



Nuestros expertos están abocados a entregar productos de alta calidad en el tiempo de entrega establecido con la tecnología más innovadora del mercado. DELSTAR Energie invierte constantemente en investigación y desarrollo para mantener su liderazgo en la industria, beneficiando a todos nuestros clientes.

Otros productos Y servicios

- Finger box (nucleo estator)
- Ensamblaje de estator
- Sub-ensamblaje

División de Barras conectoras

- Conectores flexibles
- Conectores seriales
- Barras estatoras
- Conectores de fase y neutro
- Conectores circulares
- Anillos de soporte
- Anillos colectores



Primera opción como
proveedor de BOBINAS



DELSTAR

ENERGIE

¡Experiencia en movimiento!



Montréal
12885, Jean-Grou,
Montréal (Qc) H1A 3N6
T 514.642.8222 F 514.498.9559



ISO 9001:2008

Imprese en Canadá.

www.delstarenergie.com



Certificado en la eliminación del asbesto (amianto)

Desde el 2001, DELSTAR Energie se ha convertido en el principal proveedor de componentes para rotores. Trabajamos para poner al servicio de nuestros clientes un equipo altamente calificado de expertos y una gama de tecnologías innovadoras para producir componentes para rotores de alta calidad a un precio competitivo.

FABRICACIÓN Y RECUPERACIÓN

- Bobinas
- Polos
 - Motores sincrónicos
 - Generadores
 - Compensadores
- Conectores
- Conmutadores
- Generadores
- Conexiones puentes (jumpers)
- Porta-escobillas
- Entre otros

Ofrecemos Servicios a las siguientes industrias

- Eólica
- Hidroeléctrica
- Motores industriales de alto voltaje

Procedimientos de Control de Calidad que cumplen los más altos estándares

- Inspección de dimension
- Control y registro de presión y temperatura durante el proceso de curado
- Pruebas centrifugas y de ondas de choque
- Pruebas dieléctricas
- Pruebas de resistencia e impedancia

Instalaciones tecnología de punta

- 5600 m² superficie de fábrica
- Ambientes con temperatura controlada
- Prensas con capacidad de 300tn, 800tn & 2 unidades de 1000 toneladas
- Soldadura por inducción automatizada
- Eliminación del asbestos (amianto)
- Equipos automatizados de bobinado
- División de diseño de prototipos



Flexibilidad - Fiabilidad - Capacidad

Capacidades en sitio

- Evaluación de aislamiento
- Reparaciones en sitio
- Asistencia y supervisión en el desmantelamiento de polos
- Consultas
- Soldadura en sitio
- Inspección de espiras