

Pasión por la construcción

Outinord®

La tecnología Outinord, para lograr la *Industrialización de Vivienda Masiva* en México, le garantiza máxima rentabilidad, menor costo, alta precisión y menor tiempo en su construcción.

Una gran productividad, eficiencia y calidad en vivienda de bajo costo, vivienda media y hotelería.

Ahora en México la técnica y experiencia de Outinord y THP, siguen logrando los mejores resultados en la construcción de concreto.



...Pasión por la perfección



TECNOLOGIA HABITACIONAL
PROGRAMADA, S.A. DE C.V.

Fernando Barseñas Aguilera
fbarsenas@outinord.com.mx
Avenida Americas No. 1000 Piso 2,
Col. Country Club, Guadalajara, Jal. C.P. 44610
Tel.: 01 (33) 3673-9114 Cel.: 044 (33) 3171-3602

Outinord Universal Inc.
www.outinord-americas.com

> VISÍTENOS EN EL STAND NO. 1332



Concreto LACOSA, S.A. de C.V. es un equipo humano, capaz, comprometido, actualizado y orgulloso, que proporciona concreto premezclado que excede las expectativas y requerimientos de calidad del cliente, cumpliendo con la comunidad y el medio ambiente, para ser una empresa líder del mercado, basándonos en el Sistema de Gestión de la Calidad ISO 9001 vigente.

Guadalajara

Con el apoyo de los elementos humanos que nos constituyen y con la aplicación de una política y establecimiento de objetivos, en el 2000 logramos la certificación en la Norma ISO 9001, lo que nos ha permitido mantener un Sistema de Calidad dirigido a buscar una mejora continua de nuestros procesos para incrementar la satisfacción de quienes son lo más importante para nosotros: nuestros clientes.

Nuestros productos y servicios:

- Concretos clase 1 estructural, concretos clase 2 convencional, concretos auto-compactantes y rellenos fluidos, más una gama de concretos especiales.
- Bombeo estacionario y telescópico
- Asesoría técnica
- Plantas móviles para su obra



Ventas y servicio a cliente:

Tel: 55 63 18 14 / 55 63 18 09

Fax: 52 81 37 04

Latinoamericana de Concreto, S.A. de C.V.

Prol. Av. San Antonio No. 705,

Col. Lomas de Becerra

CP 01280, D.F.



Curacreto es la primera línea de productos químicos en México al servicio de la construcción y en 55 años ha dado y mantenido el nombre genérico de las membranas de curado para el concreto: los curacretos.

Actualmente con líneas de productos especializadas para el mercado de la construcción, el industrial y el arquitectónico, satisfacemos las necesidades más exigentes de nuestros clientes, ya que contamos con sistemas completos que brindan beneficios de protección, durabilidad, resistencia, fácil aplicación, elegancia, versatilidad, complementariedad y gran variedad en productos, texturas, colores y formas.

Nuestra línea de Impermeabilizantes prefabricados Technoply modificados con APP y SBS, acabados en gravilla de varios colores o arenado, proporcionan alta elasticidad y resistencia a los agentes atmosféricos y rayos UV. Testarosso es nuestro impermeabilizante prefabricado de Alta calidad a un precio económico, que resiste los cambios bruscos de temperatura, los contaminantes y rayos U.V.

Aislacreto, impermeabilizante termoelastomérico de aplicación en frío ofrece protección de acuerdo con sus necesidades específicas de 2,3,5,7 o 10 años.

Hablando de belleza, nuestro Sistema de Estampados de Pisos Impression, y la línea de texturas Arquitex proporcionan una elegante y colorida variedad y versatilidad de acabados para sus diseños y conceptos arquitectónicos.

No menos importantes son todos nuestros productos químicos que beneficiarán sus construcciones, facilitarán su ejecución y mejorarán las calidades de sus acabados.

!Contáctenos!



