

Easy VMC

solución de red de conductos flexibles para aplicaciones de ventilación residencial



INFORMACIÓN GENERAL

Ventajas

- Instalación fácil y rápida.
- Altura reducida, para facilitar la compatibilidad.
- Propiedades antibacterianas y antiestáticas.
- Alto grado de estanqueidad - Clase D (EN 12237:2005).
- Amplia gama de accesorios, que permite una configuración muy personalizada.

Gama

Conducto Easy VMC STD

- Antiestático.
- Diámetro nominal: 75 mm y 90 mm.



Conducto Easy VMC TOP

- Antiestático y eficiencia biocida hasta el 99,99%, con un efecto duradero (30 años), mediante un aditivo de plata de 150 ppm en la matriz polimérica, por lo que permanece estable sin migrar, ionizarse ni erosionarse.
- Diámetro nominal: 75 mm y 90 mm.



Aplicación / Utilización

- Para redes de ventilación en edificios residenciales.
- Aplicable tanto para techo, pared y falso suelo.
- Aplicación del conducto de empotramiento directamente en hormigón (resistencia a la compresión 450N).

Construcción / Composición

- Los conductos y los accesorios están hechos de material plástico con resistencia (HDPE - Polietileno de Alta Densidad) e inerte al crecimiento microbiano (probado en el laboratorio).
- Toda la gama Easy VMC está recubierta con aditivos microbianos (Nano-Silver), lo que confiere al sistema un alto grado de resistencia a la propagación o colonización de agentes microbianos (reducción del 99,99%) con un efecto duradero (30 años).
- El revestimiento interior del conducto es liso, lo que minimiza la deposición de partículas y la pérdida de carga.

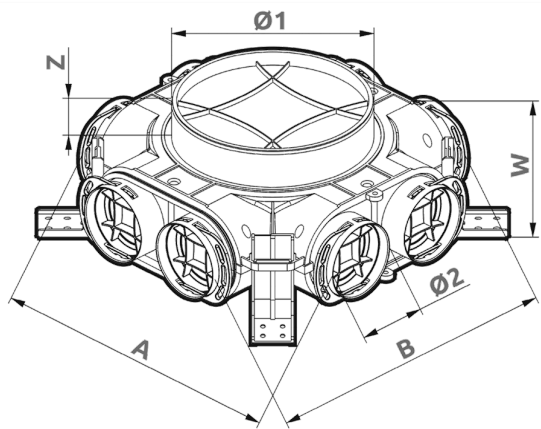
Embalaje

- Conducto suministrado en rollos de 50 metros para DN 75 y DN 90.
- Otros accesorios suministrados con la unidad.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

DIMENSIONES

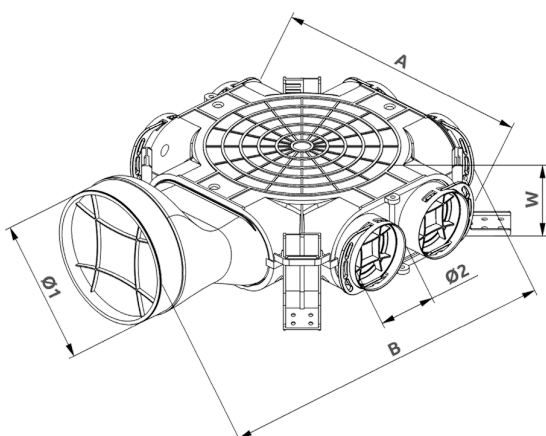
Caja de distribución con conexión inferior



Modelo	Ø1 [mm]	Ø2 [mm]	A [mm]	B [mm]	W [mm]	Z [mm]
CDLI 160-8/75	160					
CDLI 200-8/75		75	347	349	104	38
CDLI 160-8/90	160					
CDLI 200-8/90		90	407	407		
	200					



