

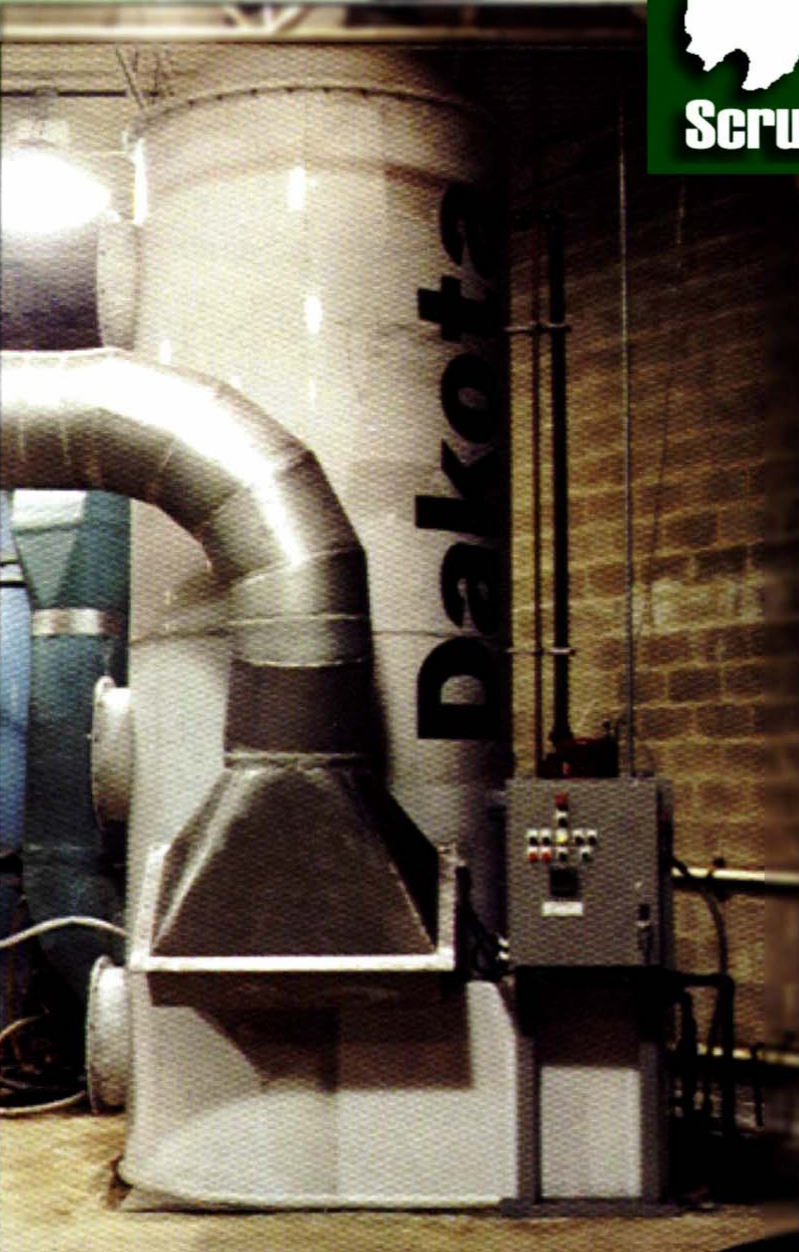
Foundry Scrubbers

Por Todo
el Mundo

Dakota International, Inc.

Dakota™

Scrubbers



Dakota Internacional, Inc. es una compañía que fabrica los scrubbers tecnológicamente más avanzados para la industria de la fundición. Nuestro confiable y resistente equipo está diseñado específicamente para el ambiente áspero de la fundición. Somos expertos en diseñar sistemas que capturan y remueven emisiones de cajas frías para manufactura de machos tales como Trietilamina (TEA), Dimetilpropilamina (DMPA), Dimetiletilamina (DMEA) y dióxido de sulfuro (SO₂).

Dakota Scrubbers™ se diseñan para satisfacer los estándares de EPA y MACT para las fundiciones de hierro y acero.



Dakota Internacional, Inc. tiene más de 15 años de experiencia proporcionando control de contaminación de aire mundialmente. Nosotros expertamente podemos conducir una revisión de sus sistemas de scrubber y recomendar modificaciones y cambios, o cambiar diseños en métodos de operación para mejorar los desarrollos y confiabilidad para mantener los scrubbers dentro de la norma.

Contáctenos con respecto cualquier uso o aplicación de scrubbers o preguntas en general. Éntrenos en contacto con respecto cualesquiera usos o pregunta del scrubber. Usted puede confiar en Dakota Internacional, Inc. para asistirle con el diseño, permiso, instalación y operación de su scrubber de caja fría y cuente con nuestro compromiso de servicio y soporte técnico.

Dakota International, Inc.

