

**SUGERENCIAS
INSTALACION DE
SALAMANDRAS A LEÑA**
Caños de acero enlozado
o pintado.



Se recomienda salida libre a los 4 vientos.

Camisa 6"

Aislación para agua
Aislación térmica
Lana de vidrio

Techo de zinc:
plantilla sellada y remachada.

Techo de teja:
la plantilla
en posición
de la teja.

Cielorraso

Plafón cielorraso

CONEXION TIPO 1

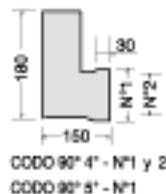
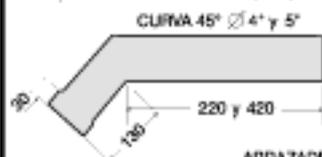
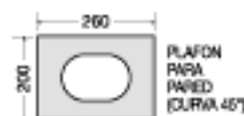
JardinSol
Muebles de Jardín

* Caños de acero enlozado o pintado
ø 4" y 5", espesor 2 mm.

Ventajas:

Mejor terminación
Mejor tiraje
Mejor irradiación

Mayor vida
Menor peso



SEÑOR USUARIO: Se recomienda prender la estufa con poca leña y poca entrada de aire para que no levante mucha temperatura y luego dejarla enfriar.

Esta operación debe repetirse por lo menos 3 veces, para romper las tensiones internas del material; esto elimina la rotura por dilataciones bruscas del hierro fundido.

Conexión a salamandra

Codo a 90°
N°1

SUGERENCIAS INSTALACION DE SALAMANDRAS A LEÑA

Caños de acero enlozado o pintado.

Cielorraso

Curva de 45°
M-H

CONEXION TIPO 2

Sombreret

Plafón
pared (45°)
sellado y
atornillado

* Caños de acero enlozado o pintado
ø 4" y 5", espesor 2 mm.

Ventajas:

Mejor terminación
Mejor tiraje
Mejor irradiación

Mayor vida
Menor peso



SEÑOR USUARIO: Se recomienda prender la estufa con poca leña y poca entrada de aire para que no levante mucha temperatura y luego dejarla enfriar.

Esta operación debe repetirse por lo menos 3 veces, para romper las tensiones internas del material; ésto elimina la rotura por dilataciones bruscas del hierro fundido.

Conexión a salamandra

Codo a 90°
N°1

JardinSol

Muebles de Jardín

Se recomienda salida libre a los 4 vientos.

SUGERENCIAS INSTALACION DE SALAMANDRAS A LEÑA

Caños de acero enlozado o pintado.

Cielorraso

Sombrerete

* Caños de acero enlozado o pintado
ø 4" y 5", espesor 2 mm.

Ventajas:

Mejor terminación

Mayor vida

Mejor tiraje

Menor peso

Mejor irradiación



CONEXION TIPO 3

SEÑOR USUARIO: Se recomienda prender la estufa con poca leña y poca entrada de aire para que no levante mucha temperatura y luego dejarla enfriar.

Esta operación debe repetirse por lo menos 3 veces, para romper las tensiones internas del material; ésto elimina la rotura por dilataciones bruscas del hierro fundido.

Conexión a salamandra

Codo a 90° N°2

Prolongación 30 cm Igual conexión que codo N°1