Contacto:
curacreto@curacreto.com.mx
Tel: 56112023 Ext. 18
Ext. 23

> VISITENOS EN EL STAND NO. 1332



Imocom de México, S.A. de C.V.
Av. Presidente Juárez 2032-3,
Col. La Loma Tlalneptla
Tel: (55) 9114-3918
Fax: (55) 9114-3930
imocom@imocom.com.mx
www.imocom.com.mx



BOMBA PLUMA 39 X



OLLA-REVOLVEDORA
DE TRÁNSITO
REPTO (toma de fuerza trasera)



MODELO BPA2000
BOMBAS PARA CONCRETO
TIPO ESTACIONARIAS
O DE REMOLQUE



5900 Centerville Road St. Paul,
MN, USA, 55127.
Tel: 651-429-0999
Fax: 651-429-3464
www.schwing.com



PFT MEXICO
PISOS, FACHADAS Y
TECHOS, S.A. DE C.V.

Máquinas lanzadoras y mezcladoras-lanzadoras eléctricas y de diesel para morteros, pastas y estucos. Las ofrecemos en venta, renta con operario y aplicación. Lanzamos mortero cemento arena hecho en obra y/o premezclado en seco. Materiales de diferentes marcas y granulometrías.

Ofrecemos el servicio de aplicación de:

- Pastas vinílicas y acrílicas con o sin grano. Espesores de 0 a tres mm.
- Pisos autonivelantes de diferentes espesores.
- Yeso proyectable.
- Mortero cemento arena: agua con o sin cal y/o aditivos o fibras. Espesores de 0 a 60 mm.
- Protección pasiva contra incendios en estructuras metálicas.
- Estucos premezclados en seco y húmedos.
- Inyección de *grouts* e impermeabilizantes
- Aplicación de pegamentos cementicios.
- Tiroleado.
- Aplicación de impermeabilizantes vinílicos y acrílicos.
- Aplanados en interiores y exteriores.
- Bombeo y lanzamiento de concreto celular y/o aligerado.
- Aislantes térmicos y acústicos.

Contacto:
Lic. Adolfo Ríos Legorreta
Dirección general.
adolforios@pftmexico.com.mx
Arq. Eduardo Heredia E.
Gerencia operativa.
eduardoheredia@pftmexico.com.mx
Tels: +52 (55) 5816 3831/27.
Fax: 5822 1254
www.pftmexico.com.mx



W. R. MEADOWS distribuye una amplia línea de productos para la construcción, de excelente calidad, disponibles para los arquitectos, ingenieros, contratistas y propietarios de edificios.

Esta extensa línea de productos ha sido desarrollada para usarse en, sobre, alrededor y por debajo del concreto.

La citada línea incluye selladores de juntas que se aplican en frío o en caliente.

Nuestra línea de productos para el concreto está dedicada a cada aspecto de la construcción con dicho material. Desde los compuestos para el curado y sellado, hasta agentes descimbrantes, juntas de expansión, eliminadores de grasa del concreto, selladores para concreto y una extensa línea de morteros para restauración, W. R. MEADOWS cubre todas sus exigencias de construcción, restauración y protección del concreto.

Nuestra progresiva línea de protección térmica y contra la humedad tiene más de 25 productos para ayudarlo a proteger sus obras y sus propiedades contra daño por el agua y la humedad. Incluye sistemas de drenaje, impermeabilización bituminosa, accesorios de impermeabilización, membranas impermeables, barreras de vapor, retardadores de vapor, barreras contra aire y agua, selladores estructurales y varillas de respaldo, y mucho más.

Finalmente, DECK-O-SEAL®, una división de W. R. MEADOWS, una línea completa de productos para la construcción de cubiertas para piscinas, incluyendo selladores de juntas de alto desempeño y sistemas de drenaje fáciles de instalar.



