

CAPÍTULO 3

INSTALACIÓN VENTILACIÓN

| COD PARTIDA | UD | L | Al | An | PARCIAL | TOTAL |
|--|----|------|------|------|---------|-------|
| 3.1 | | | | | | |
| Ud. de caja de ventilación a transmisión, con motor eléctrico trifásico a 380 v 50 Hz de accionamiento situado fuera del flujo de aire, ventilador centrífugo modelo CVHT 15/15 para aire a 400°C durante 2 h. Soportación antivibratoria, conexiones elásticas de acoplamiento, pico flauta con malla antipájaro, bancada, pequeño material y mano de obra | 8 | | | | 8,00 | 8,00 |
| 3.2 | | | | | | |
| Ud. de codo más embocadura de sección rectangular para unión de conducto vertical con caja de ventilación construida con chapa galvanizada de espesor 0,8 mm, emsamblados con bayonetas, soportados, pequeño material y mano de obra | 8 | | | | 8,00 | 8,00 |
| 3.3 | | | | | | |
| M2 de conducto de sección rectangular 700x350 mm construida con chapa galvanizada de espesor 0,8 mm, emsamblados con bayonetas, soportados, pequeño material y mano de obra | 4 | 16,5 | 0,7 | 0,35 | 16,17 | |
| | 4 | 19,6 | 0,7 | 0,35 | 19,16 | |
| | 2 | 9 | 0,7 | 0,35 | 4,41 | |
| | 1 | 13,5 | 0,7 | 0,35 | 3,31 | |
| | 2 | 5 | 0,7 | 0,35 | 2,45 | |
| | 1 | 4 | 0,7 | 0,35 | 0,98 | |
| | | | | | 46,48 | 46,48 |
| 3.4 | | | | | | |
| M2 de conducto de sección rectangular 350x350 mm construida con chapa galvanizada de espesor 0,8 mm, emsamblados con bayonetas, soportados, pequeño material y mano de obra | 2 | 3 | 0,35 | 0,35 | 0,74 | 0,74 |

Electrificación de Viviendas

3.5

Ud. de codo de sección rectangular 700x350 mm construido con chapa galvanizada de espesor 0,8 mm, ensamblados con bayonetas, soportados, pequeño material y mano de obra

9

9,00

9,00

3.6

Ud. de codo de sección rectangular 350x350 mm construido con chapa galvanizada de espesor 0,8 mm, ensamblados con bayonetas, soportados, pequeño material y mano de obra

4

4,00

4,00

3.7

Ud. de pieza especial para acoplamiento conducto vertical y horizontal construida con chapa galvanizada de espesor 0,8 mm, ensamblados con bayonetas, soportados, pequeño material y mano de obra

6

6,00

6,00

3.8

Ud. de rejilla de extracción de 300x700 con lamas fijas a 45° construidas en aluminio anodizado color gris, pequeño material y mano de obra

32

32,00

32,00

3.9

Ud. de central electrónica programable de sistema de detección de CO, de 4 zonas, capaz de controlar hasta 14 detectores por zona. Display para mensajes. Memoria de eventos. Módulo limitador de corriente, conexión mediante 3 hilos de 1,5 mm², hasta 500 m de distancia entre central y último detector. Incluso pequeño material, mano de obra, conexión eléctrica, programación y prueba

2

2,00

2,00

3.10

Electrificación de Viviendas

Ud. de detector de CO por semiconductor tarado a 50 ppm, velocidad de respuesta de 1 lectura cada 150 s. Cobertura aproximada de 300 m2 según UNE 100/166-92. Caja inyectada en formato circular ABS de 104 mm de diámetro x 65 mm de altura. Conexionado a 3 hilos de 1,5 mm2. Incluso pequeño material, mano de obra, conexiónad eléctrico, programación y prueba

14

14,00

14,00