





Ayudando al mundo

Desde las calles históricas de **Atenas**
hasta un estadio de fútbol en **Seúl**
hasta un apartamento en **Shanghai**
hasta una central eléctrica en **Monterrey**
hasta una autopista en las afueras de **Chicago**

Valmont está allí, ayudando a hacer del mundo un lugar mejor y más seguro.

Nuestro mundo está en cambio constante — y con él también cambian nuestras ideas, nuestras necesidades y nuestros desafíos.

Como una empresa líder global en estructuras de soporte, equipos mecánicos de irrigación, revestimientos y tuberías, Valmont Industries ofrece productos y soluciones que ayudan al mundo a responder a algunos de sus desafíos más grandes:

- Transmisión y distribución de energía.
- Comunicaciones inalámbricas.
- Control de tránsito.
- Iluminación comercial.
- Revestimientos para la protección de productos.
- Producción de alimentos.
- Conservación del agua.

Con nuestro compromiso a nivel de empresa con nuestros valores centrales — pasión, excelencia, integridad y resultados positivos — Valmont se esfuerza por cumplir su meta incesante: conservar los recursos, mejorar la calidad de vida y ayudar a hacer del mundo un lugar mejor y más seguro para vivir y para trabajar.

¿Quién es Valmont?	3	Comunicaciones inalámbricas	13	Ingeniería	27
Valmont Structures	5	Transporte	17	Opciones de estructuras	29
Localidades de Valmont	7	Iluminación comercial.	21	Sirviendo al mundo	30
Servicios públicos	9	Fabricación	25		

¿ Quié n e s V a l m o n t ?

Cultivando cambios globales

Pasión

Excelencia

Integridad

Resultados positivos

Estas son las cualidades sobre las cuales Robert Daugherty fundó su empresa rural hace ya más de medio siglo. Hoy estas mismas cualidades han facultado a Valmont a tornarse en una empresa líder en el diseño, fabricación y suministro de estructuras de soporte, equipos mecánicos de irrigación, revestimientos y tuberías en todo el mundo.

Divisiones de Valmont:

Estructuras de soporte

Valmont suministra una gama completa de postes de iluminación para uso en carreteras, zonas designadas, iluminación decorativa y señalización de tránsito; estructuras para la transmisión y distribución de energía, energía eólica y subestaciones; y torres y componentes para comunicaciones inalámbricas. Nuestra amplia selección de productos incluye una gran variedad de alternativas de diseños estructurales en cuanto a tamaño, forma y escala hasta diseños y acabados personalizados.

Equipos mecánicos de irrigación

Valmont es la empresa líder del mundo en equipos mecánicos de irrigación. Nuestra red mundial de instalaciones de fabricación y ventas permite a Valmont suministrar equipos agrícolas innovadores y de alta calidad — desde pivotes centrales y extensiones de esquina hasta máquinas lineales y de escala pequeña.



1946 – Robert Daugherty funda una empresa de fabricación de equipos agrícolas en Valley, Nebraska, EE.UU.

1959 – Valmont empieza a fabricar tubos y tuberías de acero.

1968 – Valmont se torna en una sociedad cotizada en la bolsa de valores. (Cotizada en la actualidad en NYSE: VMI.)

1954 – Valmont es pionera de la industria de equipos mecánicos de irrigación con su línea de productos Valley®.

Década de 1960 – Valmont incorpora la soldadura de resistencia eléctrica en la producción de tubos cónicos. Esto permite a Valmont incursionar en la industria de la fabricación de postes.

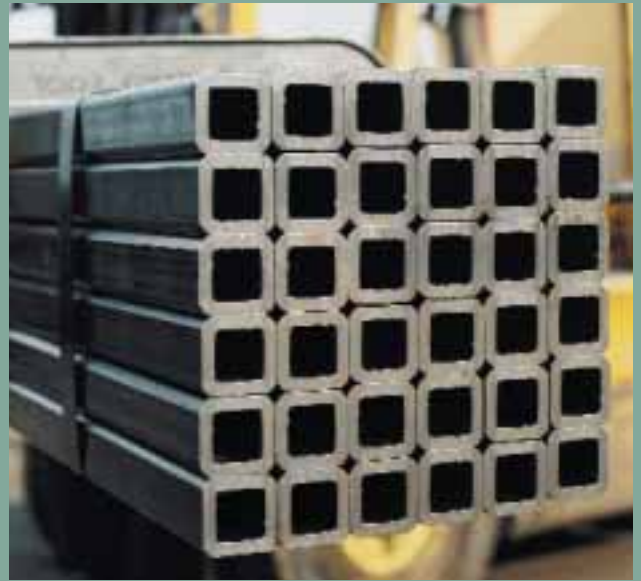
Década de 1980 – Valmont se establece como una de las empresas fabricantes más grandes de postes del mundo.

