

# Silenciador circular galvanizado

## Galvanized Circular Silencer

## Silencieux circulaire galvanisé

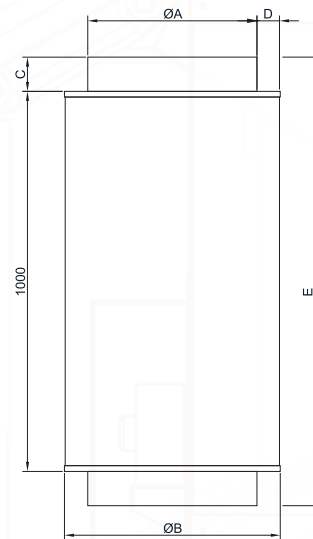
### Descripción Description - La description

- ES** Silenciador circular compacto para reducir el nivel sonoro de los sistemas de ventilación.
- En** Compact circular silencer to reduce the sound level of ventilation systems.
- Fr** Silencieux circulaire compact pour réduire le niveau sonore des systèmes de ventilation.

### Características Characteristics - Caractéristiques

- ES**
  - Tapas con boquilla y carcasa exterior en acero galvanizado Z275.
  - Conducto interior en chapa de acero galvanizado perforado.
  - Relleno de lana de roca para amortiguación acústica.
  - Diseños personalizados y otras medidas bajo demanda.
- En**
  - Caps with nozzle and outer shell in Z275 galvanized steel.
  - Inner duct in perforated galvanized steel sheet.
  - Stuffed with rock wool for acoustic damping.
  - Custom designs and other measures on demand.
- Fr**
  - Bouchons avec buse et coque extérieure en acier galvanisé Z275.
  - Conduit intérieur en tôle d'acier galvanisé perforé.
  - Rembourré de laine de roche pour un amortissement acoustique.
  - Dessins personnalisés et autres mesures sur demande.

### Dimensiones (mm) Dimensions (mm) - Dimensions (mm)



Modelo Model Modèle	Ø A mm	Ø B mm	C mm	D mm	E mm	Atenuación en Db según frecuencias (Hz)						
						125	250	500	1000	2400	4000	8000
100	100	220	50	60	1100	13	21	32	49	53	31	32
110	110	230	50	60	1100	13	20	31	47	50	29	30
125	125	245	50	60	1100	11	18	30	44	47	26	28
150	150	170	50	60	1100	11	18	29	43	43	25	27
175	175	295	50	60	1100	9	15	26	39	40	24	25
200	200	320	50	60	1100	8	14	24	38	38	22	23
250	250	370	50	60	1100	8	13	22	33	31	19	20
300	300	420	60	60	1120	7	12	21	32	28	17	19
350	350	470	60	60	1120	7	11	19	25	19	16	17
400	400	520	70	60	1140	7	11	18	24	18	15	17
450	450	570	90	60	1180	6	10	18	21	16	15	15
500	500	620	90	60	1180	6	9	17	20	15	14	14
560	560	680	90	60	1180	6	9	16	20	13	13	14
630	630	750	90	60	1180	5	8	15	18	12	12	13
710	710	830	100	60	1200	4	6	13	17	11	10	11
1000	1000	1120	100	60	1200	3	5	11	15	9	9	10