Jason Davoodi
Marketing Communications Coordinator
W. R. Meadows, Inc.
P.O. Box 338
Hampshire, IL 60140 USA
847-214-2221.
Fax: 847-683-1338
jdavoodi@wrmeadows.com



Soluciones para Concreto PASA®, diseñadas para mejorar el uso del concreto y optimizar recursos en la obra.

CONCRE PAC® Mortero de reparación para pavimentos de Concreto Hidráulico.

CONCRE PAC® es un mortero en base de cemento y fibras, de fraguado normal y alta resistencia.

CONCRE PAC® es ideal para reparar pavimentos de concreto hidráulico que presenten agrietamientos por asentamientos o movimientos termo estructurales, bases de concreto, etc.

Entre sus ventajas podemos mencionar:

- Altamente resistente a la compresión a edades tempranas
- No es corrosivo
- No contiene partículas metálicas ni cloruros
- Resistente al desprendimiento
- Fragua rápidamente, por lo que los pavimentos se habilitan rápidamente
- Ideal para estacionamientos y áreas de maniobras de concreto hidráulico



CONCRE PAC® se presenta en saco de 40 kg; y rinde 21 litros mezclado con seis litros de agua.

RETARDANTE SUPERFICIAL PASA® es un líquido color amarillo base agua, diseñado para retardar superficialmente el fraguado en superficies de concreto y mortero.

• Ideal para facilitar la colocación de acabados, como son losetas vinílicas, alfombras, etc., evitando así el empleo de lechadas nivelantes.

• Para exponer el agregado de los concretos y morteros, y dar un efecto arquitectónico decorativo en muros de concreto de alto y bajo relieve, fachadas de edificios, pisos de concreto y elementos prefabricados.

• Cuando se requiere crear superficies antiderrapantes en banquetas, andadores, rampas, pasillos.

• Para lograr superficies con adherencia óptima, ya sean para colados o aplanados posteriores.

Entre sus ventajas podemos mencionar que:

- Retarda químicamente el fraguado superficial para retirar el concreto superficial con facilidad.
- La penetración del producto es uniforme sobre la superficie tratada.
- Es más económico que el uso de chorro de arena, picar o martelinar en concreto endurecido.



RETARDANTE SUPERFICIAL PASA® se presenta en tambor de 200 lit. y cubeta de 19 lit. y rinde de tres a cuatro m² por litro.

Para mayores informes de soluciones para concreto PASA® visite nuestro stand 1722 en WORLD OF CONCRETE 2005 en el Centro BANAMEX.

Atención a Clientes
Tels: 5870 0715
01800-PASA-444
(7272)
info@pasaimper.com
www.pasaimper.com



Actualmente, los avances y desarrollos en la industria de la construcción demandan soluciones eficientes y productos de calidad que respondan a las constantes necesidades. Afortunadamente, la industria cuenta con empresas comprometidas con la visión de mejorar los procesos de construcción para optimizar los recursos naturales, así como mano de obra y costos de producción. Éste es el caso de Fester, que al tener una constante presencia en obras, ha logrado mejorar sus líneas de productos para ofrecer siempre la mejor opción.

Fester cuenta con productos diseñados especialmente para el concreto premezclado, presforzado, elementos precolados, proyectos con altas especificaciones como carreteras, aeropuertos, presas, etc., así como para el auto-constructor, tomando en cuenta las condiciones de obra, climáticas y agentes agresivos externos que pudieran atacar al concreto convencional incrementando notablemente la durabilidad de las estructuras a lo largo de varias décadas.

Todos estos productos, Fester los pone al alcance de los constructores cómo medios para reducir el consumo del cemento, así como aumentar el coeficiente de seguridad en sus construcciones. Garantizamos que con el uso y selección adecuada de los aditivos para el concreto se logra obtener un producto de buena calidad, cumpliendo con las normas, especificaciones y requerimientos de la obra, ya sea en el sector de construcción o incluso en edificaciones pequeñas, teniendo un ahorro económico importante, el cual se puede canalizar en inversiones para mejorar la productividad de las plantas de concreto.

