



Ø 300 EXTRACCIÓN DE COCINAS SISTEMA SHUNT DESDE PLANTA PRIMERA HASTA CUBIERTA

Campana Extractora Ø125

100x100  
500x200  
EXTRACCIÓN DE VIVIENDAS DESDE PLANTA PRIMERA HASTA CUBIERTA

500x200  
EXTRACCIÓN DE TRASTEROS Y DE ZONAS COMUNES HASTA CUBIERTA

Ø 300 EXTRACCIÓN DE COCINAS SISTEMA SHUNT DESDE PLANTA PRIMERA HASTA CUBIERTA

REJILLAS DE SOBREPRESIÓN

LEYENDA DE CLIMATIZACIÓN		CLIMATIZACIÓN Y VENTILACIÓN	
	SPLIT DE PARED SARMIN DE ALTA EFICIENCIA MARCAS: SARMIN MODELO: FTAN35N		FLUJO DE VENTILACIÓN EN EL INTERIOR DE LA VIVIENDA
	UNIDAD FANCOIL PARA CONDUCTO MARCAS: DAKEN MODELO: FFW5G		BANDEJA METÁLICA PERFORADA CON TAPA METALICA LISA
	UNIDAD EXTERNA DE AEROTERMIA MARCAS: DAKEN MODELO: SHYX0623250V		CONDUCTO METÁLICO DE EXTRACCIÓN DE COCINA ACERO GALVANIZADO
	UNIDAD EXTERNA DE AEROTERMIA MARCAS: DAKEN MODELO: ERGA DV		CONDUCTO DE EXTRACCIÓN DE VIVIENDAS CLIMAVERT NETO
	REJILLA DE IMPULSIÓN LINEAL COLOR BLANCO MARCAS: KOOGLAR MODELO: 31-1		CONDUCTO DE EXTRACCIÓN DE TRASTEROS Y ZONAS COMUNES CLIMAVERT NETO
	REJILLA DE RETORNO LINEAL COLOR BLANCO MARCAS: KOOGLAR MODELO: 31-1		CONDUCTO IMPULSIÓN DE SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN CLIMAVERT NETO
	REJILLA DE EXTRACCIÓN MARCAS: KOOGLAR MODELO: 20-45-H		TUBERÍA DE COBRE PARA GAS DE CIRCUITO REFRIGERANTE MÁS COQUELA DE AISLAMIENTO TÉRMICO
	REJILLA DE EXTRACCIÓN MARCAS: KOOGLAR MODELO: 25-H		TUBERÍA DE COBRE PARA LÍQUIDO DE CIRCUITO REFRIGERANTE MÁS COQUELA DE AISLAMIENTO TÉRMICO
	REJILLA DE PASO PUERTA MARCAS: KOOGLAR MODELO: 24-51		TUBERÍA PEX CON BARRERA DE OXIGENO DE IMPULSIÓN DE AGUA
	REJILLA DE SOBREPRESIÓN EN CONDUCTO MARCAS: KOOGLAR MODELO: 200-SP		TUBERÍA PEX CON BARRERA DE OXIGENO DE RETORNO DE AGUA
	TERMINAL MARCAS: UPONOR MODELO: DHR STYLE F-16P		VENTILADOR HELICOIDAL DE TEJADO MARCAS: S&P MODELO: HCTBA-355-B
	CONDUCTO DE EXTRACCIÓN DE LOCALES CLIMAVERT NETO		

