



SUMA DE ARQUITECTURA E INGENIERIA S.L. – CONSULTORIA

Horario: L, M, X y J: 8:00/14:00 y 15:00/17:30, V 8:00/14:00

C/ Corazón de María 2, 2140 - 28002 - MADRID - Tel / Fax: 914162371

www.arquitecturamasingeneria.com e-mail:suma.consultoria@gmail.com

PATINILLO CONDUCTOS ELÉCTRICOS

Número de derivaciones	Profundidad P=0,15m	Profundidad P=0,30m
	una fila	dos filas
ANCHURA L(m)		
Hasta 12	0,65	0,5
13 -24	1,25	0,65
25 -36	1,85	0,95
36 -48	2,45	1,35

PATINILLO CONDUCTOS TELECOMUNICACIONES

PAUs	Profundidad P=0,15m	
	ANCHURA L(m)	REGISTRO
Hasta 12	0,45	0,55x1,00
21 -30	0,70	
Mayor de 30	1,00	

PATINILLO CONDUCTOS AGUA

Dimensiones aconsejadas patinillo de instalación de Aire Acondicionado:
Para montantes de 28 mm, aislamiento de 10 mm y maniobra 25 mm

	MONTANTES	Anchura cm.*
	1 FILA: REGISTRABLE (15 CM. PROFUNDIDAD MIN)	5
10		68
20		133
30		198
Ancho Patinillo = $2,5 * (N + 1) + N * (\emptyset + e)$		
\emptyset = Diámetro exterior	N = Nº de Montantes	e = Espesor aislante
2 FILAS: REGISTRABLE (30 CM. PROFUNDIDAD MIN)	5	26
	10	42
	20	75
	30	107

PATINILLO CONDUCTOS AIRE ACONDICIONADO

Dimensiones aconsejadas patinillo de instalación de Aire Acondicionado:
Tuberías $\emptyset 19+19$ aisl., $\emptyset 11+19$ aisl. Y $\emptyset 15$ mm aprox. y maniobra 10 mm

	MONTANTES	Anchura cm. *
	1 FILA: REGISTRABLE (15 CM. PROFUNDIDAD MIN)	5
10		107
15		160
20		213
2 FILAS: REGISTRABLE (30 CM. PROFUNDIDAD MIN)	10	62
	20	115
	30	168
	40	221
	ANCHO EXTRA	IMPAR (+ 6cm)

* Esta anchura se puede reducir un 10% pero es menos operable la instalacion