Si de pisos se trata, Thomsit se presenta como una marca mundial de la gran familia Henkel; número uno en ventas y tecnología de sistemas para pisos en *Alemania y gran parte de Europa*.

Con los productos Thomsit usted podrá garantizar una instalación perfecta y profesional en todo tipo de superficies al momento de instalar pisos vinílicos, de PVC, linóleum, parquet, bajo alfombra, cerámicos, etc., solucionando sus problemas desde el primario, la nivelación y el pegado de los pisos.

Entre los productos que integran esta línea sobresalen las masas o morteros autonivelantes, mismos que sin duda vienen a revolucionar el mercado en México en cuanto a necesidades de *nivelación de pisos* se refiere. Esta afirmación se basa en el éxito que Thomsit ha tenido en muchos otros países de América Latina, Asia y Europa.

Visita nuestro stand Fester y recibe una muestra de los productos Fester y Thomsit.



Contacto:
Atención al consumidor
Tels: 01800 FESTER 7
01800-337-8377
www.fester.com.mx



CONTROLS – Equipos de Ensaye
Controls S.A. de C.V.

CONTROLS es una marca líder en el mercado mundial de Equipos de Ensaye para la Ingeniería Civil. Contamos con una amplia gama de equipos y productos para las áreas de: Secado, Pesado y Tamizado, Suelos, Rocas y Áridos, Concreto, Cemento, Acero y Asfalto.

Actualmente ofrecemos la gama de equipos de ensaye de compresión para concreto más amplia disponible en el mercado mundial.

Estos equipos proporcionan el mayor grado posible de flexibilidad en función de los requisitos de ensaye, así como también cumplen con las normas internacionales.

Contamos con el equipo indicado para sus necesidades, ya sea máquina semiautomática, automática o sistemas automáticos de ensaye; asimismo también modernizamos máquinas universales y de compresión.

En CONTROLS le ofrecemos Capacitaciones, Soporte Técnico y Atención Especializada por nuestro equipo de técnicos altamente calificados en México y Centroamérica.



Contacto:
Equipos de Ensaye Controls
S.A. de C.V.
Río Churubusco No. 27 Col. Portales
C.P. 07300 México D.F.
Tel. +52 (55) 56.72.61.86
Fax +52 (55) 55.39.32.29
controls_mexico@prodigy.net.mx
www.controls.com.mx



EUCLID - MÉXICO. TECNOLOGÍA Y ALTO DESEMPEÑO PARA LA CONSTRUCCIÓN

Antecedentes

The Euclid Chemical Company fue fundada en 1910 en Cleveland, Ohio, como proveedor de aditivos químicos para el concreto y la construcción en general a través de su marca EUCO.

Forma parte del Grupo RPM, el cual congrega empresas como Tremco, Stonhard, Carboline, Fibergate, American Emulsions, Rust-Oleum, Dap, Bondex, Mohawk, etc., el cual tiene presencia en casi todo el mundo.

The Euclid Chemical Company es una empresa en continuo crecimiento con cobertura de costa a costa en EU. La reciente adquisición de BORAL Aditivos y Fibras por Euclid ha venido a fortalecer esta posición. Tiene, además, tres subsidiarias internacionales como son EUCLID-CANADÁ, EUCLID-MÉXICO Y EUCLID-TOXEMENT (en Colombia).

EUCLID-MÉXICO tiene ya más de una década de operar en México y durante ese tiempo ha desarrollado una creciente presencia en el mercado, colocándose siempre a la vanguardia en el desarrollo de nuevas tecnologías para los diversos requerimientos actuales de la industria de la construcción.

