



Azulejos y Materiales de Construcción
Don Quijote
Avd. de la Industria nº 5. Polígono Industrial Emilio Castro.
Alcázar de San Juan, 13600
Ciudad Real

HORNOS DE BARRO REFRACTARIO

Los hornos de leña hechos con barro refractario son piezas excepcionales.

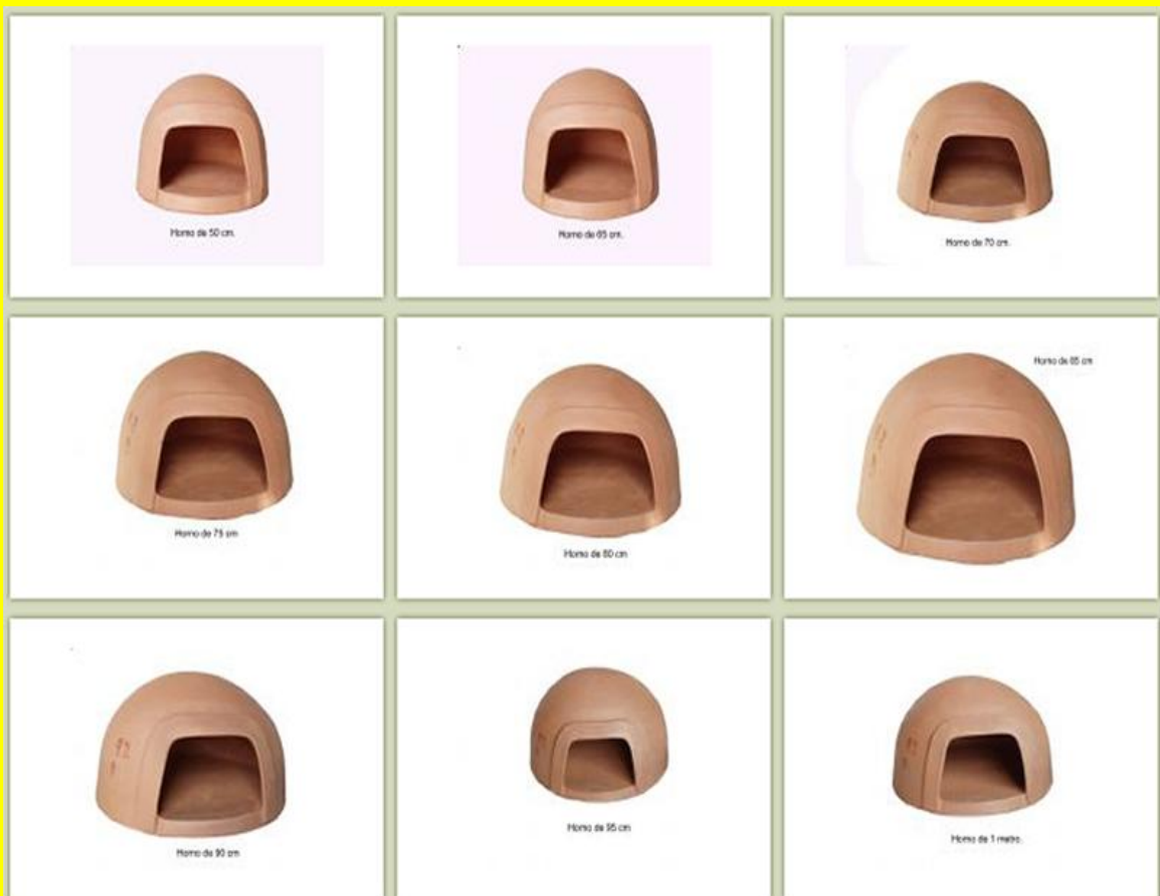


El horno se calienta en media hora y se mantiene caliente durante 12 horas. Después de hacer el típico asado puedes hacer un rico cocido en un puchero. A media tarde aprovecha el calor que tiene el horno para hacer algo de repostería. Y por la noche, cuando piensas que el horno ya está frío, deja dentro de él unos pimientos o unas manzanas y al día siguiente por la mañana las tendrás asadas.



Azulejos y Materiales de Construcción
Don Quijote
Avd. de la Industria nº 5. Polígono Industrial Emilio Castro.
Alcázar de San Juan, 13600
Ciudad Real

Tenemos hornos de diferentes tamaños, desde 60 hasta 120 cm de diámetro. Para uso particular aconsejamos las medidas de 75, 85 y 90 cm de diámetro. Los hay más pequeños y mas grandes dependiendo de las necesidades del usuario.





Azulejos y Materiales de Construcción
Don Quijote
Avd. de la Industria nº 5. Polígono Industrial Emilio Castro.
Alcázar de San Juan, 13600
Ciudad Real

ACCESORIOS

- **La puerta de hierro.** Sirve para cerrar el horno cuando estamos cocinando. Hay varios modelos de puertas.
- **El tiro o chimenea.** Conduce el humo hacia el exterior, es útil y facilita el montaje del horno.
- **El juego de palas.** Compuesto de 4 piezas, sirve de ayuda para calentar el horno, para mover la leña y las brasas, y para coger las cazuelas cuando cocinamos.





Azulejos y Materiales de Construcción
Don Quijote
Avd. de la Industria nº 5. Polígono Industrial Emilio Castro.
Alcázar de San Juan, 13600
Ciudad Real

INSTALACIÓN

Finalmente, se pueden instalar de diferentes maneras, como se muestran en las imágenes:



VEN A CONOCER NUESTRA GAMA DE HORNOS REFRACTARIOS DE LEÑA Y ACCESORIOS. TE ASESORAREMOS EN EL MONTAJE O TE DAREMOS PRESUPUESTO SIN COMPROMISO.

www.azulejosymaterialesdonquijote.es