

ACCESORIOS DE INSTALACIÓN VMC/VMC2

TUBO FLEXIBLE TRATAMIENTO ANTIBACTERIANO TF75 Y TF90



Tubo de distribución de aire de alta resistencia, alta flexibilidad, antiestático y antibacteriano. Tubo con pared exterior en HDPE - Polietileno de Alta Densidad. Sin presencia de componentes halogenados. Higienizado contra hongos y bacterias. Suministrado en rollos de 50 metros.

DIMENSIONES

TF	ø 75	ø 90
Diámetro exterior (mm)	75 (+1,5)	90 (+ 1,5)
Diámetro interior (mm)	63 (± 1)	73 (± 1)
Radio medio de curvatura (mm)	270	330
Rollo (mm)	50	50
Dimensiones rollo (mm)	360x1170x1170	400x1200x1200
Peso del rollo (kg)	15	21

TUBO FLEXIBLE TF160



Tubo flexible de PVC ø160 aislado con capa de poliéster de 25 mm de espesor. Se suministra en rollos de 10 metros. Usado para conectar las unidades a los plenums de distribución.

DIMENSIONES

TF	ø160
Diámetro exterior (mm)	160
Espesor (mm)	25
Rollo (mm)	10

DISTRIBUCIÓN POR PLENUM PLDTC4, PLDTC6 Y PLDTC10

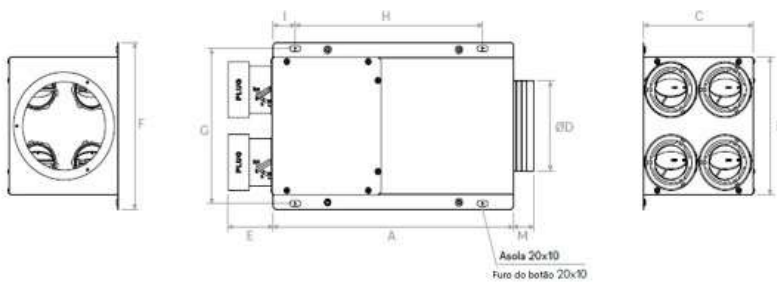


Plenum de distribución multidireccional construido en chapa galvanizada con aislamiento acústico interior. Posibilidad de 4, 6 o 10 conexiones con tubo de 75 o 90 mm, selladas con juntas de goma. Cada accesorio tiene un registro de calibración de flujo con pestaña de ajuste externa. En el otro extremo se conecta tubo de 160 mm. Posibilidad de intercambiar las conexiones en el sitio hacia arriba/delante. Modelo de 4 y 6 conexiones suministrado con 2 tapas. Modelo de 10 conexiones suministrado con 3 tapas.

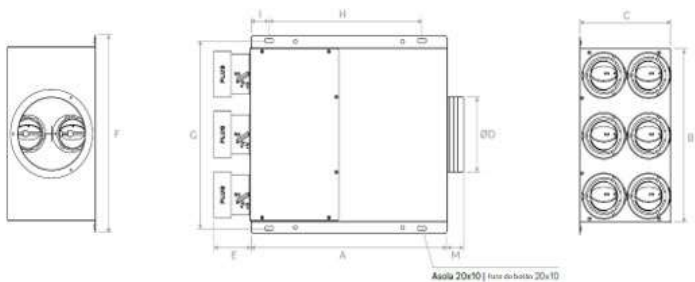
DIMENSIONES

PLDTC	4	6	10
A (mm)	442	442	442
B (mm)	237	362	624
C (mm)	202	202	202
øD (mm)	156	156	156
E (mm)	83,5	83,5	83,5
F (mm)	287	412	674
G (mm)	267	392	654
H (mm)	345	345	345
I (mm)	40	40	345
M (mm)	38	38	38

