

SOMBRERETES SPIRO CON APROBACIÓN DE GAS

Procedimiento de COLOCACIÓN

PAQUETE
DE CONDUCTOS

PARA VENTILACIÓN DE ARTEFACTOS A GAS

CONSIDERACIONES PREVIAS

* LA CAPACIDAD DE LOS SOMBRERETES ES LIMITADA, EL PAQUETE DE CAÑOS DEBE SER 5 CENTIMETROS MENOR QUE LA BOCA DEL ELEMENTO. DE SUPERAR DICHA MEDIDA, DEBE COLOCARSE DOS SOMBRERETES COMBINADOS O UNO DE MAYOR TAMAÑO.

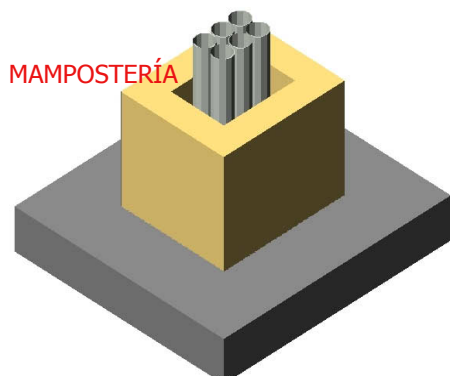
* EL SOMBRERETE SE DEBE MONTAR CENTRADO CON EL PAQUETE DE CONDUCTOS. POR ELLO, ES CONVENIENTE QUE LA MAMPOSTERÍA SE ENCUENTRE CENTRADA CON EL MISMO.

* LOS ESPACIOS ENTRE CONDUCTO Y CONDUCTO SE DEBEN LLENAR CON MATERIAL. CONFINANDO EL PAQUETE DE CAÑOS.

* EL TAMAÑO DE LA MAMPOSTERÍA DEBE SER 3 CM +/- QUE LA MEDIDA EXTERIOR DEL SOMB.

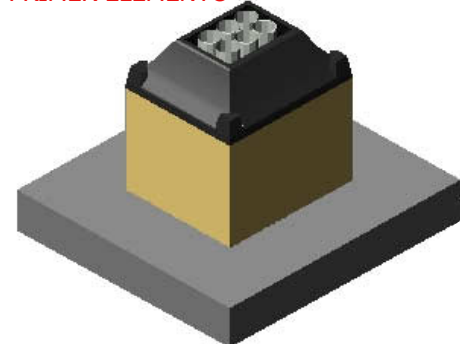
* UNA VEZ EJECUTADA LA MAMPOSTERÍA, SE DEBERÁ TENER EN CUENTA QUE LOS CONDUCTOS DE GAS DEBEN SOBREPASAR 27 CM, LA BASE DE ASIENTO DEL SOMBRERETE.

h = 27 cm



MAMPOSTERÍA

PRIMER ELEMENTO



DIMENSIONADO DE SOMBRERETES PARA GAS

* PARA DEFINIR LA MEDIDA DEL SOMBRERETE QUE REQUIERE UN REMATE DE CONDUCTOS PARA GAS, DEBEMOS MEDIR EL PAQUETE DE CAÑOS EN SU TOTALIDAD DE FORMA ORTOGONAL (DUADRADO/RECTÁNGULO) Y AGREGAR 5 CM PARA CADA LADO. ESTA ES LA MEDIDA NOMINAL, EXTERIORMENTE EL SOMBRERETE TENDRA 14 CM MAS PARA CADA LADO.

EJ: SOMBRERETE 30X40X60 (ancho-largo-alto)
VENTILA EFECTIVO PARA GAS 25X35
MEDIDA EXTERIOR 58X68 (14 cm para cada lado)

DE EXCEDERE NUESTRAS MEDIDAS ESTANDAR,
FABRICAMOS SOMBRERETES ESPECIALES EN CHAPA.

ELENCO DE PIEZAS



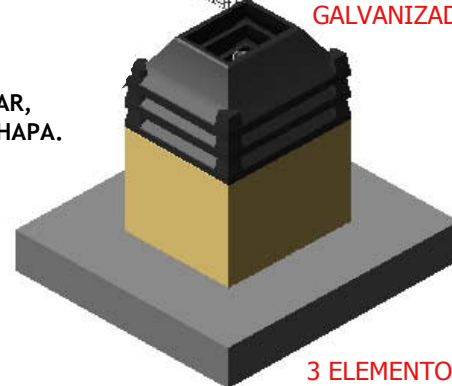
CUÑA



1 CABEZA



MALLA DE ACERO
GALVANIZADO



3 ELEMENTOS



TERMINADO

COLOCACION DE PIEZAS - MONTAJE

* EN 1º LUGAR SE COLOCA CUALQUIERA DE LAS PIEZAS IGUALES LLAMADAS ELEMENTOS, ASENTÁNDOLO EN TODO SU PERÍMETRO CON MORTERO CEMENTICIO, SELLANDO Y EVITANDO FILTRACIONES - 1:3 (CEMENTO - ARENA FINA)

* LUEGO SE COLOCAN EL RESTO DE LOS ELEMENTOS ASENTÁNDOLOS SOBRE LAS 4 ESQUINAS DEL ELEMENTO ANTERIOR. SE RECOMIENDA AFIRMAR CON MORTERO LOS 4 PUNTOS DE CONTACTO.

* EL PASO SIGUIENTE ES COLOCAR LA MALLA, CUYA FINALIDAD ES PROTEGER A LOS CAÑOS DE CUALQUIER OBJETO QUE PUDIERA IMPEDIR LA CORRECTA EVACUACIÓN DE LOS GASES DE COMBUSTIÓN.

* POR ÚLTIMO SE COLOCA LA CUÑA, LA CUAL DEBE ESTAR CENTRADA CON LA BOCA DEL TERCER ELEMENTO PERMITIENDO ASÍ QUE EL AGUA DE LLUVIA, PRIMERO ESCURRA POR LOS FALDONES DE LA CUÑA Y LUEGO POR EL DE LOS ELEMENTOS.

* ESTA CUÑA VA SUSPENDIDA DEL BORDE SUPERIOR DE LA CABEZA MEDIANTE 4 "OREJAS" QUE SE VINCULAN EN UNA HENDIDURAS A TAL FIN ADHERIDAS CON TORNILLOS Y TARUGOS PLÁSTICOS (NO PROVISTOS Y FINALMENTE SELLADAS CON CONCRETO FINO)

Casa Central PACHECO

Alferez Martinez de la Alegría 2602 (ex Gelly y Obes) Esq. Colombia
CP 1618 - El Talar de Pacheco - Bs. As.
Tel/Fax: 011 4 726-9009 (líneas Rotativas)
e-mail: spirofabrica@spiro.com.ar

Sucursal Córdoba:

Benito Baracaldo 2274 - Villa Cabrera
Pcia. de Córdoba
Tel/Fax: 0351 488-5303
e-mail: spirocordoba@spiro.com.ar



e-mail: spiro@spiro.com.ar

web site : www.spiro.com.ar