Revestimientos

Para mejorar la vida útil y calidad de nuestros productos, Valmont ofrece una serie completa de revestimientos anticorrosión estándar y especializados. El galvanizado, anodizado, revestimientos pulverizados y gráficos incorporados son apenas unos cuantos de los revestimientos especializados que ofrecemos.

Tuberías

Valmont fabrica una gama amplia de productos tubulares de acero con una variedad de formas y tamaños — incluyendo diseños especializados — para casi cualquier uso. Además, ofrecemos una variedad de servicios agregados que le ayudarán a ahorrar tiempo, dinero y energía, tales como cortes de precisión, cortes de rollos, empaçado personalizado, apoyo técnico y servicios de laboratorio metalúrgico.



1990 – Valmont amplía sus mercados adicionalmente al añadir instalaciones de fabricación en Francia, China, Holanda, Alemania, Canadá y Polonia.

2000 – Valmont introduce un diseño innovador para el mercado de energía eólica renovable. El diseño facilita el armado y lo hace más rentable.

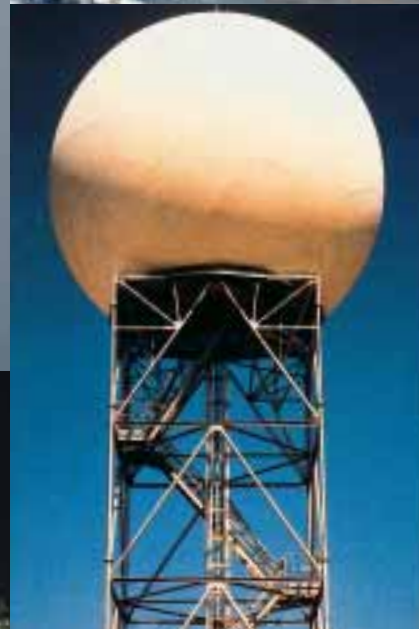
2003 – Valmont sigue fortaleciendo su presencia en Europa al ampliar su mercado de postes de acero para iluminación a Inglaterra.

1981 – Valmont empieza a adquirir empresas globales para expandir su mercado de postes estándar. Se inauguran instalaciones en Francia y Canadá, además de instalaciones nacionales nuevas.

1995 – Valmont adquiere a MicroFlect, una empresa de estructuras para comunicaciones inalámbricas.

2001 – Valmont expande sus instalaciones de fabricación a Marruecos y México. Valmont adquiere a PiRod, una empresa líder en la tecnología de comunicaciones inalámbricas.

Presente – Valmont tiene docenas de instalaciones de ventas y de fabricación en cinco continentes.



Pensando globalmente, actuando localmente

En Valmont hacemos más que fabricar estructuras. Diseñamos y fabricamos productos con diseños superiores para mejorar la calidad de vida — estructuras diseñadas para durar de por vida. Gracias a sus más de 50 años de experiencia en la industria de las estructuras, Valmont posee los conocimientos, la experiencia y los recursos necesarios para proporcionarle los productos y servicios de la más alta calidad en la industria a tiempo y a un precio competitivo.

Como líder en la fabricación de estructuras de soporte, nuestros productos incluyen una selección completa de postes, torres y estructuras estándar y especializados de acero y de aluminio para los siguientes mercados:

- **Servicios públicos**
- **Comunicaciones inalámbricas**
- **Transporte**
- **Iluminación comercial**

Al compartir nuestras políticas de diseño y fabricación a través de nuestra red global, podemos aprovechar mejor nuestros productos, mercados y procesos existentes. Como resultado de ello, somos la única empresa en la industria que ofrece una selección completa de productos desde una sola fuente.

FABRICACION

Elkhart, Indiana, EE.UU.
Postes de acero y aluminio

Plymouth, Indiana, EE.UU.
Estructuras, componentes y productos especializados para comunicaciones inalámbricas

Farmington, Minnesota, EE.UU.
Postes de aluminio

Valley, Nebraska, EE.UU.
Postes de acero

Tulsa, Oklahoma, EE.UU.
Postes de acero y galvanizado

Salem, Oregon, EE.UU.
Estructuras, componentes y productos especializados para comunicaciones inalámbricas