Una extensa gama de soluciones para la industria de la construcción se encuentra en las líneas de productos que Euclid-México pone a su disposición:

- 1.- Aditivos para concreto
- 2.- Tratamientos para muros
- 3.- Compuestos para curado y sellado
- 4.- Adhesivos y recubrimientos epóxicos
- 5.- Endurecedores de piso regado en seco y *toppings*.
- 6.- Tratamientos de pisos.
- 7.- *Grouts*.
- 8.- Selladores y rellenos para juntas
- 9.- Productos para reparación de concreto
- 10.- Sistemas impermeables de poliuretano VULKEM

EUCLID-MÉXICO servicios y productos

Los servicios y productos EUCO y TREMCO abarcan una gama de soluciones muy extensa para los diferentes requerimientos de la construcción. Servicio, experiencia y tecnología se conjuntan cuando alguno de nuestros productos es utilizado en cualquier obra.

EUCLID-MÉXICO le ofrece adicionalmente asesoría y apoyo técnico con un equipo profesional y experimentado, desarrollo de nuevos productos de acuerdo con sus requerimientos con el apoyo de nuestro centro de investigación y desarrollo en México y en Cleveland, y abasto mediante nuestras dos plantas productoras (Tultitlán, Estado de México y Monterrey, Nuevo León).



Contacto:
The Euclid Chemical Company México
Vía José López Portillo No. 69 Tultitlan. Edo. de México. CP 54940
Tel: 5864 9970. Fax: 5864 9976
01800 4000 404
www.eucomex.com.mx



SIDERÚRGICA TULTITLÁN, CONTECNOLOGÍA DE PUNTA

Siderúrgica Tultitlán es una empresa orientada a satisfacer las necesidades del mercado constructor con productos de alta calidad como la Varilla ST N 42 y los Perfiles Comerciales ST (ángulos de lados iguales ST, soleras ST y perfil T ST).

Para asegurar la calidad de los productos y procesos desde junio de 1999 trabajamos bajo la cultura ISO, lo que nos ha dado una posición preponderante dentro del mercado nacional e internacional. Así mismo, en marzo de 2004 obtuvimos la renovación y actualización de la norma ISO 9001/2000, la cual se enfoca a satisfacer las necesidades de nuestros clientes y eficientar los trabajos de todos los que colaboramos en Siderúrgica Tultitlán.

Contamos con un horno de arco eléctrico, colada continua y un tren de laminación Danieli de 18 estantes. Todo este equipo dispone de una capacidad de 350 mil toneladas por año.

Actualmente, se estudia incrementar la capacidad nominal de la planta a 450 mil toneladas anuales para el año 2007.

Preocupados por otorgar desde sus inicios Calidad, Servicio y Seguridad en sus productos, se adquirió un Espectrómetro y se realizó la instalación de un moderno equipo de pruebas físicas. Así mismo, se implantó el sistema ERP que nos apoya para mejorar en procesos productivos, trabajos administrativos y servicio, para beneficio de la Red Distribuidora.

A través de los 20 años de Siderúrgica Tultitlán se ha creado una Red de Distribuidores serios, comprometidos con las políticas y sistemas comerciales de la empresa, transmitiendo estos principios a sus clientes que han reconocido en los productos de SIDERÚRGICA TULTITLÁN la calidad y servicio ofrecidos al mercado.

Siderúrgica Tultitlán agradece a su Red Distribuidora, sus proveedores, medios informativos y colaboradores el apoyo otorgado en estos años de esfuerzo y crecimiento constante.

Contacto:
Sidertul Planta Calle Primera Sur S/N
Col. Independencia, Tultitlán,
Edo. de México
TEL: 58-94-08-99 58-94-00-44
FAX 58-94-08-99
OFICINAS GENERALES Y VENTAS:
TEL: 52-72-02-87 52-72-01-34
FAX: 52-72-06-97 52-72-08-23
www.sidertul.com.mx



Rotec: Concreto estampado, un camino seguro

Rotec Internacional se ha preocupado por acercar a las empresas a la información, el entrenamiento y los beneficios de tener en México productos de alta calidad para decorar concreto, a través de diversas técnicas como el estampado, el teñido por medio de reacciones químicas y los recubrimientos poliméricos que restauran y embellecen.