Caja de distribución con conexión lateral

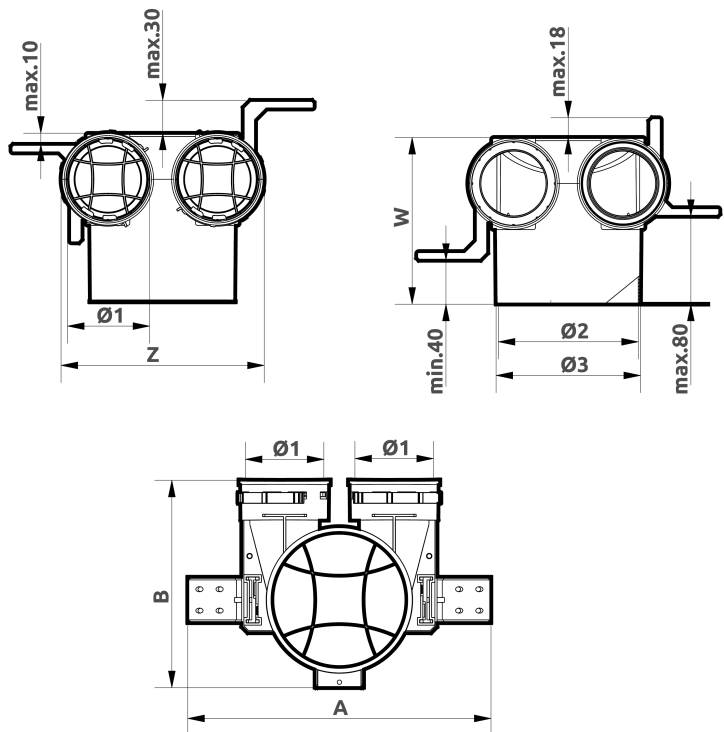


Modelo	$\varnothing 1$ [mm]	$\varnothing 2$ [mm]	A [mm]	B [mm]	W [mm]
CDLL 125-6/75	125	75	347	445	104
CDLL 160-6/75	160			475	
CDLL 160-6/90				407	
CDLL 200-6/90	200	90		505	



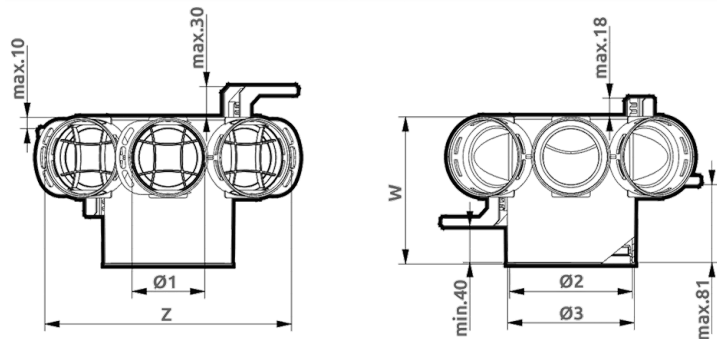
Plenum conexión de terminales

2 conexiones laterales



Modelo	$\varnothing 1$ [mm]	$\varnothing 2$ [mm]	$\varnothing 3$ [mm]	A [mm]	B [mm]	Z [mm]	W [mm]
PLL 125-2/75	75	128	134	277	189	186	152
PLL 125-2/90	90	128	134	288	202	200	158

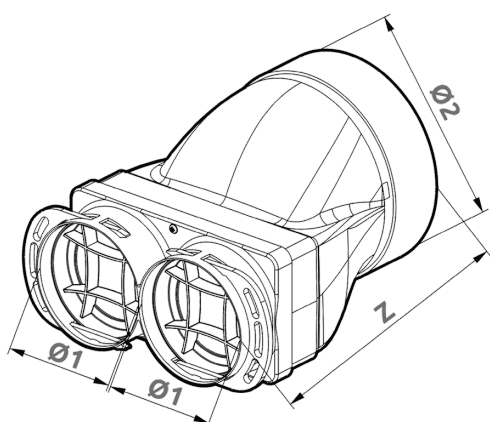




Modelo	$\varnothing 1$ [mm]	$\varnothing 2$ [mm]	$\varnothing 3$ [mm]	A [mm]	B [mm]	Z [mm]	W [mm]
PLL 125-3/75	75	128	134	268	195	257	152