Jasper, Tennessee, EE.UU.
Postes de acero

Brenham, Texas, EE.UU.
Postes de acero

St. Julie, Quebec, Canadá
Postes de acero y aluminio

Shanghai, China
Postes de acero

Charmeil, Francia
Postes de acero

Rive-De-Gier, Francia
Postes de aluminio

Gelsenkirchen, Alemania
Postes de acero

Apodaca, México
Postes de acero

Berrechid, Marruecos
Postes de acero

Maarheeze, Holanda
Postes de acero

Siedlce, Polonia
Postes de acero

Chesterfield-Derbyshire, Reino Unido
Postes de acero



● Instalaciones de fabricación

■ Oficinas



O F I C I N A S

Omaha, Nebraska, EE.UU.
Casa matriz corporativa

Beijing, República Popular
de China

Guangzhou, República Popular
de China

Shanghai, República Popular
de China

Jebel Ali, Dubai

París, Francia

Roma, Italia

Singapur, Singapur

México D.F., México

Madrid, España

Chesterfield-Derbyshire,
Reino Unido

Nuestros productos y servicios contribuyen a mejorar vidas alrededor del mundo. Al mantener más de 25 localidades estratégicas en cinco continentes, Valmont se esfuerza por satisfacer las necesidades constantemente en cambio del mundo, a la vez que participa en las economías locales. No importa dónde se encuentre, Valmont está allí, ayudando a hacer del mundo un lugar mejor y más seguro.

Suministrando energía al mundo

Valmont proporciona postes y estructuras para el transporte y distribución de la energía eléctrica. Para ayudar a satisfacer las estrictas necesidades de las empresas de energía públicas y privadas, Valmont ofrece una serie completa de estructuras y servicios de ingeniería para servicios públicos.

Postes de transmisión

Los postes de transmisión de Valmont gozan de renombre en el mundo entero por su calidad, durabilidad y confiabilidad. Nuestros postes de acero cónicos son el fundamento de muchos de los sistemas de alto voltaje del mundo por una variedad de razones: flexibilidad, facilidad de instalación, resistencia uniforme de sus materiales, requisitos bajos de mantenimiento y protección contra la corrosión.

Valmont también ofrece postes de acero para subtransmisión como alternativa modular y de bajo costo a las estructuras de madera y hormigón. Estos postes cónicos estándar se ofrecen en una amplia gama de longitudes y capacidades, y han sido diseñados con un enfoque modular, de modo que es posible utilizar secciones de base múltiples con secciones superiores estándar para obtener una flexibilidad máxima en el campo. Al ofrecer estructuras tanto para la transmisión como la subtransmisión, Valmont suministra postes que varían desde los 12 m (40 pies) hasta más de 60 m (200 pies) y de 69 kV a 500 kV de capacidad.

Nuestros ingenieros expertos pueden ayudarle a determinar el diseño estructural óptimo para su situación. Elija entre postes sencillos, marcos en forma de "H", "Y" o "X", sólo para mencionar algunos.



Postes de distribución

Los postes de distribución Valmont se ofrecen en una amplia gama de alturas y categorías para todos los voltajes de distribución. Nuestros postes son livianos, fáciles de instalar y diseñados para resistir la mayoría de las condiciones de tormenta y vientos fuertes. Los postes pueden diseñarse y fabricarse a pedido para soportar cargas grandes y pesadas con tramos más largos — de la categoría 5 a la categoría 1 y de 9 m (30 pies) a 23 m (75 pies). Además, nuestros postes pueden taladrarse de antemano para ajustarse a requisitos especiales de construcción.



Estructuras para subestaciones

Como empresa líder en el mercado de estructuras tubulares cónicas para subestaciones, Valmont se especializa en suministrar toda la gama de productos, desde estructuras de remate hasta soportes para equipos y soportes de barra colectora para subestaciones. Nuestras estructuras para subestaciones proporcionan un diseño despejado y compacto, a la vez que ofrecen niveles de acceso sin igual para el mantenimiento. Nuestros diseños tubulares cónicos forman estructuras livianas pero rígidas que satisfacen los criterios de capacidad de carga y deflexión. Ofrecemos costos de instalación más bajos, un mejor desempeño estructural e instalaciones con apariencia más agradable.



Estructuras combinadas

Gracias a su experiencia en el suministro de estructuras de alta calidad y bajo costo a los mercados de servicios públicos y comunicaciones inalámbricas, Valmont está preparada para satisfacer las necesidades de sus clientes en ambos sectores de servicio — ayudándole a evitar las problemáticas restricciones de zonificación y ahorrándole dinero con las estructuras combinadas Valmont.

