



CONSULTING Inc. (Canadian Professional Services)
2057 - 111 Street, #318 Edmonton Alberta T6J 4V9
1-780-782-5770 — consulting@intmpe.com

GRUPO INTERNACIONAL DE PROCESAMIENTO DE MINERALES

1. INTRODUCCIÓN
2. VISTAZO DEL DISEÑO DE BOMBAS
3. MANUFACTURA
4. PRODUCTOS TERMINADOS
5. INFLUENCIA GLOBAL
6. CONTACTOS DE SOPORTE



REVISADO 7/2014

OFICINAS CORPORATIVAS

Edmonton Alberta Canadá

OFICINAS INTERNACIONALES

Portland, Oregón, U.S.A.

Bangalore, India

Shandong, China

OFICINAS EN LATINOAMÉRICA

Oaxaca, México

www.intmpe.com



CONSULTING Inc. (Canadian Professional Services)
2057 - 111 Street, #318 Edmonton Alberta T6J 4V9
1-780-782-5770 — consulting@intmpe.com

GRUPO INTERNACIONAL DE PROCESAMIENTO DE MINERALES

INTRODUCCIÓN



La empresa está formada por empresas privadas que se regulan bajo la comercialización de intMPE. Este consorcio tiene fuertes R&D para desarrollar, manufactura y mercadeo avanzado en procesos minerales **(MP)** Equipo de Bombas con ahorro de energía y aumento en la vida de desgaste. Nuestros producto principal procesos minerales **(MP)** bombas & **(MP)** Válvulas de todos tipos usados en las Minas y sus procesos Industriales asociados con la extracción de minerales del suelo. intMPE es un multifacético orientado al servicio de las compañías, diversificado por medio de pensamiento internacional para poder enfrentar los retos de los tiempos de cambio constante en los que vivimos.

La combinación (de más de cien años) de experiencia de más de 30 ingenieros en diseños de producción y otros 790 empleados del grupo que brindan capacidad para asistir a las industrias e industrias secundarias para aplicar correctamente los productos de procesamiento de minerales que manufacturamos y distribuimos globalmente. intMPE API-610, ANSIB73.1M y bombas de lodo y válvulas de producción es ISO 9001-2000 & ISO I4001-2004 certificado.

El grupo de intMPE consiste en gerentes e ingenieros de alto nivel. Su energía es expresada en lo estricto del implemento de honestidad e integridad en el grupo. Este concepto de manejo ha probado que produce alta eficiencia e innovación en la forma que desarrollamos nuestra ingeniería de las bombas. Las bombas de int**MPE (MP)** es completamente desarrollado para proveer el mejor servicio para nuestra base global de clientes.

Nuestra esperanza es ser un socio de confianza para usted en conservar nuestros activos valiosos, tanto tangibles y líquidos. Nosotros estamos comprometidos profesionalmente y obligados a seguir conceptos de negocios comprobados como reiterados por el negocio profesional internacionalmente.

Dr. John M. Strome Adm. D.,

CEO .intMPE Consulting Inc.



GRUPO INTERNACIONAL DE PROCESAMIENTO DE MINERALES

intMPE ha adoptado AEA software de ingeniería de tecnología que utiliza CFX-TASC ~~versión flujo 2.9~~ Utilizamos completamente este software para diseñar eficientemente en intMPE nuevas bombas MP. Las expectativas de nuestros clientes son cumplidas a través de la *Geometría Estimada, Predicciones de Rendimiento y Análisis Paramétrico*. intMPE por medio de simulación por computadora puede integrar todos los componentes hidráulicos utilizados en algún tipo de bomba para definir rango específico de velocidad, consumo de energía y el más alto grado posible de flujo laminar a través de la bomba.



Este software también se emplea en intMPE para la forma y tamaño de las paletas de bombeo y los volúmenes de las bombas de ingeniería inversa para garantizar la conformidad con las curvas de rendimiento del fabricante original.

intMPE utiliza alta tecnología de medición en 3D para lograr la precisión en nuestras bombas de ingeniería inversa. También se ajustan a las normas internacionales de diseño establecidas por los órganos de rectores de API, ANSI y DIN.



Nuestra facultad de manufactura de intMPE se estableció en 1956 para producir nuestro primer diseño MPSP (Bomba De Mineral De Procesamiento Sumergibles) en tamaños de 2" hasta de 24" utilizado principalmente para la aplicación de ~~de~~ desagüe de minas. Desde ese tiempo hemos avanzado en nuestras habilidades de diseño y ahora producimos más de 15 tipos de bombas, desde bombas con turbinas verticales hasta bombas de presión de

múltiples etapas. La mayoría de nuestras bombas están disponibles en materiales de hierro de aleación tales como 36% de alto en hierro cromado ASTM 532 y 450 de hierro dúctil Brinell y una amplia gama de rangos de aleación dúplex.

