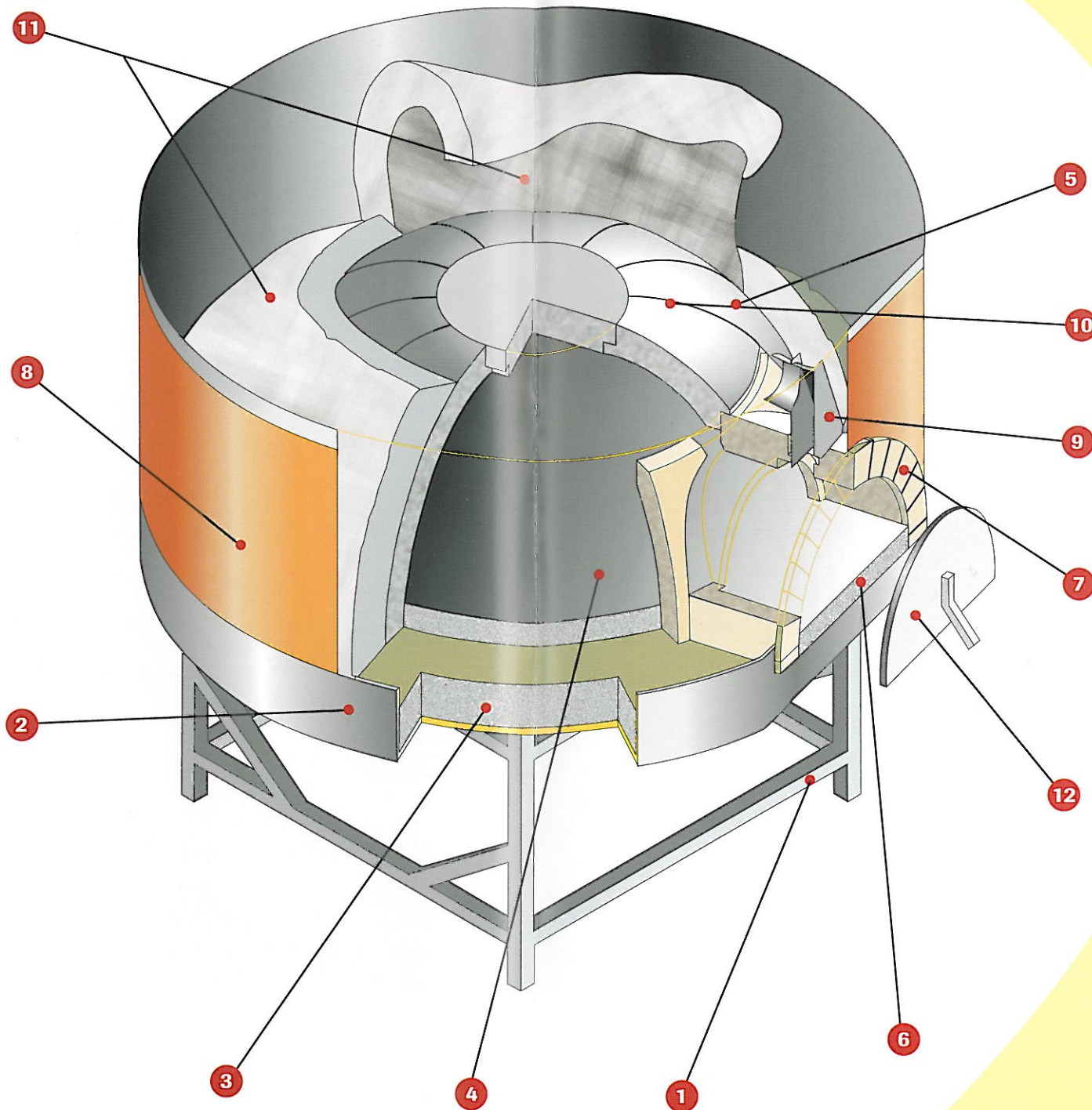


DATOS TÉCNICOS Y SECCIÓN DE LOS HORNOS DE LEÑA



- 1 Caballete portante de tubo de hierro con sección cuadrada, pintado al horno.
- 2 Plataforma de sujeción de acero, reforzada con tubos de sección cuadrada pintada al horno.
- 3 Aislamiento de base 15 cm. de espesor.
- 4 Superficie de cocción MONOBLOQUE, de 7 cm. de espesor, obtenida con hormigón refractario vibrado.
- 5 Gajos de la bóveda, con espesor 8/10 cm. y bóveda de la boca realizados con el mismo hormigón utilizado para la superficie de cocción.
- 6 Umbral de la boca de hormigón refractario, revestido con una capa anti-desgaste de acero inoxidable AISI 304.
- 7 Arco que sobresale del carenado de contención con un espesor de 5 cm.
- 8 Folios del carenado de contención de acero pre-pintado al horno con pintura lavable y antióxido.
- 9 Campana extractora de humo calibrada de acero pintado con pintura resistente a las altas temperaturas.
- 10 Estucado de unión entre los gajos de la bóveda, y la superficie de cocción y los gajos, de cemento plástico refractario de alta estanqueidad máxima de ejercicio de 1400°C.
- 11 Aislamiento de la bóveda en copos y colchón de fibra de caolín con un espesor mínimo de 10 cm. hasta más de 20 cm. Temperatura máxima de ejercicio 1400°C.
- 12 Puerta cierre boca.