Nuestras estructuras combinadas permiten la instalación de equipos de energía eléctrica y también equipos para comunicaciones inalámbricas tales como antenas para telefonía celular y portadoras de PCS. Esta capacidad para equipos de comunicaciones ha sido diseñada para ajustarse a estructuras existentes con soluciones tales como los soportes para antenas, o soluciones más complejas tales como el aumento en la altura y rigidez de las estructuras.

Iluminación

Valmont es experta en todo tipo de requisitos de iluminación normal y decorativa. Ofrecemos productos de acero y aluminio para iluminación, al igual que diseños y acabados personalizados, junto con una selección completa de componentes modulares para satisfacer sus requisitos funcionales y estéticos.

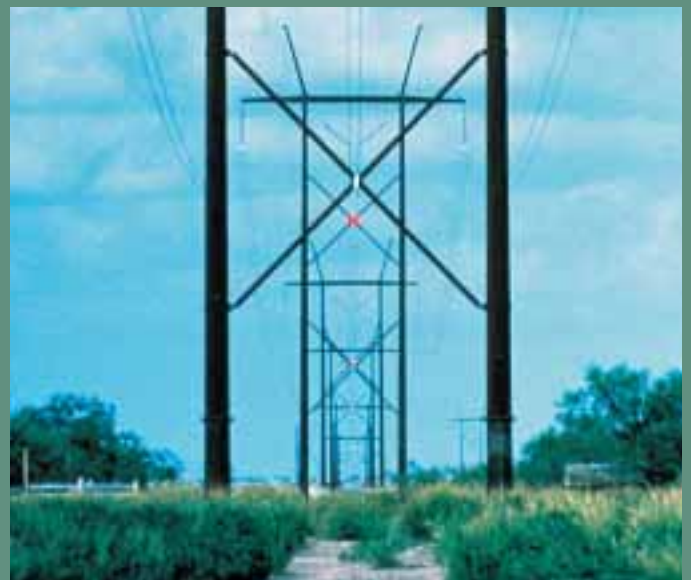


Energía eólica

Por ser una empresa firmemente comprometida con el futuro del mundo, Valmont ha diseñado una estructura innovadora para el aprovechamiento de energía eólica que apoya el mercado creciente de la energía renovable. La torre autoerigible Valmont (VSET) responde a la necesidad de la industria de instalar turbinas más grandes en torres más altas al incorporar una estructura autoerigible para energía eólica con una plataforma incorporada y móvil para la elevación de turbinas. El sistema VSET es una solución rentable que responde a otros desafíos actuales de la industria relacionados con sitios de difícil acceso o distantes, grúas de construcción grandes, costos elevados de embarque y alternativas limitadas de revestimiento protector.



Suministrando energía al mundo



Conectando al mundo

El mundo de hoy está más conectado que nunca — y como resultado de ello las distancias que nos separan se hacen cada vez más cortas. Valmont se levanta para enfrentar el desafío rápidamente cambiante de la industria de las comunicaciones inalámbricas de conectar al mundo por medio de ofrecer torres autosoportables, torres tipo rejilla y accesorios y componentes estructurales para comunicaciones inalámbricas por teléfono celular, PCS, servicio terrestre móvil, microondas, radiodifusión y de otros tipos.

Nuestras estructuras para comunicaciones inalámbricas pueden configurarse para sostener plataformas además de una variedad de brazos curvos y rectos y otros componentes de montaje de antenas. Nuestras estructuras han sido diseñadas para permitir el uso de varias portadoras y antenas de microondas, a la vez que satisfacen las normas de la EIA (Alianza de Industrias de Equipos Electrónicos). Se ofrecen características especiales de deflexión, protección contra relámpagos y acabados especializados a pedido. Valmont también permite reducir costos por medio del diseño especializado de piezas nuevas que pueden retroinstalarse en estructuras existentes.

Torres autoportables

Valmont ofrece una línea completa de torres autoportables de acero cónicas y cilíndricas de hasta 60 m (200 pies) de altura para cumplir con los requisitos estéticos y de clasificación por zonas de la localidad.

Torres tipo rejilla

Las torres estándar, autoportables y de retenida de Valmont se ofrecen en una variedad de formas y tamaños, e incluyen miembros que utilizan tubos, ángulos, piezas macizas cilíndricas y piezas de otras formas de acero laminado en caliente. Todas las torres se diseñan conforme a las normas más recientes de la industria.

Impacto visual mínimo

También ofrecemos una línea completa de estructuras con impacto visual mínimo (IVM) que combinan diseños estéticamente agradables con los avances tecnológicos más recientes. Valmont puede crear estructuras que se asemejen o funcionen como astas de bandera, campanarios de iglesias, postes para rótulos, palmas o pinos y cacto saguaro. Nuestras estructuras IVM se mezclan con el entorno natural a la vez que ocultan las antenas y el alambrado de la vista.