La planta de producción principal está ubicada en Shandong, China con un total de área de 150,000 m² incluyendo el área de producción que mide 47880 m². En total intMPE cuenta con 10 talleres incluyendo fundición, estampado de motor/área de bobinado, área de mecanizado, área de ensamble, área de patrones, area de herramientas taller eléctrico y laboratorio de pruebas. La capacidad de derretir es de 10,000 libras/colar con más de 300 ASTM disponibles en aleación de fundición. Los servicios de intMPE han sido utilizados en la Universidad de Tsinghua en Beijing y en industrias tales como; Lockheed Aero Space, Refinerías de Norte y Suramérica, industrias Bauxite, Fertilizadoras/Operaciones Mineras de Metal Duro y algunas otras cuentas globales, similares. Queremos SERVIRLE A USTED.



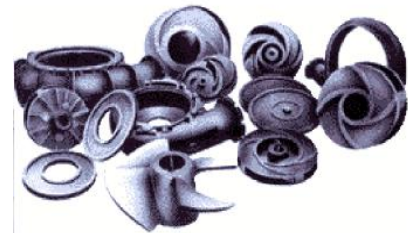


GRUPO INTERNACIONAL DE PROCESAMIENTO DE MINERALES



ISO 9001-2000 FABRICACIÓN

1. El derretimiento de los lingotes es con la inducción de los hornos teniendo capacidades variantes para que coincidan con el requisito exacto del metal como usted lo solicita en su orden. Por medio de control de calidad con equipo moderno y sofisticado, incluyendo; Espectrómetro de vacío, Prueba de Hidrostática, Rayos X, Comprobación de tinte, Zyglo, Pruebas de Giro (Spin), Magnoflux, y Análisis Microscópico; intMPE certifica la veracidad de conformidad de ASTM.
2. El acabo de intMPE en moldes y piezas mecanizadas son rigurosamente inspeccionadas en cada punto de fabricación antes del montaje en unidades completas y/o en repuestos enviados.



3. El balanceo dinámico es realizado y grabado en todos los impulsores y ensamblajes con equipo de precisión.





CONSULTING Inc. (Canadian Professional Services)
2057 - 111 Street, #318 Edmonton Alberta T6J 4V9
1-780-787-5770 — consulting@intmpe.com

GRUPO INTERNACIONAL DE PROCESAMIENTO DE MINERALES

El monitoreo y las pruebas hidrostática cumple con la norma ISO 9001-200 & Estándares API-610/ANSI B73. 1M

PRODUCTOS TERMINADOS





CONSULTING Inc. (Canadian Professional Services)
2057 - 111 Street, #318 Edmonton Alberta T6J 4V9
1-780-782-5770 — consulting@intmpe.com

GRUPO INTERNACIONAL DE PROCESAMIENTO DE MINERALES





CONSULTING Inc. (Canadian Professional Services)
2057 - 111 Street, #318 Edmonton Alberta T6J 4V9
1-780-782-5770 — consulting@intmpe.com

GRUPO INTERNACIONAL DE PROCESAMIENTO DE MINERALES





CONSULTING Inc. (Canadian Professional Services)
2057 - 111 Street, #318 Edmonton Alberta T6J 4V9
1-780-782-5770 — consulting@intmpe.com

GRUPO INTERNACIONAL DE PROCESAMIENTO DE MINERALES

intMPE hace su mercadotecnia mediante distribuidores y apoyo técnico nos ha proveído aceptación alrededor del mundo. Actualmente intMPE está activo en los siguientes mercados internacionales:

CARIBE* SUR, CENTRO Y NORTEAMÉRICA
EUROPA* INDIA* BORDE DEL PACIFICO* ISRAEL

intMPE utiliza agentes verdaderamente entrenados profesionalmente y distribuidores situados en todos sus puntos de ventas céntricos. Los viajes de estudio del Corporativo son parte de la rutina para **APOYO TÉCNICO y RELACIONES CON LOS CLIENTES.**





CONSULTING Inc. (Canadian Professional Services)
2057 - 111 Street, #318 Edmonton Alberta T6J 4V9
1-780-782-5770 — consulting@intmpe.com

GRUPO INTERNACIONAL DE PROCESAMIENTO DE MINERALES

CONTACTO DE APOYO

EL GRUPO DE intMPE, PROCESAMIENTO COMPLETO DE BOMBAS PARA MINERALES INDUSTRIALES Y SISTEMAS

El grupo de intMPE como usted leyó anteriormente no puede ser expresado en papel. Nuestra cálida y amable personalidad solo puede ser vista por medio del trabajo en proyectos.

