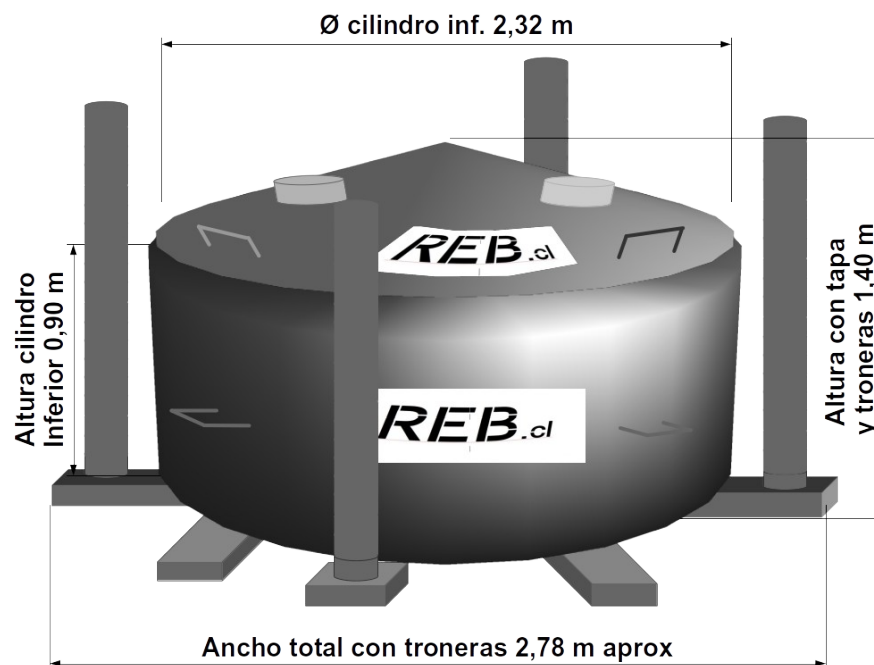


Datos técnicos <sup>(*)</sup> para módulo 1 solamente	
<b>Dimensiones (armado)</b>	
Altura total	1,40 m
Diámetro, sin manillas ni cañones de tiraje	2,32 m
Diámetro total (aprox) con troneras	2,78 m
<b>Capacidad</b>	
Capacidad nominal	3,98 m <sup>3</sup>
Capacidad de operación / carga de leña	3,5 m <sup>3</sup>
Rendimiento carbón por carga	Hasta 450 kg
<b>Tiempos de operación (por carga)</b>	
Carga (2 pers., leña preparada)	1 – 1:30 hrs
Encendido	45 min a 2 h
Pirólisis (carbonización)	7 a 18 hrs
Enfriamiento	6 a 10 hrs
Ciclo de trabajo completo	15 a 32 hrs
<b>Para el transporte</b>	
Peso total <sup>1</sup>	398 kg aprox
Las piezas ensambladas forman un cilindro de diámetro (Ø) y altura (h)	Ø = 2,40 m h = 0,90 m

Esquema horno carbonero  
Modelo HoTI 104, sólo módulo 1



<sup>1</sup> Sin tapas de apagado de troneras. Las 4 tapas de apagado pesan 3,9 kg aprox.

<sup>(\*)</sup>Datos, medidas y rendimientos están sujetos a cambios y pueden ser modificados sin previo aviso.