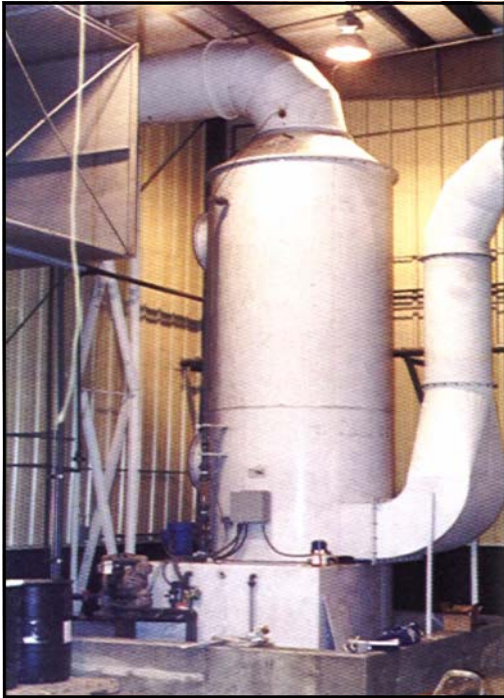
Telephone: 605.226.4444

PO Box 1111, Aberdeen, SD 57402-1111

Fax: 605.226.4455

E-Mail: sales@scrubbers.com

www.scrubbers.com

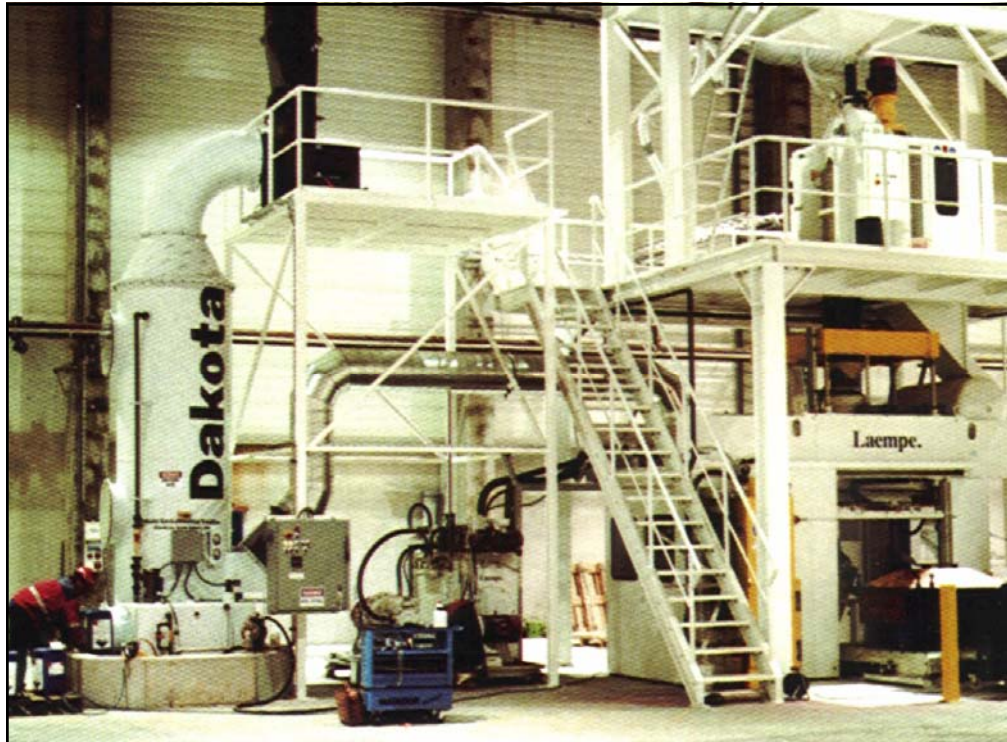


**10,000 ACFM Dakota Scrubber™
para Trimetilamina (TEA)**

Scrubbers Económicas

Las scrubbers de la serie DI-E "económicas" están disponibles para emisiones de maquinas de caja frías para manufactura de machos. Estas scrubbers están específicamente diseñadas para fundiciones en el mercado mundial donde la mano de obra es baja. Las scrubbers "económicas" están diseñadas para proveer las mismas eficacias en retiro de emisiones que las scrubbers Dakota mas sofisticadas como la serie DI automáticas pero con un ahorro alrededor del 30%.

Fundiciones en economías emergentes pueden tomar ventajas de la gran mano de obra para proveer periódicos mantenimientos manuales en las scrubbers. Reemplazando los controles de operaciones automáticas por operaciones manuales es un método efectivo de controlar las emisiones de olores para tener un ambiente de trabajo libre de olores.



4,300 ACFM Dakota Scrubber™ en Laempe CoreCenter™

Dakota International, Inc.

Telephone: 605.226.4444

PO Box 1111, Aberdeen, SD 57402-1111

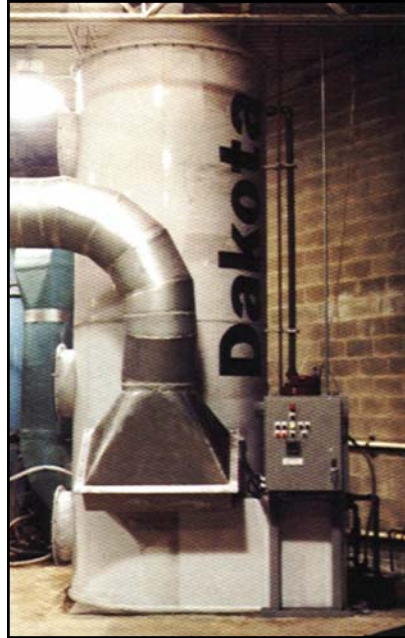
Fax: 605.226.4455

E-Mail: sales@scrubbers.com

www.scrubbers.com



25,000 ACFM Dakota Scrubber™
Dimetilisopropilamina (DMEA)



10,000 ACFM Dakota Scrubber™
dioxido de sulfuro (SO₂)



15,000 ACFM Dakota Scrubber™
durante la inspección del control
de calidad



4,300 ACFM Dakota Scrubber™
con polypropylene safety dam



5,000 ACFM Dakota Scrubber™
Trimetilamina (TEA)



**Dakota Scrubber™ para Ashland
Casting Solutions Laboratorio De
Servicio Técnico Proceso de Uret-
hano De Caja Fría**

Dakota International, Inc.

Telephone: 605.226.4444

PO Box 1111, Aberdeen, SD 57402-1111

Fax: 605.226.4455

E-Mail: sales@scrubbers.com

www.scrubbers.com