Conexiones axial



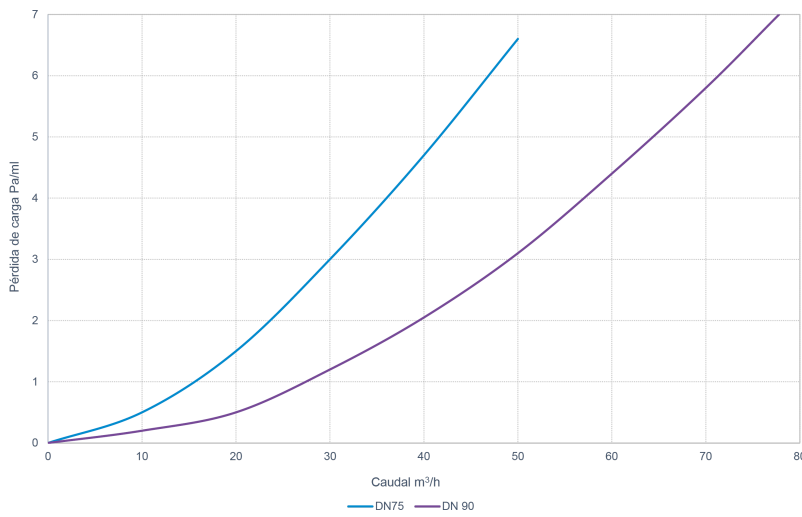
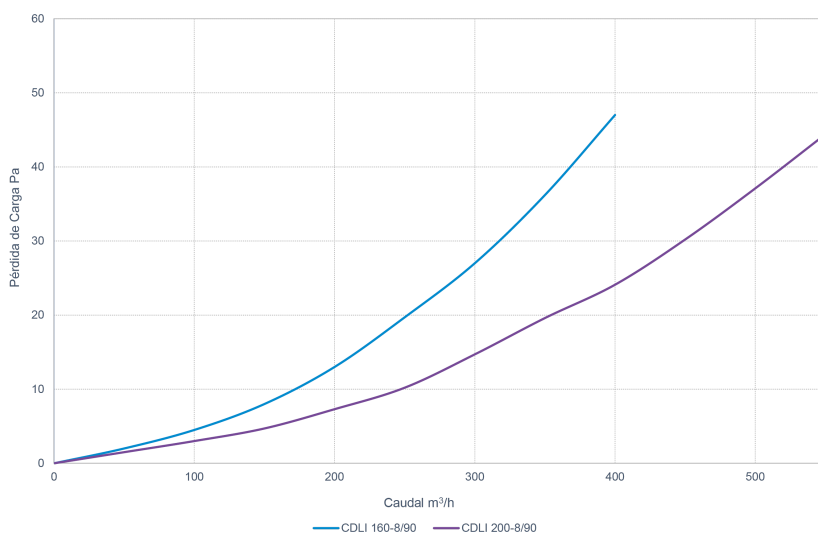
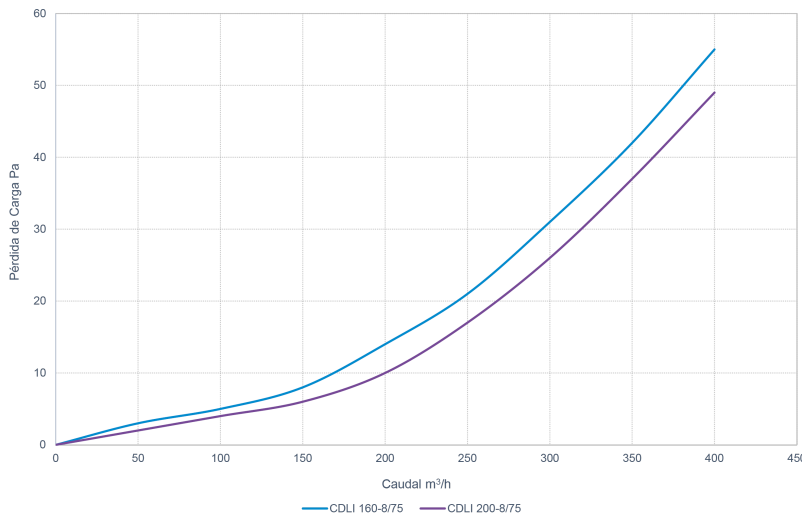
Modelo	$\varnothing 1$ [mm]	$\varnothing 2$ [mm]	Z [mm]
PLA 125-2/75	75	128	194