Componentes

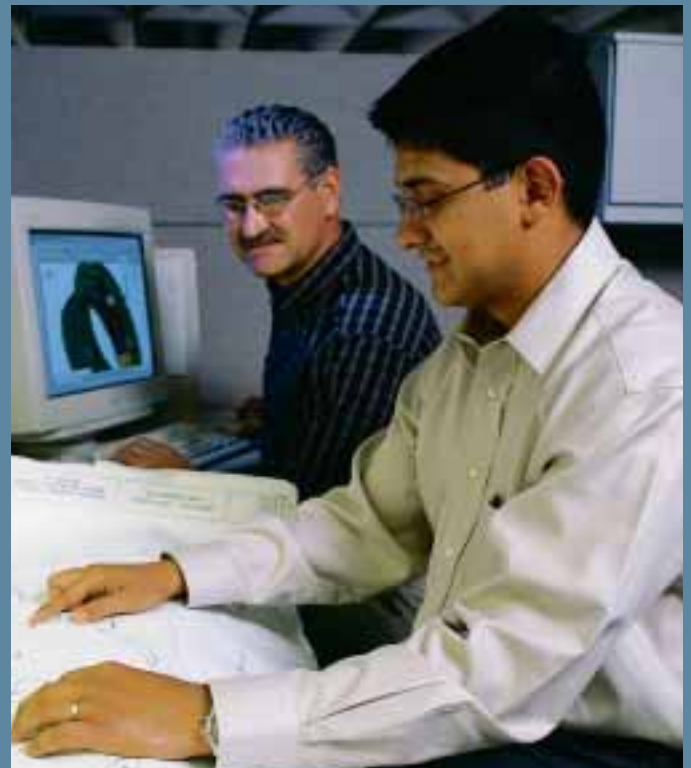
El catálogo de componentes de Valmont ofrece una amplia línea de accesorios para comunicaciones inalámbricas con una línea completa de productos y equipos de infraestructura.



Conectando al mundo

Servicios de ingeniería

Ofrecemos una variedad de soluciones de ingeniería — tales como cálculo de requisitos de carga de las estructuras, diseños de cimientos, reanálisis y desarrollo de nuevas estructuras — con ingenieros expertos en diseño a precios competitivos.



Impulsando al mundo

Valmont ayuda a satisfacer las crecientes necesidades de transporte del mundo con una línea completa de postes y estructuras de acero y de aluminio para la iluminación de carreteras y el control del tránsito. El conocimiento de las especificaciones y la experiencia en la industria del transporte que Valmont posee le permiten ofrecer productos de alta duración, apariencia atractiva y rentabilidad.

Iluminación de carreteras

Valmont ofrece postes de iluminación cónicos y cilíndricos de acero y de aluminio diseñados específicamente para la iluminación segura, eficaz, económica y con poco mantenimiento de carreteras. Las opciones que se ofrecen incluyen un surtido amplio de postes de iluminación de diseño clásico, histórico y contemporáneo con una variedad de perfiles — redondo, cuadrado, acanalado y liso — y con una selección amplia de diseños que permiten complementar estructuras de control de tránsito nuevas o existentes.

Postes de mástil alto

Los postes cónicos de acero de mástil alto Valmont permiten la iluminación de superficies grandes para carreteras, puertos y zonas industriales, proporcionando lo último en seguridad y funcionalidad. Para satisfacer sus exigencias estéticas, los postes de mástil alto Valmont se ofrecen con una variedad de configuraciones y acabados tales como pintados, galvanizados, acero anti-intemperie y pintura sobre galvanizado.

Estructuras para tránsito

Los postes para control de tránsito Valmont mejoran la funcionalidad y apariencia de las intersecciones gracias a sus diseños sencillos y despejados. Las estructuras se ofrecen con conexiones fijas o con las exclusivas conexiones ajustables por abrazadera para uso con mástiles rectos o curvos, con o sin brazos de lámparas. Nuestras estructuras para tránsito se configuran según sus especificaciones exactas dentro de la gama de su diseño.

Estructuras decorativas para tránsito

Las estructuras decorativas para control del tránsito son una alternativa atractiva para barrios residenciales y zonas urbanas y rurales. Los diseños ornamentales y las fijaciones despejadas y sencillas de brazos de línea mejoran la apariencia de las intersecciones. Ofrecemos productos que ayudan a darle un toque individual a su comunidad con una familia completa de productos que complementan nuestros postes decorativos para la iluminación de carreteras.

