

La nube A-Cloud Connect modelo mediano (Altus)



Parpadea antes de que el ruido se vuelva demasiado molesto...

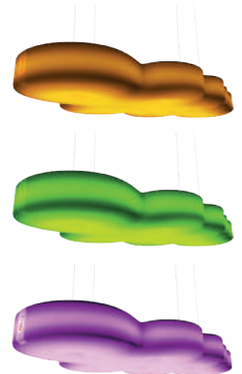
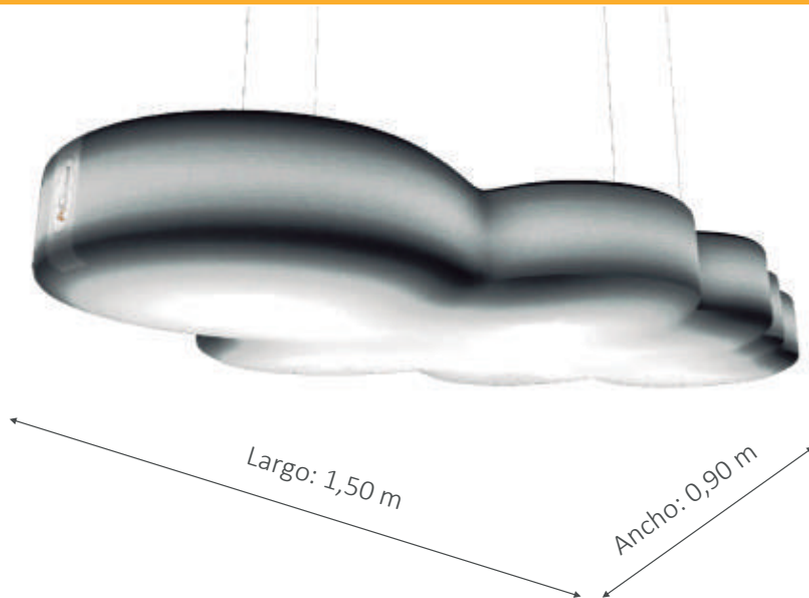
La gama A-Cloud Connect ha sido diseñada para abordar los problemas específicos a los que se enfrentan los centros de llamadas. Cuando las conversaciones se animan, los tele operadores pueden interferirse entre sí y la calidad con los interlocutores se ve fuertemente afectada. Gracias al medidor de nivel de sonido incorporado, la nube indicará mediante un cambio de color o un parpadeo que el nivel de sonido ambiental ha alcanzado un umbral que no se debe exceder puesto que ir más allá puede alterar la calidad de la comunicación. Esta inteligente función invita a los tele operadores a "bajar el tono". Al cambiar su comportamiento, restauran una calidad de servicio óptima para el cliente.

Nuestras nubes son el resultado de dos años de I + D en colaboración con el FCBA / COFRAC (Normas NF ISO 354, ISO 11654 e ISO 9613-1), labor que nos han permitido desarrollar un producto innovador que se adapta con las limitaciones de los espacios de trabajo actuales. La reducción de la contaminación acústica que aportan nuestras nubes es eficaz tanto en las frecuencias bajas como en las altas.

- ☀️ Nuestras nubes iluminan los espacios oscuros y se adaptan a la decoración del espacio.
- 📶 Un medidor de nivel de sonido integrado desencadena un cambio de color o parpadeo de la nube cuando el nivel de sonido ha alcanzado un umbral crítico.
- ♻️ Elección de materiales registrados en una planta de reciclaje y priorizando los circuitos cortos.
- ✅ La fabricación 100% francesa se lleva a cabo en talleres registrados con un enfoque social y solidario.

La nube A-CLOUD Connect (Anti ruido, Iluminada e interactiva)

Funda de color estándar blanco crudo clase M1.



Control remoto incluido con cada nube para un ajuste preciso del color gracias a una rueda cromática.

