

GSI presenta EcoFiller, su nuevo **alimentador automático de chips**, desarrollado especialmente para operar en sinergia con los hornos metálicos Block-Velox. Una solución robusta, segura y pensada para las necesidades del campo.

Mayor eficiencia térmica, menor necesidad de mano de obra

Automatiza el abastecimiento del horno, mantiene la temperatura estable y **mejora el rendimiento del sistema térmico**, garantizando una alta productividad con mayor seguridad, al reducir el riesgo de incendios y los costos laborales, además de prevenir accidentes.

Seguridad operacional

Evita la apertura de puertas y la exposición de los operadores a riesgos. Un sistema cerrado, eficiente y conforme a las normativas.

Temporizador inteligente:

abastecimiento continuo y temperatura estable al secador

Dec versiones, mich

Ahorro de biomasa

El control de la alimentación de chips evita oscilaciones térmicas, reduce el desperdicio

y mejora el rendimiento del combustible.

Dos versiones, mismo rendimiento GSI

- → EcoFiller CPT Modelo compacto, ideal para instalaciones con limitaciones de espacio.
- → EcoFiller EXP Versión expandida, con tolva de gran volumen que proporciona mayor autonomía y la posibilidad de usar el accesorio de zaranda clasificadora de chips.

Mayor automatización en el campo, menos riesgos y mejores resultados.



Compatible con chips de leña (biomasa).

Eficiencia operacional: interacción con tecnología que lleva el rendimiento al máximo.

Proyecto dedicado para hornos Block-Velox – Instalación más rápida, garantía técnica y mayor durabilidad.

Mayor productividad y calidad en

el secado - Panel controlador con interfaz independiente, que considera parámetros de operación del secador para ajustar la alimentación de chips, garantizando granos más uniformes y un proceso más eficiente.

Sistema robusto - Sistema de alimentación y reservorios reforzados, que garantizan confiabilidad en la operación y una larga vida útil.

Reducción de costos operativos

con menor uso de mano de obra y aprovechamiento optimizado del combustible.



Modelo Alimentador	nº Roscas Inyectoras	Aplicación Secador
CPT 4,8	2	SCC-304 SCC-404 SCC-504
CPT 7,2	3	SCC-505
EXP 7,2	3	SCC-505 SCC-605
EXP 9,7	4	SCC-705
EXP 12,1	5	SCC-707 SCC-707P





Para más detalles y características técnicas acceda a nuestro sitio web oficial a través del código QR







grainsystems.com/sp_SA/