TABLA RESUMEN DE REJILLAS						
IDENTIFICACIÓN DE ELEMENTO	CANTIDAD	MARCA / MODELO	DIMENSIONES (mm / m)	CANTIDAD BARRILES	ALTEZA DE MONTAJE (m)	IDENTIFICACIÓN DE LA VIVIENDA
REJILLA DE IMPULSIÓN 31-1	600	KOOGLAR 31-1	1.300x500	5	2,05	SALÓN VIVIENDA OESTE
REJILLA DE IMPULSIÓN 31-1	500	KOOGLAR 31-1	1.300x500	5	2,05	SALÓN VIVIENDA ESTE
REJILLA DE IMPULSIÓN 31-1	250	KOOGLAR 31-1	1.000x500	5	2,05	SALÓN VIVIENDA ESTE
REJILLA DE IMPULSIÓN 31-1	400	KOOGLAR 31-1	1000x500	18	2,68	VESTIBULO VIVIENDA ESTE
REJILLA DE IMPULSIÓN 31-1	300	KOOGLAR 31-1	1000x500	10	2,68	VESTIBULO VIVIENDA ESTE
REJILLA DE IMPULSIÓN 31-1	1.250	KOOGLAR 31-1	1.000x500	13	2,58	DISTRIBUIDOR VIVIENDAS
REJILLA DE EXTRACCIÓN 20-45-H	400	KOOGLAR 20-45-H	450x300	2	2,08	ALMACÉN RESIDUOS
REJILLA DE EXTRACCIÓN 20-45-H	180	KOOGLAR 20-45-H	350x150	2	2,58	SALA DE COMUNIDAD
REJILLA DE EXTRACCIÓN 20-45-H	75	KOOGLAR 20-45-H	280x100	1	2,58	ASEO, CUARTO DE BAÑO Y COCINAS
REJILLA DE EXTRACCIÓN 20-H	20	KOOGLAR 20-H	180x100	18	2,58	ZONAS COMUNES Y TRASTEROS
REJILLA DE PASO PUERTA 24-51	300	KOOGLAR 24-51	400x300	7	EN PUERTA	UNIDAD A CUBIERTA SALA DE COMUNIDAD VIVIENDA VIVIENDA VIVIENDA VIVIENDA VIVIENDA VIVIENDA VIVIENDA
REJILLA DE PASO PUERTA 24-51	20	KOOGLAR 24-51	300x100	10	EN PUERTA	TRASTEROS Y CUARTO REPARTIDOR

TABLA FILIACIÓN DE UNIDADES EXTERIORES, UNIDADES INTERIORES Y FAN-COIL										
IDENTIFICACIÓN DE UNIDAD	TIPO DE UNIDAD	PRECIO UNIDAD (€)	PRECIO MONTAJE (€)	PRECIO MONTAJE (€)	PRECIO MONTAJE (€)	PRECIO MONTAJE (€)	PRECIO MONTAJE (€)	PRECIO MONTAJE (€)	PRECIO MONTAJE (€)	PRECIO MONTAJE (€)
UNIDAD EXTERIOR 1	48748	832/70	---	SPLIT DE PARED 1 FANCOIL	NO TIENE	FAN-COIL ASOCIADO	NO TIENE	PLANTA 10/10A		
UNIDAD EXTERIOR 2	82/80	832/200	0,3	UNIDAD INTERIOR 1 DIVIDIDA/300V	FAN-COIL 1 FANCOIL	PLANTA 1				
UNIDAD EXTERIOR 3	82/80	832/200	0,3	UNIDAD INTERIOR 2 DIVIDIDA/300V	FAN-COIL 2 FANCOIL	PLANTA 1				
UNIDAD EXTERIOR 4	82/80	832/200	0,3	UNIDAD INTERIOR 3 DIVIDIDA/300V	FAN-COIL 3 FANCOIL	PLANTA 2				
UNIDAD EXTERIOR 5	82/80	832/200	0,3	UNIDAD INTERIOR 4 DIVIDIDA/300V	FAN-COIL 4 FANCOIL	PLANTA 2				
UNIDAD EXTERIOR 6	82/80	832/200	0,3	UNIDAD INTERIOR 5 DIVIDIDA/300V	FAN-COIL 5 FANCOIL	PLANTA 2				
UNIDAD EXTERIOR 7	82/80	832/200	0,3	UNIDAD INTERIOR 6 DIVIDIDA/300V	FAN-COIL 6 FANCOIL	PLANTA 3				
UNIDAD EXTERIOR 8	82/80	832/200	0,3	UNIDAD INTERIOR 7 DIVIDIDA/300V	FAN-COIL 7 FANCOIL	PLANTA 4				
UNIDAD EXTERIOR 9	82/80	832/200	0,3	UNIDAD INTERIOR 8 DIVIDIDA/300V	FAN-COIL 8 FANCOIL	PLANTA 4				
UNIDAD EXTERIOR 10	82/80	832/200	0,3	UNIDAD INTERIOR 9 DIVIDIDA/300V	FAN-COIL 9 FANCOIL	PLANTA 5				
UNIDAD EXTERIOR 11	82/80	832/200	0,3	UNIDAD INTERIOR 10 DIVIDIDA/300V	FAN-COIL 10 FANCOIL	PLANTA 5				
UNIDAD EXTERIOR 12	82/80	832/200	0,3	UNIDAD INTERIOR 11 DIVIDIDA/300V	FAN-COIL 11 FANCOIL	PLANTA 5				
UNIDAD EXTERIOR 13	82/80	832/200	0,3	UNIDAD INTERIOR 12 DIVIDIDA/300V	FAN-COIL 12 FANCOIL	PLANTA 5				