La evolución de las ciudades ha sido cada vez más acelerada, y actualmente requieren de infraestructura vial adecuada al tráfico vehicular y peatonal, cada vez más denso. El diseño de las ciudades mexicanas exige de calles y banquetas acordes con su arquitectura y la mejor opción que hasta hoy se ha presentado es el concreto estampado.

Este sistema constructivo tiene muchas ventajas, pues está basado en una estructura monolítica con formas, colores y texturas arquitectónicas, que ofrecen belleza, comodidad y mejoramiento del entorno ciudadano. La colocación de concreto estampado es de ejecución más rápida comparada con las miles de piezas a instalar si se decide utilizar productos naturales o adoquines. Por ello, el mantenimiento es prácticamente nulo si se utilizan los productos adecuados y se colocan correctamente. La resistencia a la compresión es la misma que cualquier concreto hidráulico convencional, pero con una resistencia a la abrasión de más del doble.



Contacto:
Desarrollo Industrial # 110
Fracc. Las Cruces, León Gto.
México C.P. 37159
Tels: 01 (477) 780 80 67
780 80 68 y 01 80077rotec
www.rotecte.com



Grace, línea de negocio que se dirige al sector de la construcción, en su división de Concretos en México, comercializa los siguientes productos:

Aditivos para concreto

- Acelerantes
- Retardantes
- Plastificantes
- Reductores de Agua
- Microsilica
- Fibras
- Inhibidor de Corrosión
- Inclusor de Aire
- Rellenos Fluidos
- Estabilizador de Hidratación

Aditivos para mampostería

Bloques

- Mejora la calidad y apariencia de adoquines de concreto
- Proporciona plasticidad y trabajabilidad a la mezcla
- Mejora la dispersión de color
- Minimiza la eflorescencia

Retardantes

- Plastificante
- Mayor trabajabilidad
- Mayor resistencia a la compresión
- Mampostería uniforme y predecible
- Revenimiento nulo o muy bajo con acabado de superficie más liso y denso



Contacto:
Tel: (722) 2714890
Fax: (722) 2714894
jorge.ocampo@grace.com
www.graceconstruccion.com

Arktec

Cálculo Estructural con Tricalc

Arktec presente por sexto año consecutivo presenta el programa Tricalc 6.2, una de las herramientas desarrolladas por Arktec para el cálculo de estructuras tridimensionales de acero, concreto y madera.

Tiene como ventaja, sobre otros programas, la integración de losas de entrepiso como reticulares, macizas, vigueta y bovedilla, y mixtas (metálicas) y escaleras, junto con zapatas, pilotes y cabezales, losas de cimentación y muros de sótano, además de paredes resistentes de concreto, tabique y otros materiales en la misma estructura, según las topología requerida en la actualidad.

Así mismo, cuenta con la ventaja de su entorno de trabajo tipo CAD según la guía de desarrollo Windows®, posibilitando el trabajo en planos horizontales, verticales e inclinados de la misma estructura en multiventanas, sin olvidar herramientas potentes como el predimensionado automático y la generación automática de planos estructurales en DWG/DXF y la obtención de la memoria de cálculo en el mismo programa sin cambiar de entornos.

Tricalc genera los planos estructurales, la memoria de cálculo, todo apegado a las Normas Técnicas Complementarias de México, y a las normas ACI/AISC, teniendo los menús y opciones en términos de ingeniería mexicana.

La nueva versión Tricalc 6.2 presenta como mejoras dos nuevas hipótesis alternativas de viento, hasta cuatro en total, combinaciones explícitas de hipótesis de carga y gráfica de isovalores por áreas de acero colocadas en paredes y losas, además de nuevos módulos integrados, como Tricalc.15 de Losas Mixtas y Tricalc.16 Comunicación con AllPlan de la empresa alemana Nemetschek, entre otras prestaciones.

