

Enfoque en equipos
rotativos y de
procesamiento

International Mineral Processing Equipment

LA RE-INGENIERÍA *de* REPUESTOS

Nos especializamos en la elaboración y modernización de repuestos y refacciones de sus equipos de procesamiento industrial con tal de extender la vida útil de su equipo.

Con más de tres décadas de experiencia en el proceso de Ingeniería Inversa, fundición y fabricación el equipo de profesionales y socios de empresas conjuntas con intMPE son líderes en la elaboración de piezas críticas con especificaciones de OEM en tiempos récord de entrega a sus clientes.

INTMPE ofrece gran experiencia y buenos resultados de acuerdo con los estándares esperados de los productos industriales OEM a menor costo, buena calidad y rapidez.

www.intMPE.com
TF: 1-877-2 INTMPE

DOC No. SPN00152

intMPE CARICOM

intMPE NORTH AMERICA

intMPE LATAM

intMPE AUSTRALIA

IntMPE ISRAEL

intMPE
GROUP

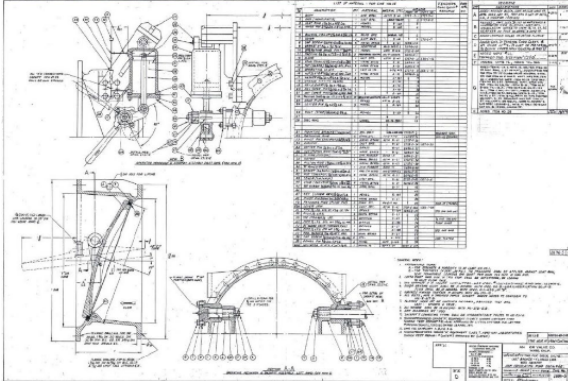
For more
information contact
your local
Distributor

or

Corporate Office
425,3428 - 99 St
Edmonton, AB
Canada T6E-5X5
TF: 1.877.246.8673

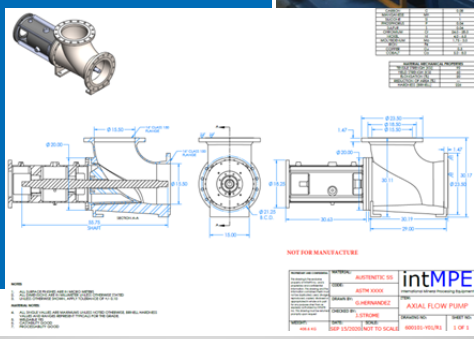
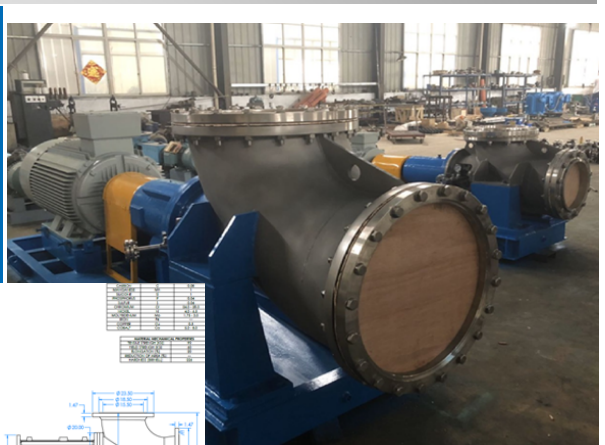


PROYECTO No. 80267J [EE.UU. Armada]. Válvula de retención de disco basculante de 30". Rediseño a partir de dibujos 2D del April 2070. Ingeniería, análisis de materiales, fundición, fabricación en menos de 24 semanas [OEM cotizo 52 semanas y 4 veces el precio]



PROYECTO No.80830J -[IGL JAMAICA] Este cliente tenía una pérdida monetaria estimada en \$12,000 /dia al mantener un calentador del 2004, Por lo tanto buscaban comprar un segundo calentador idéntico. intMPE con procesos de Ingeniería completa, diseño, producción, puso en servicio un nuevo calentador que coincidía con la unidad existente en material y dimensiones. [Otro competidor en Canadá cotizaba un precio 4 veces más alto y el doble del tiempo de entrega].

PROYECTO No. 81057J [I.P.T- EE. UU.] - BOMBA DE REPUESTO - MONTAJE de BOMBA HÉLICE DE FLUJO AXIAL HORIZONTAL 16x16x15.12. El OEM DESCONTINUÓ esta bomba, lo que animó al cliente que evaluara sus opciones para mantener la bomba y el equipo que la respalda o hacer una revisión completa con bombas nuevas. Estas bombas estaban respaldadas por la infraestructura existente y reemplazar la bomba significaría hacer cambios costoso del espacio y del sistema dispuesto alrededor de las bombas. IntMPE con técnicas de ingeniería inversa, le ahorró al cliente miles de dólares, mejoró los materiales y el tiempo de instalación.



intMPE
AXIAL FLOW PUMP
100% CUSTOMER SATISFACTION
100% ON TIME DELIVERY
100% QUALITY CONTROL