



Descripción general

Actividad en 2006: Moldeados:

Ventas: \$645,000,000
Empleados: 3,500
Fundiciones: 9

Hierro gris (hasta 34 Kg)
Hierro dúctil (hasta 113 Kg)
Acero inoxidable (hasta 45 Kg)
Contratistas y alta producción

Directivos:

Presidente y Gerente general
Bruce Jacobs

Vicepresidente Ejecutivo y
Presidente de la Junta Directiva
W. Stewart Davis

Vicepresidente de Ventas y
Commercialización
Dennis R. Lauber

Vicepresidente y Gerente de
Finanzas
Raymond F. Lowry

Vicepresidente de Servicios de
Ingeniería
Dale A. Weeldreyer

Vicepresidente de Desarrollo del
Negocio
Robert D. Troyer

Presidente Honorario
Burleigh E. Jacobs

Servimos industrias de:

Compresores y Bombas

Maquinaria y equipo de
construcción

Maquinaria y equipo agrícola

Motor de combustión interna

Transmisión mecánica

Vehículos automotrices

Camiones para carretera y de
todo terreno

Válvulas hidráulicas

Productos y servicios

Servicios:

Asistencia con diseños, pintura, maquinado, ensamblaje
de subconjuntos, empaquetado individual y pedidos
especiales.

Productos moldeados más comunes:

Piezas de suspensión para vehículos

Tapas de cojinete

Soportes

Piezas para frenos - tambor, discos y sistemas
antideslizantes

Piezas de compresores

Cigüeñales

Cajas y portadores para diferenciales

Múltiples de escape

Primordios de rueda dentada

Cubos

Válvulas hidráulicas

Ruedas dentadas

Piezas para transmisiones

Cajas para turbinas

Bombas de agua

HISTORIA

Establecida en 1920

Fundador:
William J. Grede
(1897-1989)

1920:
Compra de Liberty Foundry

1947:
Construcción de Iron Mountain
Foundry

1951:
Adquisición de Reedsburg Foundry
para la producción de hierro dúctil

1966:
Adquisición de Wichita Foundry

1984:
Adquisición de Greenwood foundry

1986:
Adquisición de Vassar, una
fundición de cascarones para los
moldeados de precisión

1989:
Adquisición de New Castle Foundry

1995:
Adquisición de St. Cloud Foundry,
agregando una capacidad de
20.321 toneladas de hierro dúctil

2002:
Creación de empresa colectiva 50-
50 con Proeza, S.A. de C.V. de
Monterrey, Mexico iniciando la
operación de una fundición de
hierro dúctil novedosa

2003:
Formación de fundición Milwaukee
Alloy para producir acero
inoxidable y hierro de uso
especializado