DATOS TÉCNICOS

Espesor: 20 cm - Peso: 7,2 kg
Potencia eléctrica: 80 W
Sistema de fijación: atornillado, fijado sobre el perfil del falso techo o imantado

Normas ERP de seguridad y anti fuego Euroclase B-S2-D0
 Test e informe COV (Compuestos Orgánicos Volátiles)

Informe de resultados de los ensayos a la reacción al fuego

Informe de resultados de los ensayos acústicos

Informe de resultados de los ensayos COV

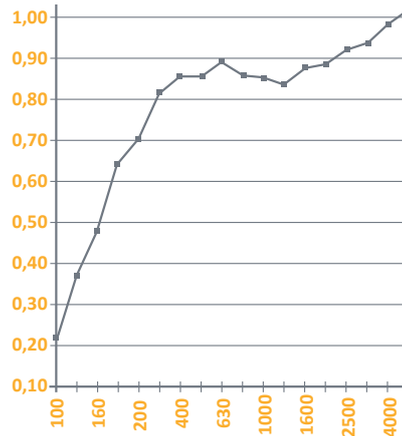


Representación para España y Portugal: Paneles y Revestimientos, scp
www.panelesyrevestimientos.com - info@panelesyrevestimientos.com
 Tel +34 93 275 49 77

Rendimiento acústico de la guata A-Cloud

Coeficiente de absorción α sabine α

Banda de Octava (Hz)	α
125	0,35
250	0,70
500	0,85
1000	0,85
2000	0,90
4000	1,00



Norma acústica
NF - ISO - 354
Producto clasificado A
en resultado de test

Area de absorción equivalentes [m²]

Aeq
m²

Dimensiones

Nube A-Cloud	f _q [Hz]	125	250	500	1k	2k	4k		L [m]	l [m]	Sficie [m ²]	Sdev [m ²]
Cumulus	Aeq [m ²]	1,7	2,6	3	3,3	3,4	3,3	3,23	2	1,2	1,53	4,15
Altus	Aeq [m ²]	0,98	1,50	1,73	1,91	1,97	1,91	1,87	1,5	0,85	0,88	2,4
Stratus	Aeq [m ²]	0,58	0,89	1,03	1,13	1,16	1,13	1,11	1	0,6	0,42	1,42
coeficiente abs	α	0,41	0,63	0,72	0,80	0,82	0,80					

Kit de montaje e instalación

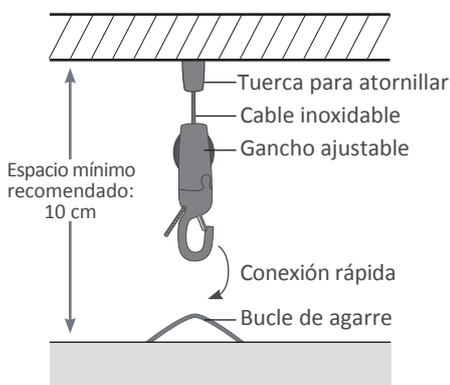
El kit de montaje consta de los siguientes elementos:

- Un cable inoxidable de longitud adaptable a la altura del techo.
- Un gancho ajustable "ángel".
- Una boquilla decorativa o imán con un fuerte agarre o sistema "twist".



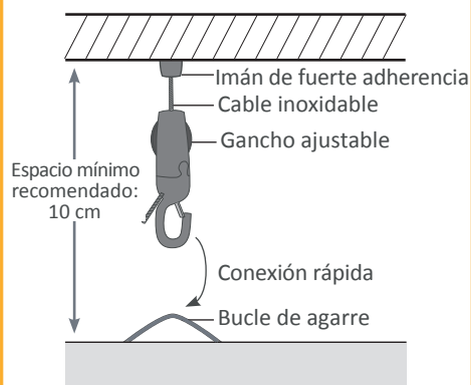
Techos tradicionales

Suspensión por tuerca "deco"



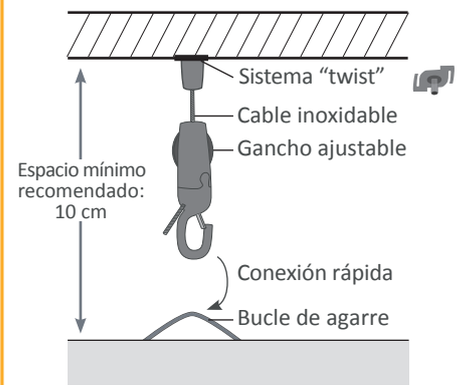
Techos metálicos

Suspensión por imanes



Techo de placas y perfiles

Suspensión por sistema "twist"



Representación para España y Portugal: Paneles y Revestimientos, scp
www.panelesyrevestimientos.com - info@panelesyrevestimientos.com
Tel +34 93 275 49 77