

Las plantas productivas de Metecno innovan a favor del medio ambiente, con la renovación en sus líneas de producción a ciclopentano.

Este año la compañía lleva a cabo una enérgica inversión en sus plantas ubicadas en Latinoamérica. Con ello optimizará la eficiencia en la producción con tecnología amigable, seguirá destacándose como especialista y líder en la industria y aumentará su capacidad de manufactura para continuar con el desarrollo de los mercados.

A LA VANGUARDIA

A nivel mundial día a día aumentan las empresas que se comprometen en proteger el medio ambiente e incorporan tecnologías eco-eficientes en sus procesos. En el caso de Metecno, líder mundial en la fabricación de paneles tipo sándwich con aislamiento termo-acústico, agregó el uso de ciclopentano en sus líneas de producción.

El ciclopentano es un agente espumante que no daña la capa de ozono ni contribuye al calentamiento global, cumpliendo así con el Protocolo de Montreal. El uso de este material en sus plantas productivas demuestra la atención especial que la compañía dedica al entorno, con



PLANTAS PRODUCTIVAS DE METECNO

TECNOLOGÍA VANGUARDISTA

la finalidad de frenar la degradación ambiental, apoyar la conservación de recursos naturales, coadyuvar a los organismos internacionales para la mitigación del cambio climático y seguir contribuyendo responsablemente con la sociedad.

Actualmente, uno de los mejores aislantes térmicos es la espuma rígida de poliuretano. Sus propiedades la convierten en un producto único

y de fácil instalación, que se destaca por su baja conductividad térmica, lo que genera un considerable ahorro de energía y mayor confort durante la vida útil de la construcción. Su tecnología permite salvaguardar el medio ambiente mediante la reducción de las emisiones de CO₂ durante el funcionamiento del producto final, y también en las emisiones de HCFC en la elaboración del mismo; además que la solución tiene una mayor eficiencia energética.

El Grupo Metecno ha impulsado la innovación con responsabilidad hacia el entorno, es por ello que ha decidido revolucionar la manera de fabricar paneles mediante la modernización de sus líneas de producción incorporándolas al sistema de ciclopentano, acción que lo mantiene a la vanguardia de las tecnologías de bajo impacto ambiental. ■



Esta enérgica inversión en sus plantas ubicadas en Latinoamérica optimizará la eficiencia en la producción con tecnología amigable.

Fuente: METECNO.