Estructuras para rótulos

Valmont es líder global entre los proveedores de estructuras para rótulos. Ofrecemos estructuras para rótulos tipo voladizo y de entramado superior de diversos estilos — de tubo sencillo curvo, de tramo sencillo, de dos tramos, de tres tramos o tramos en caja. Fabricamos estructuras conforme a las especificaciones gubernamentales y diseñamos estructuras a pedido para satisfacer necesidades específicas.

Estructuras inteligentes para control de tránsito

Valmont posee una vasta experiencia en el suministro de postes y estructuras de acero y de aluminio para cámaras de vigilancia, sensores de tránsito, antenas de radio para sistemas de aviso y rótulos de mensajes dinámicos (DMS). Nuestros equipos globales de mercadeo continuamente siguen las tendencias de este sector creciente para poder ofrecer postes y estructuras integradas innovadoras y eficaces.

Estructuras catenarias/ferroviarias

Valmont también ofrece sistemas confiables de iluminación de terminales comerciales y patios de ferrocarril para mejorar la visibilidad y el movimiento de la mercancía. Además, Valmont ayuda a iluminar el camino en los sistemas de trenes de tránsito urbano gracias a su línea completa de estructuras ferroviarias.







Impulsando al mundo



Iluminando al mundo

El mundo de hoy trabaja las 24 horas del día, y muchas personas desempeñan sus actividades mucho después de que ha oscurecido el día. Valmont se acomoda a este estilo de vida con su línea completa de postes de iluminación que incluyen una variedad de formas, tamaños y configuraciones. No importa el tamaño de su pedido, ya sea un producto estándar o diseñado a pedido según sus requisitos específicos, Valmont ofrece postes de calidad superior dignos de la confianza de ingenieros, arquitectos, contratistas y planificadores urbanos por ser confiables, económicos, funcionales y estéticamente atractivos.

Iluminación decorativa

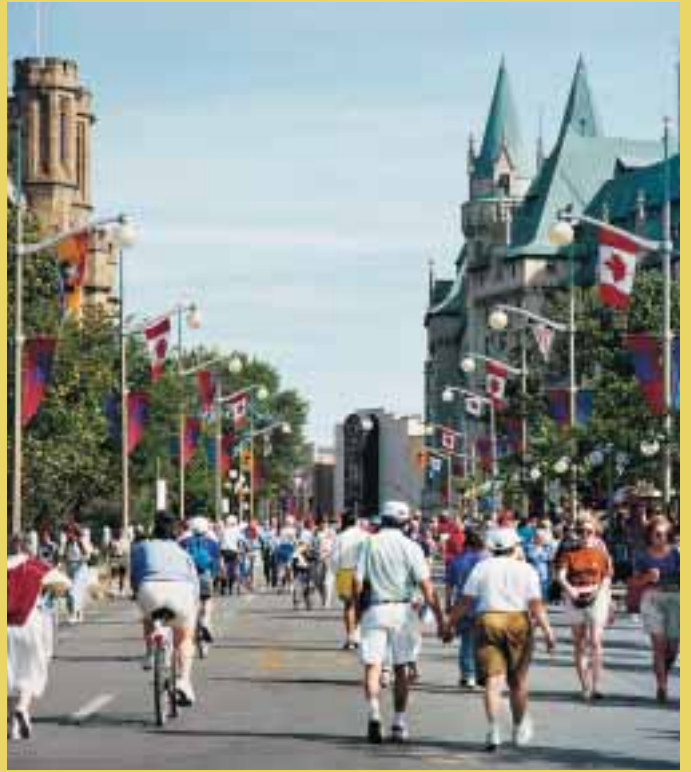
Escoja de la línea completa de postes decorativos de iluminación para sitios de conservación histórica, renovaciones urbanas, barrios con temas arquitectónicos, zonas de arquitectura delicada, o en todo lugar que se desee un poste ornamental. Valmont ofrece una línea completa de diseños clásicos, contemporáneos e históricos que pueden personalizarse con volutas decorativas, cubiertas acanaladas, colores y bases.

Iluminación estándar de áreas

Valmont ofrece una variedad de postes duraderos y atractivos para escuelas, centros comerciales y de distribución, iglesias, oficinas, museos, parques y mucho más. Fabricados de acero o de aluminio, nuestra selección de productos para iluminación de áreas incluye postes redondos, cuadrados, cónicos y cilíndricos.

Iluminación deportiva

El espíritu de la competencia frecuentemente impulsa los eventos deportivos hasta la noche. Valmont satisface la necesidad de iluminación confiable de eventos deportivos — desde un campo de fútbol en su comunidad hasta complejos atléticos profesionales — con sus alternativas de diseño despejado y aerodinámico. Las estructuras de iluminación deportiva de Valmont se ofrecen en acero o aluminio con una base directamente empotrada en el suelo o con base de anclaje tradicional.