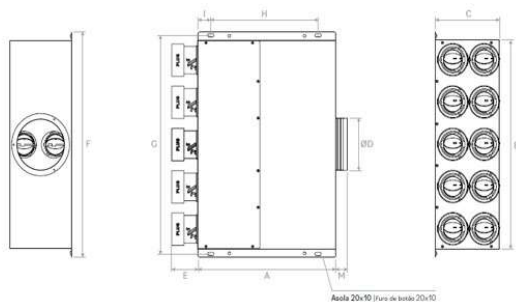
4 CONEXIONES



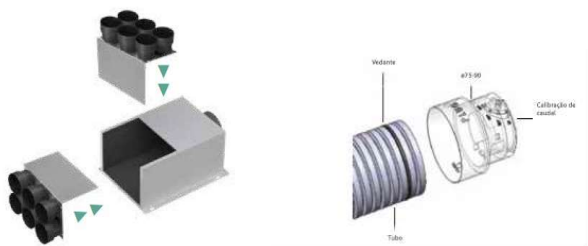
6 CONEXIONES



10 CONEXIONES



DETALLES DE LA CONSTRUCCIÓN



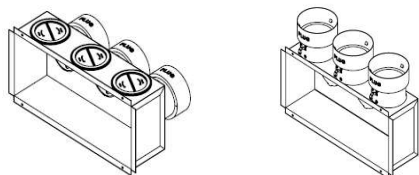
DISTRIBUCIÓN POR PLENUM PLDTA



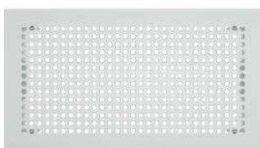
Distribución total de aire en acero pintado de negro, para instalación a pared y con racores de plástico. Posibilidad de conexión para tubo de 75 o 90 mm. Dispone de regulador de caudal por conexión. Posibilidad de cambiar los conectores entre la parte superior o la parte trasera.

DIMENSIONES

PLDTA	200X100	250X100	350X150
A (mm)	100	100	100
B (mm)	197	247	347
C (mm)	225	275	375
D (mm)	125	125	175
E (mm)	82	82	82
F (mm)	-	25	-
G (mm)	-	120	120
H (mm)	98	98	148



REJILLA DE INSUFLACIÓN PERFORADA GPI



Rejilla perforada para impulsión/retorno. Acabado acero RAL9003.

DIMENSIONES

GPI	200X100	250X100	350X150
A (mm)	85	85	135
B (mm)	191	241	341
C (mm)	230	280	380
D (mm)	130	130	180
E (mm)	8	8	8
F (mm)	41	41	41

REJILLA INSUFLACIÓN GLI



Rejilla para impulsión/retorno. Acabado en aluminio RAL9003.

DIMENSIONES

GLI	200X100	250X100	350X150
A (mm)	85	85	135
B (mm)	191	241	341
C (mm)	230	280	380
D (mm)	130	130	180
E (mm)	8	8	8
F (mm)	41	41	41

VÁLVULA DE EXTRACCIÓN VAM E165


Válvula de 125 mm de diámetro con acabado en acero RAL9010. Se suministra con anillo de montaje.

DIMENSIONES

VAM	E165
ø A (mm)	165
B (mm)	104
C (mm)	50
D (mm)	123
E (mm)	50

CURVA C90P


Codo plástico de 90° para conexión a válvulas de 125 mm de diámetro. Conexión para tubo de 90mm.

DIMENSIONES

C90P	ø125
ø A (mm)	125
ø B (mm)	92
C (mm)	196
D (mm)	360

MANGUITO JP9075 Y JP9090



Manguito de plástico de 90° para empalme de tubo de 90-90 mm.
Manguito de plástico de 90° para conexión de tubo de 75-90 mm.

DIMENSIONES

JP	9075	9090
ø A (mm)	75	92
ø B (mm)	103	117
C (mm)	128	147

CURVA C902P



CURVA DE PLÁSTICO CON CONEXIÓN A 90°.

DIMENSIONES

C902P	75	90
A (mm)	94	123
B (mm)	125	125
ø C (mm)	75	92
D (mm)	330	361

REJILLA CIRCULAR EXTERIOR GCA181


REJILLA EXTERIOR AIRE IMPULSIÓN / EXTRACCIÓN, CON REJILLA. ACABADO EN ALUMINIO RAL 9003.

DIMENSIONES

GCA	181
ø D (mm)	181
ø D (mm)	159
H (mm)	18
S (mm)	3

REJILLA DE ASPIRACION CON GE


Rejilla de aire exterior de lamas horizontales fijadas a 45° de 25 mm, con perfil antilluvia y malla antipájaros, aluminio RAL 9003. Apto para caudales superiores a 350 m³/h.

DIMENSIONES

GE	400X200
A (mm)	431
B (mm)	200
C (mm)	45
H (mm)	400
D (mm)	231