El grupo de intMPE de compañías es de propiedad privada de familias Canadienses y chinos proveyendo cuidado cercano a todos sus requisitos. La tasa de crecimiento por año es saludable desde el 2001 hasta el 2014 indicando *Servicios de Consultoría de Calidad Profesional*. Este grupo de compañías se dedica a la honestidad e integridad.

Nosotros le damos la bienvenida para que su asistencia sea para mejora nuestra. Nuestra filosofía es ser adaptable para las siempre cambiantes demandas de nuestros clientes.

OFICINAS EJECUTIVAS

Dr. John M. Strome, Adm.D., C.E.O. corporate@intmpe.com

Ms. Naomi Jiang, Corporate Operations Manager, Canada ying@intmpe.com

Mrs. Nikole Cronje, N.B.H. Corporate Logistics Manager, USA nikole@intmpe.com

MARKETING

Mr. Dovi Ayalon, Product Applications Engineer, Israel dovi@intmpe.com

Mr. Bob Maher, Intmpe Global Caricom Inc. Director, Jamaica-Caricom rmaher@intmpe.com

Mr. Oscar Castro, Intmpe Global Latin Inc., Director, Mexico-Latin o.castro@intmpe.com

UBICACIÓN

Corporate Offices: Edmonton Alberta Canada

2057 - 111th Street, #318 T6J 4V9

Manufacturing: North America & Asia

OFICINAS DE CAMPO

Bangalore India, Shandong China, Washington USA,

Galilee Israel, Jamaica & Mexico

CONTACTO

www.intmpe.com

corporate@intmpe.com

Phn: 001-780-782-5770

Fax: 001-780-440-0111




GRUPO INTERNACIONAL DE PROCESAMIENTO DE MINERALES

OFICINA DE CAMPO

Dr. John M. Strome, Adm.D

C.E.O.

Uno de los principales de intMPE Dr. John M. Strome empezó su carrera industrial con honores de primera clase en Instrumentación Industrial en la Universidad de George Brown en Toronto Ontario en 1964. Después de varios años de Mantenimiento Industrial/Experiencia en ingeniería supervisora en lo químico, petroquímica e industrias de energía nuclear por Canadá y Puerto Rico, el Dr. Strome se le ofreció una posición para manejar una compañía de Servicio Técnico en Sarnia, Ontario. Durante su mandato exitoso en Sarnia, en la misma compañía, la industria de Invar invitó al Dr. Strome a mudarse a Edmonton  Occidente de Canadá para revitalizar una sucursal que estaba poco solida.

Después de cumplir con las expectativas de la operación de los directores, el Dr. Strome fue abordado por una empresa de alta tecnología de Aleación de Fundición en los USA llamada Aleación Estándar. Esta compañía estaba encargada de las bombas API y partes para las industrias de aceite y gas, incluyendo Esso, Dow, Dupont, Exxon y muchas otras que muy conocidas multinacionalmente en el mundo.

Luego de alcanzar exitosamente una larga base de mercado en Alberta, Dr. J.M. Strome fue transferido a USA. El propósito de la mudanza fue para residir ahí y abrir un mercado virgen para productos de Aleación Estándar a lo largo de las Islas del Caribe, Centro y Suramérica. Después de solo tres años, vario personal de soporte técnico se movió al territorio para apoyar en las ventas. Dr. Strome después de un tiempo se movió a la Oficina Corporativa de la compañía para convertirse en su Director de Mercadotecnia en USA e internacionalmente.

Durante su exitoso mandato en USA, Dr. Strome hizo un avance y cambio importante en su carrera después de haber sido incitado por Yahshua su SEÑOR. Más tarde el empezó una compañía pesada en el área Industrial de las Bombas y su servicio.

Esta empresa ofrecería productos similares a los que ya estaban en el territorio y más allá de doce años. Más adelante en el año 2000 y a inicios del 2001, la decisión fue tomada de regresar al Occidente de Canadá y poner una oficina Corporativa en Alberta Canadá bajo un nuevo registro en Alberta. A esta nueva empresa se le dio el nombre de intMPE, para representar de la mejor manera los servicios ofrecidos en el mercado existente y en los nuevos mercados globales que se iban a adquirir de la base de Canadiense.

El Dr. Strome tiene dos títulos de doctorado y un titulo en Ingeniería Industrial de Instrumentación. Y actualmente cuenta con una cartera de clientes globalmente en muchos países. Dr. Strome dedica su tiempo libre a las necesidades que tienen tanto espirituales como físicas en países del tercer mundo. Su doctorado en Teología le permite tener muchas oportunidades para mantenerse activo en el campo de las misiones. Su doctorado en Administración le ha abierto muchas puertas hasta con Reyes en muchos países mientras apoya a los distribuidores y agentes de intMPE.