Iluminando al mundo







Productos y servicios con un alcance global

Gracias a que mantiene fábricas múltiples en todo el mundo, Valmont es capaz de coordinar los trabajos de fabricación y entrega desde varias localidades, ayudando a satisfacer las necesidades de nuestros clientes. El alcance global de Valmont nos permite compartir los mejores procedimientos, materiales y tecnologías con los ingenieros, diseñadores y fabricantes de otros países — asegurando literalmente que nuestros clientes reciban “lo mejor del mundo”.

Calidad

El control de calidad se encuentra presente desde el momento de recibir un pedido hasta mucho después de haberlo terminado. De principio a fin, trabajamos directamente con nuestros clientes para que nuestros productos satisfagan las normas más altas de calidad y a la vez se entreguen a tiempo, conforme a las especificaciones y ajustados al presupuesto. Por nuestra atención personal, apoyo después de la venta y productos de calidad alta, Valmont ayuda a los ingenieros y planificadores profesionales a cumplir con las fechas de entrega de sus proyectos y con los requisitos legales.

Seguridad

La seguridad es una de nuestras preocupaciones principales. Reconocemos que nuestro personal es el secreto del éxito de Valmont y nos enorgullecemos de nuestros programas de seguridad.

Valmont repetidamente excede las normas de la industria a nivel global. Seguimos las normas de seguridad globales y recalamos la importancia de la seguridad en todos los niveles.

