 3 a 6 mm, y medidas generales para los estilos ESPIROMETALICAS y las otras ENCHAQUETADAS son POR NORMAS O BAJO PEDIDO PUNTUAL, con calidad certificada y avalada por nuestra empresa y certificación del INTI bajo pedido especial del cliente.

Cantidad mínima: contamos con fabricación mediana para obradores propios y responder al pie de obra en todas las exigencias de nuestros clientes en todo el país, y fabricación propia en nuestro taller con sistema con máquinas automáticas para garantizar la rápida entrega y agilizar las respuestas en casos de urgencias. Se puede comercializar desde **(1) una junta** en adelante. Hasta las unidades pactadas por contrato por consumo mensual y con acuerdo de precios anual en dólares, Las entregas serán según las normativas de transporte vigentes.

Trabajamos bajo normas ANSI/ASME /IRAM / DIN ya indicadas en la presente y bajo pedido especial por cada cliente, servicio y condiciones de uso. Todas nuestras juntas y planchas pueden ser bajo certificación del INTI, en caso de requerir estos certificados se cotizaran puntualmente.

Ensayo de dureza, sellabilidad, deformación, resiliencia, tracción, adhesión, abrasión, resistencia de temperatura, envejecimiento por ciclo de operación, Resistencia a la contracción y al alargamiento, son ensayos que se realizan bajo pedido previamente pactado con cada cliente.

Como se pide? Indicando el código **FPSI – 107- MFT33, con medidas y condiciones de uso.**

CANTIDAD MINIMA SUGERIDA: sin restricciones A PARTIR DE UN (1) una junta/plancha EN ADELANTE.

MONTAJES - REPARACIONES - MANO DE OBRA ESPECIALIZADA - PARADAS DE PLANTA -
INGENIERIA Y MEJORA - ESTANDARIZACIÓN DE REPUESTOS - PLANES DE OPTIMIZACIÓN Y
LUBRICACIÓN - REPARACIÓN DE BOMBAS - VÁLVULAS Y CILÍNDROS - CAPA PROTECTORA CONTRA
ABRASIÓN CORROSIÓN Y ATAQUES QUÍMICOS - REPARACIÓN MONTAJE Y EMPALMES
DE CINTAS TRANSPORTADORAS - ENGOMADOS ESPECIALES

Somos una empresa en proceso de implementación de las NORMAS ISO 9001: 2008
FABIO PURITA y CIA SRL. Soluciones Industriales. Monseñor Búfano 4224 (cp. 1754) San Justo Pcia BsAS.