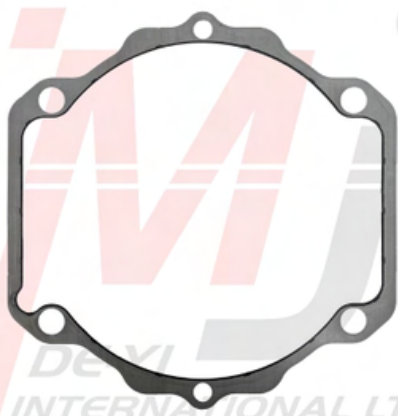


Julio 2026

Junta de Bomba/Motor Parker P/M 24/30

Los productos destacados de julio de 2026 son las juntas de bomba/motor hidráulico Parker P/M 24/30. Comúnmente especificadas durante la planificación del mantenimiento del sistema, estas juntas garantizan un sellado confiable para sistemas hidráulicos donde se deben controlar la presión y la temperatura, y se debe mantener la contención de fluidos, evitando fugas externas y pérdidas de presión, y previniendo tiempos de inactividad imprevistos.

JUNTA DE BOMBA/MOTOR PARKER P/M 24/30



033-91082 Junta de Bomba/Motor Hidráulico para Parker P/M 24/30

La Parker 033-91082 es una junta de brida de montaje utilizada en las unidades de bomba y motor Parker Gold Cup P/M24-30. Sella la unión entre la carcasa y la brida de montaje, ayudando a prevenir fugas externas de aceite hidráulico en una interfaz estructural importante. Reemplazada comúnmente durante la revisión general o el servicio de la carcasa, esta junta soporta una contención de fluido confiable y ayuda a reducir el riesgo de tiempo de inactividad relacionado con fugas en condiciones operativas hidráulicas exigentes.

033-91058 Junta de Bomba/Motor Hidráulico para Parker P/M 24/30

La Parker 033-91058 es una junta de placa ciega utilizada en el ensamblaje de la tapa ciega de las unidades de bomba y motor Parker Gold Cup P/M 24-30. Sella la placa ciega a la carcasa, cubriendo y protegiendo la almohadilla de montaje de la transmisión trasera que no se utiliza. Esta junta se reemplaza típicamente cuando se realiza el servicio al ensamblaje de la tapa ciega o al convertir la unidad a una configuración de transmisión trasera.



MJ tiene una línea completa de productos para diversas industrias. Póngase en contacto con nosotros para más información. Si tiene cualquier pregunta sobre realizar una compra internacional, consulte nuestra página de [preguntas frecuentes](#) para obtener más detalles o contactar con el equipo de ventas de MJ.

Contacte a MJ en gasket@mj-deyi.com.tw