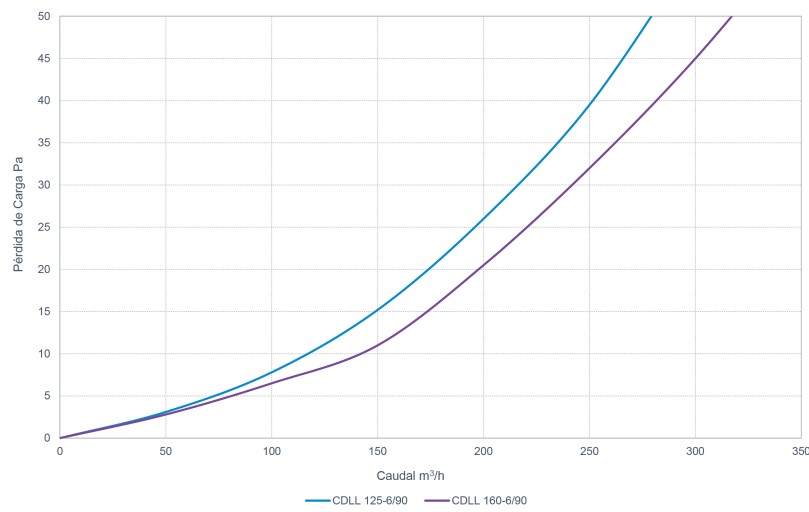
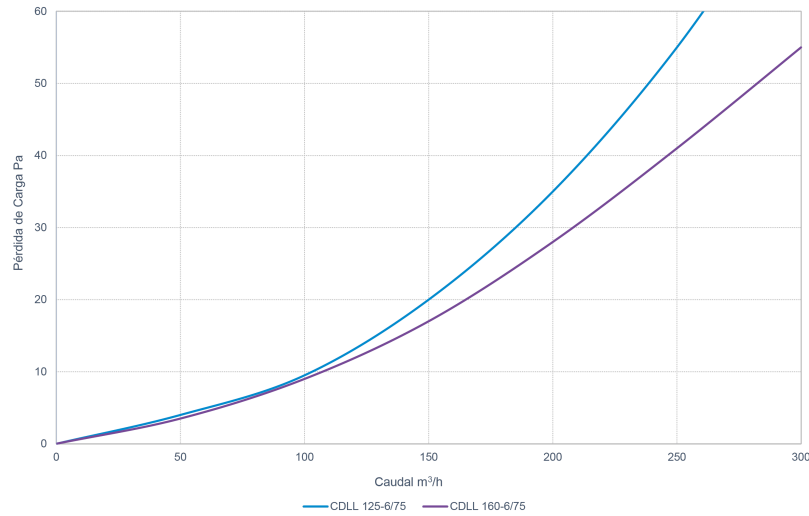
**Configuraciones modulares****Caja de distribución con conexión inferior**

CDLI 200-12/75 y CDLI 200-12/90 CDLI 200-16/75 y CDLI 200-16/90

Caja de distribución con conexión lateral

CDLL 160-10/75 y CDLL 160-10/90 CDLL 160-14/75 y CDLL 160-14/90

SELECCIÓN**CURVAS DE SELECCIÓN****Conductos Easy VMC****Caja de distribución CDLI**



Plenum conexiones conexión de terminal, axial CDLL