PLANO LIANE

NOTAS

- NO SE PUEDE MODIFICAR LA ESCALA DE ESTE DIBUJO.
- TODAS LAS DIMENSIONES DEBEN SER VERIFICADAS DURANTE LA EJECUCIÓN DE LA OBRA.
- ESTE PLANO REFLEJA UNA ATENCIÓN DE DISEÑO. ES RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA O EMPRESA ADJUDICATARIA ADAPTAR SU CONTENIDO A LA GEOMETRÍA REAL Y CONDICIONES EXISTENTES EN OBRA.
- TODOS LOS DETALLES CONSTRUCTIVOS Y DE PLACACIÓN MOSTRADOS EN ESTE DIBUJO SON INDICATIVOS Y SE MUESTRAN CON FINES DE DISEÑO EXCLUSIVAMENTE. ESTOS DETALLES NO DEBEN SER CONSIDERADOS COMO SOLUCIÓN DEFINITIVA.
- ES RESPONSABILIDAD DE LA EMPRESA ADJUDICATARIA DESARROLLAR LOS DETALLES APROPIADOS DE UBICACIÓN, COORDINACIÓN Y CONSTRUCCIÓN PARA CUMPLIR LAS DIRECTRICES DE DISEÑO, ASÍ COMO LA NORMATIVA CONSTRUCTIVA Y LEGISLATIVA VIGENTE.
- LAS SUPERFICIES DE COMERCIALIZACIÓN SON APROXIMADAS. CUALQUIER DECISIÓN QUE SE ADOPTA BASADA EN ESTAS SUPERFICIES, YA SEA EN FASE DE VARIANTE, PRE-COMERCIALIZACIÓN O ACUERDOS DE COMERCIALIZACIÓN, DEBERÁ AJUSTARSE AL ESTADO ACTUAL Y CONTEMPLAR SU POSIBLE VARIACIÓN SUJETA AL DESARROLLO DEL PROYECTO O AL PROCESO DE CONSTRUCCIÓN.

A	31/07/20	SP	ACTUALIZACIÓN ARQUITECTURA	JMM
REV	FECHA	POR	DESCRIPCIÓN	AUT

CLIENTE

**EQUILIS SPAIN**

HERNÁNDEZ 11 Nº9  
28007 MADRID ESPAÑA  
T: +34 91 569 85 31  
E: INFO@EQUILISNET  
WWW.EQUILIS.NET

NOMBRE DEL PROYECTO

**SUSTITUCIÓN DE EDIFICIO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE 11 VIVIENDAS, CONSERVACIÓN Y REHABILITACIÓN FACHADA PROTEGIDA EN LOPE DE RUEDA 15**

MADRID, ESPAÑA.

CONSULTOR DE DISEÑO

**CHAPMAN TAYLOR**  
GLOBAL ARCHITECTS & MASTERPLANNERS

MADRID STUDIO  
Paseo de Recoletos 16  
7ª Planta  
28007 Madrid  
España  
T: +34 91 417 0925  
E: info@chaptmantaylor.com  
www.chaptmantaylor.com

ARQUITECTO

**Mikel Barriola Azaldegui**  
Colegiado Nº 13.057-C.O.A.M.

CONSULTOR ESTRUCTURAS

**G3 ARQUITECTURA Y PROYECTOS S.L.**

C/ BARRIO VICENTE MAZAREGÓ 14  
28020 TORRELODONOS MADRID  
T: +34 913 57 00 34  
E: ADMIN@G3ARQUITECTURAS

CONSULTOR INSTALACIONES

**Gc**

GRANUO CONSULTORES, S.L.  
Calle San Juan de la Cruz 2A, Edificio ZARZ CENTER, Oficina 24  
28023 Pozuelo de Alzoran, Madrid  
España  
T: +34 918 283 640  
E: ja.sedano@granconsultores.com

TÍTULO

**INSTALACIÓN DE VENTILACIÓN PLANTA ÁTICO**

ESCALA 1: 100 @ A1

1	5	10M	
FASE	ENTREGA	OBRA	AUT. POR
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN	13/11/20	DM	JAS

COMPANÍA | ZONA | PLANTA | DISC. | Nº PROYECTO - NÚMERO DE PLANO | REVISIÓN

CTMad -- -- | **V06** | **A**