Tricalc es una herramienta en nuestro idioma con terminología mexicana, con Normas Técnicas Complementarias del Reglamento de Construcción del Distrito Federal vigentes -NTC'S RCDF-, y con la obtención de cargas de viento y sismo según la Comisión Federal de Electricidad -CFE- y las normas -ACI y AISC.

Contacto:
Arktec
Tel: (55)52541160 y fax (55) 52541190.
E-Mail: mexico@arktec.com
WEB: www.arktec.com

> VISÍTENOS EN EL STAND NO. 1532



Dificon, una empresa con mucha fibra

Dificon es una empresa con 15 años de experiencia, cuyo principal objetivo es la introducción de productos de tecnología de punta en el área de concreto.

La posición alcanzada por Dificon se debe a la calidad y mejora continua de nuestros productos y al servicio, así como a estar en la vanguardia de los avances en el nivel mundial en nuestro ramo.

Contamos con productos para su utilización en la construcción de pisos y pavimentos de concreto, ya sean aparentes o estampados como son fibras para refuerzos secundario por temperatura (Fibercon Microfibras), fibras antibacterianas (Fibras Microbac), fibras estructurales para sustituir a las de acero (Strong Fiber), así como juntas y respaldo de juntas (ContraJunta, Foam Tech y Backer Rod).



Contacto:
Distribuidora de Fibras para la Construcción, S.A. de C.V.
San Esteban no. 6, 1er piso,
C.P. 53398, Naucalpan,
Estado de México.
Telfs/Fax: 53571068, 53571091,
53592435 y 53763130
WEB: www.dificon.com
E-Mail: info@dificon.com

> VISÍTENOS EN EL STAND NO. 1025



¡Compruébelo!
En Concreto, Sika es El Mejor
Visítenos en el Stand 1026 de
World of Concrete México donde
encontrará La Solución Efectiva para:

- Industria del Concreto y su Prefabricación
- Infraestructura y su Mantenimiento
- Construcción y Mantenimiento Industrial
- Edificación y Vivienda
- Rehabilitación de Estructuras
- Equipos y Tecnología para Concreto Lanzado



Sika Responde:
01 800 123 7452 (01 800 123 SIKA)
www.sika.com.mx
sopORTE.tcnico@mx.sika.com

> VISÍTENOS EN EL STAND NO. 1712



AutoCAD 2006:
Mayor productividad

Con mejoras en la productividad para las tareas que usted realiza diariamente, AutoCAD 2006 asegura la viabilidad de su idea.

Manipule datos de los bloques de forma rápida y eficiente. AutoCAD 2006 se basa en los avances en productividad de las versiones previas. Agregue tamaños de archivo que son 52% más pequeños y la capacidad de administrar eficientemente grupos completos de dibujos a las mejoras de este año.

Esta nueva versión permite manejar bloques dinámicos y reducir las bibliotecas de bloques. Asimismo, se podrá tener un control mejorado, una autoría de bloque con la funcionalidad de arrastrar y colocar para agregar fácilmente parámetros y acciones, y un control de visibilidad para seleccionar variaciones en la geometría de los bloques.

AutoCAD 2006 permite un acceso sencillo a dimensiones y opciones de comando, que fácilmente se despliegan sobre la geometría y en el cursor de gráficos, amén de administrar grupos de hojas, sombrear sobre múltiples áreas con un solo comando, y una nueva interfaz para acceder a la funcionalidad del comando CAL.

La versión mejorada contiene un nuevo asistente que extrae fácilmente los atributos de los bloques seleccionados y los coloca en formatos de tablas predefinidos. Sus tablas soportan sumas, promedios y cálculos entre filas y columnas, y expresiones aritméticas estándares basadas en los valores de las celdas.

Así mismo, su nueva interfaz permite la importación de menús y barras de herramientas. Su paleta de herramientas ofrece un acceso más veloz al contenido, mayor espacio en la pantalla y una estandarización superior de los proyectos.

Contacto:
www.autodesk.com/subscription