

# Horno Block-Velox

El nuevo horno Block-Velox GSI es tecnología aplicada para maximizar el rendimiento de las mejores secadoras.

Con un sistema de montaje exclusivo, no requiere de la obra civil (excepto la base) y su montaje lo realiza el mismo equipo de los demás sistemas de almacenamiento.

Sus componentes proporcionan una durabilidad superior y su proceso de quemado garantiza la máxima eficiencia energética, con grandes ganancias en el proceso de secado.

## **BENEFICIOS**

- ▶ **MONTAJE RÁPIDO** y sin construcción civil
- ▶ **ALTA TEMPERATURA** de combustión que potencia el aprovechamiento del combustible
- ▶ **AIRE MÁS LIMPIO** para el secado
- ▶ **DURABILIDAD INCOMPARABLE**

## INFORMACIONES TÉCNICAS

MODELO HORNO	APLICACIÓN	ENERGÍA TÉRMICA MÁXIMA (Kcal/h)	ENERGÍA TÉRMICA NOMINAL (Kcal/h)	CONSUMO DE LEÑA (m <sup>3</sup> /h)	Nº DE CICLONES
FD1300 2C	SCC-202	1.220.000	658.910	0,5	2
FD1300 3C	SCC-302	1.220.000	1.007.192	0,8	3
FD2000	SCC-303	1.880.000	1.468.429	1,2	3
FD3000	SCC-304	2.820.000	1.976.731	1,6	2
FD4000	SCC-404	3.760.000	2.729.772	2,2	2
FD5000	SCC-504	4.700.000	3.200.422	2,6	3
FD6000	SCC-505	5.640.000	4.047.593	3,3	3
FD7500	SCC-605	7.050.000	4.871.231	4,0	4
FD8500	SCC-705	7.990.000	5.647.804	4,6	4
FD12000	SCC-707	11.280.000	7.906.925	6,4	5

Consumo de leña considerando PCI de 2900 kcal/kg y peso específico de 450 kg/m<sup>3</sup>



*En cada detalle, la diferencia que solo la tecnología líder mundial puede ofrecer*

