



Las aplicaciones son, sin duda, múltiples. Desde grandes ventanas para admirar un paisaje, hasta pequeñas ventanas para dar aire y luz a espacios reducidos.

DVP:
Soluciones innovadoras para la construcción, la industria y el hogar

En la compañía desarrollan soluciones tecnológicas, innovadoras, de calidad y amigables con el medio ambiente. Con sus ventanas y puertas de PVC buscan mejorar la calidad de vida de las personas y contribuir a un futuro más sostenible.



Con más de cinco décadas, DVP ha logrado posicionarse como una empresa de alta productividad y competitividad tanto a nivel nacional como internacional. Su crecimiento se ha basado en la constante innovación y en el desarrollo de soluciones orientadas a los mercados de la construcción, industria y hogar.

Así lo señala Javier De Vicente Mingo, director de DVP, quien explica que la empresa desde los años 90 ha demostrado su espíritu innovador, siendo pionera en la introducción de ventanas de PVC en Chile. "Con soluciones a la vanguardia de la tecnología mundial, DVP se ha caracterizado por identificar las necesidades propias de cada mercado, entregando soluciones en aislación térmica y acústica, bajo mantenimiento, versatilidad en diseños y variedad de colores, especialmente pensadas para Chile y la Región", comenta.

INFINITAS SOLUCIONES

DVP cuenta con más de 25 años de experiencia en la extrusión de perfiles para puertas y ventanas de PVC, con el estándar y equipamiento de las más prestigiosas fábricas de Alemania.

Así, cuenta con tres líneas de perfiles: Boston, Aspen y



Planta productiva en Chile dedicada a la fabricación de perfiles para puertas y ventanas de PVC.

PRÁCTICAS SUSTENTABLES

Atendiendo a las tendencias imperantes en el mercado en materia de construcción sustentable y eficiencia energética, las ventanas de PVC que fabrica DVP son pioneras al implementar en su proceso productivo prácticas sustentables. Como fabricantes de soluciones de PVC, en DVP han extendido dicha práctica en todas las etapas de la producción. Con múltiples acciones en este sentido, contribuyen a disminuir el impacto ambiental, pero también ayudan a dar valor y rentabilizar los proyectos en los cuales participan.

Advance, para la fabricación de ventanas de PVC, que les permiten ofrecer infinitas soluciones, de tipo corredera y contacto, en vidrio simple o

termopanel, todas ellas en una amplia variedad de colores. "Nuestras ventanas se deslizan de manera suave y cierran en forma hermética. Esto se debe a

la elección cuidadosa de cada componente, tales como aletas removibles, perfiles de hoja y doble sello felpa, entre otros elementos que la hacen única,

para que su instalación y uso sean 100% satisfactorios", sostiene Javier De Vicente.

Destacan los perfiles para ventanas de la línea Boston con tecnología Passive House, que garantiza una construcción con la mayor eficiencia energética posible, para construcciones modernas y sustentables.

PRODUCCIÓN Y CALIDAD

En tanto, cuentan con una planta productiva en Chile dedicada exclusivamente a la fabricación de perfiles para puertas y ventanas de PVC. Aquí es donde se llevan a cabo sus procesos bajo estrictos estándares internacionales. Lo anterior, les permite garantizar capacidad de respuesta para enfrentar grandes desafíos, asegurando flexibilidad y disponibilidad de productos. "El ser fabricantes da una rápida solución a las demandas y exigencias del mercado, cubriendo de manera oportuna las necesidades de nuestros clientes, asegurando el stock y volúmenes necesarios de cada proyecto", sentencia el ejecutivo.

Los procesos de la planta productiva funcionan bajo un sistema de gestión de calidad Norma ISO 9001 enfocado en mejorar en forma continua sus productos y servicios. De esta forma, controlan y mejoran día a

día sus procesos para alcanzar la excelencia, tanto a nivel de fabricación como de servicio al cliente.

Al mismo tiempo, las ventanas DVP son sometidas a las más exigentes pruebas de resistencia a factores como el viento y lluvia en el laboratorio de ensayos del Centro de Investigación en Tecnologías de la Construcción CITEC. Y el desempeño técnico de sus sistemas fue analizado con base en normas de ensayos nacionales e internacionales en un laboratorio inscrito en el Registro Oficial de Control Técnico de Calidad de Construcción del Minvu.

Las aplicaciones son, sin duda, múltiples. Desde grandes ventanales para admirar un paisaje, hasta pequeñas ventanas para dar aire y luz a espacios reducidos. "Todo es posible gracias a que nuestras correderas cuentan con un único marco y tres diferentes hojas de distinto alto, permitiendo desarrollar fachadas continuas y facilitar el trabajo de armadores e instaladores al disminuir el uso de perfiles de remate. En vista de lo anterior, con nuestras ventanas de PVC, podemos abarcar todo tipo de construcciones, de cualquier tamaño y envergadura, manteniendo en cada uno de ellos los atributos de calidad y excelencia que nos caracterizan", finaliza.