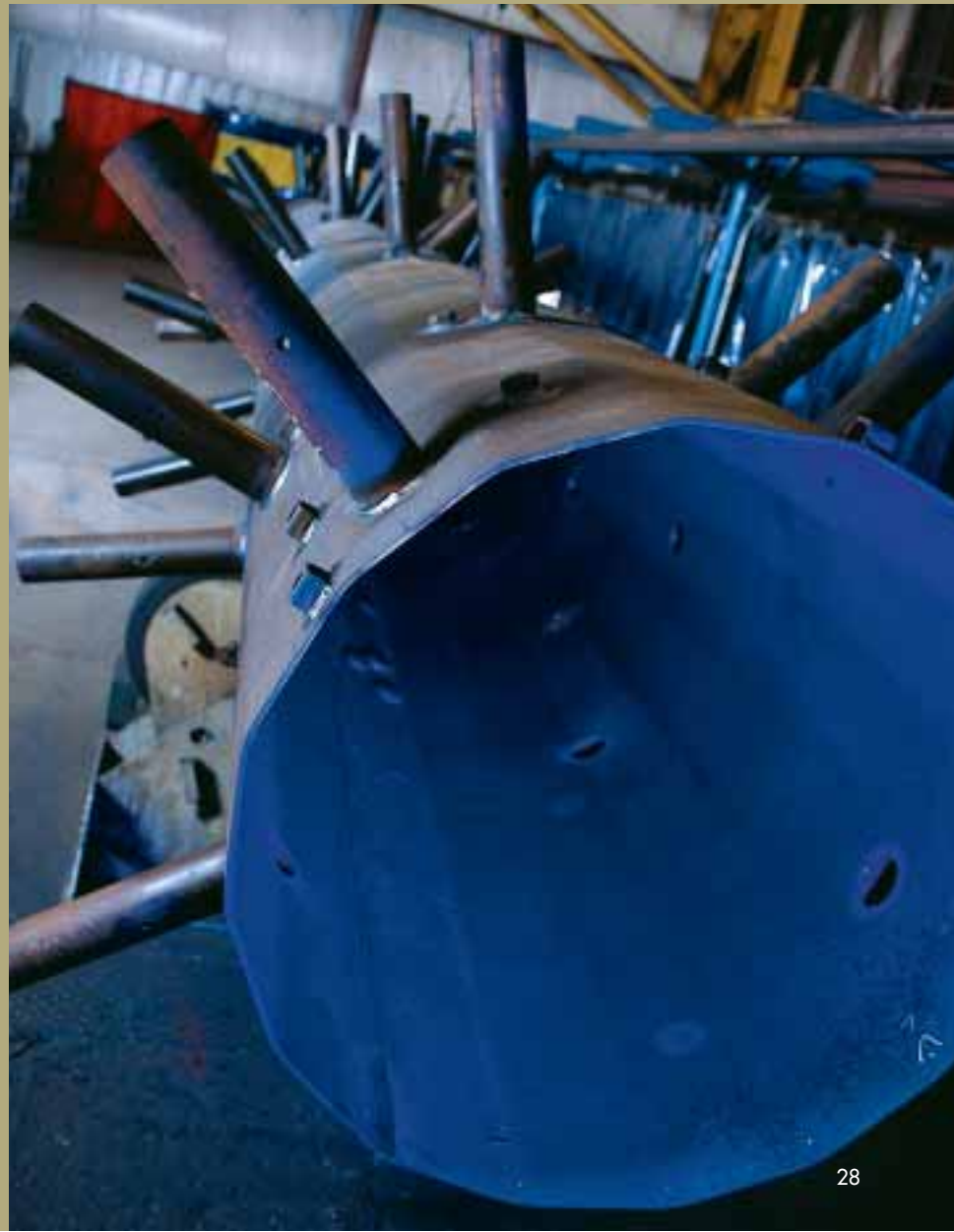




Marcando el paso en la ingeniería y el diseño

Valmont ha sido reconocida ampliamente como empresa líder en la ingeniería de estructuras — estableciendo continuamente la norma de superioridad de diseño e instalación en todo el mundo.

Gracias a sus más de 600 años de experiencia combinada a nivel global en la prueba y diseño de estructuras, los ingenieros de Valmont cuentan con los recursos, la capacidad y la pericia necesarios para anticipar y satisfacer las necesidades de nuestros clientes. De hecho, muchos de nuestros ingenieros impulsan los cambios en las reglamentaciones al participar en comités a nivel nacional con la responsabilidad de establecer y administrar las normas de la industria. Sencillamente, la ingeniería está tan arraigada en la filosofía de Valmont que nuestra capacidad y pericia en ingeniería nos distinguen de la competencia.



Prolongando la vida útil de nuestros productos

Revestimientos

En Valmont aplicamos revestimientos a nuestros productos para darles una apariencia duradera. Ofrecemos una gama completa de servicios de acabado tales como:

Galvanizado

Uno de los medios más comunes y eficaces de proteger el acero contra la corrosión es el galvanizado, el cual le da al acero protección por barrera y protección catódica contra la corrosión. Valmont es una empresa pionera y líder en el galvanizado por baño caliente; de hecho, Valmont es una de las empresas galvanizadoras a pedido más grandes de los Estados Unidos.

Revestimientos pulverizados

Este proceso somete a resinas sólidas con bajo peso molecular a temperaturas elevadas, derriéndolas y haciendo que fluyan y que se combinen químicamente para formar un revestimiento protector duradero, atractivo y con un acabado uniforme.

Aluminio cepillado o anodizado

El proceso de anodizado protege a los productos de aluminio con un acabado duradero y atractivo. Este proceso es capaz de producir una amplia gama de acabados superficiales — desde acabados brillantes y resplandecientes hasta acabados mate, en colores brillantes, tenues o variados. El anodizado también mejora la resistencia a la abrasión y la corrosión y reduce la conductividad eléctrica de la superficie.

Gráficos incorporados

Los acabados patentados de Valmont incluyen gráficos de alta definición en una gama virtualmente ilimitada de colores y patrones aplicados a productos de formas complejas y materiales variados. Nuestros acabados realzan el atractivo para los clientes y permiten destacar marcas y logotipos diferentes para una variedad de productos. Las capacidades modernas de anodizado de Valmont se están aplicando a productos industriales tradicionales y también a servidores de computadora y otros productos tales como linternas de mano, instrumentos musicales, piezas de aeronaves militares y comerciales, útiles deportivos y mucho más.

S i r v i e n d o a l m u n d o

Por más de 50 años Valmont ha cimentado su reputación a través de su compromiso a nivel de toda la empresa de brindar servicio al cliente, innovación y control de costos y a la vez mantener un enfoque por la pasión, integridad y resultados positivos. Aunque seamos una empresa líder a nivel mundial en la industria hoy, reconocemos que para permanecer como líder es necesario mejorar continuamente los productos y servicios que ofrecemos.

Satisfacer las necesidades de nuestros clientes es la prioridad de Valmont. Sea su pedido grande o pequeño, sea un producto estándar o uno diseñado especialmente para satisfacer sus requisitos, nos enfocamos en proveerle un producto de calidad, entregarlo a tiempo y conforme a sus especificaciones y, en última instancia, hacer del mundo un lugar mejor y más seguro.



7002 N. 288th Street
P.O. Box 358
Valley, Nebraska 68064-0358 EE.UU.
Teléfono: 402.359.2201
Fax: 402.359.6221
Correo electrónico: polesinfo@valmont.com
Web: www.valmont.com