

## Alpine - R2-S65C - Nueva generación de Altavoces de 6-1/2" (16,5 cm)

Si pones tu música a todo volumen y quieres que los demás lo sepan, los altavoces de la serie R son perfectos para ti.

Si pones tu mú sica a todo volumen y quieres que los demá s lo sepan, los altavoces de la serie R son perfectos para ti. Disfrutará de un escenario de sonido central con altavoces que reproducen alto y claro sin distorsión. Los altavoces de la serie R están sintonizados con énfasis en las frecuencias altas y bajas, por lo que brindan potencia mientras producen un sonido brillante y activo de forma natural. Son la combinación perfecta de potencia y rendimiento para los subwoofers y amplificadores de la serie R. La nueva línea 2022 de altavoces de la serie R tiene certificación de audio de alta resolución y presenta una respuesta de frecuencia de hasta 40 kHz. Por primera vez, la línea R-Series incluye un sistema de 3 vías e incluso puede elegir entre una línea de altavoces profesionales y estándar.Los nuevos altavoces de la serie R 2022Los legendarios altavoces de la serie R de Alpine ingresan a la tercera generación y están diseñados con materiales innovadores para brindar una salida de sonido simplemente increíble. Puede elegir entre una línea de altavoces profesionales y estándar para adaptarse a la calidad de sonido y el presupuesto deseados.Altavoz de componente de 2 víasEl R2-S65C es el modelo de 2 vías de la nueva línea de altavoces de la serie R 2022. Cuenta con un woofer de puerta de 16,5 cm y un tweeter de 4,3 cm con una respuesta de frecuencia de hasta 40 kHz.Cono reforzado con fibra de vidrioEl woofer de la puerta cuenta con un nuevo cono reforzado con fibra de vidrio. Este material es muy rí gido y extremadamente ligero, lo que da como resultado una respuesta superrápida y una reproducción musical muy precisa.Chasis Composite y grandes imanesLos modelos estándar (R2-S65C, R2-S65, R2-S69C y R2-S69) cuentan con chasis de composite (en comparación con los chasis de aluminio Die-Cast de los modelos PRO), lo que las hace más asequibles. Se adaptan a imanes más grandes que en generaciones anteriores (manteniendo la misma profundidad de montaje).Tweeter de cúpula dura con certificación de audio Hi-ResLos nuevos tweeters de cúpula dura de magnesio ofrecen una reproducción de música clara y detallada y reproducen hasta 40 kHz (audio de alta resolución). Tiene la opción de montarlos empotrados en su carcasa roscada (por ejemplo, en el panel de una puerta) o usar los soportes incluidos para el salpicadero. Los tweeters se pueden girar en su carcasa para apuntarlos directamente al punto más óptimo.Tweeter con fácil ajuste en ubicaciones OEMSimplemente puede quitar el marco de instalación y el anillo de ajuste del tweeter de la serie R para minimizar su tamaño y diámetro general. El tweeter en sí es lo suficientemente pequeño como para caber en muchas ubicaciones de tweeter OEM (dentro de los pilares A, triángulos de espejos o paneles de puertas) para una instalación discreta. Filtros Flexibles PRO X-Over Estos filtros de crossover de gran tamaño incluye muchos componentes de alta calidad seleccionados para obtener la mejor calidad de sonido. Puede ajustar el nivel del altavoz de rango medio en -3dB / 0dB / +3dB y el nivel del tweeter también en -3dB / 0dB / +3dB.Suspensión HAMRLa suspensión HAMR de Alpine (High-Amplitude Multi-Roll) permite maximizar la función del cono, manteniendo un control excelente. Esto da como resultado unos graves potentes a un volumen alto sin distorsión.Rejillas de altavoces nuevasLas nuevas rejillas de los altavoces con diseño hexagonal tienen un aspecto muy agresivo y no aumentan el diámetro total de

instalación de los altavoces.CaracterísticasWoofer de puerta de 16,5 cm (2 piezas) / Tweeter de cúpula rígida de 4,3 cm (2 piezas)Chasis de Composite (woofer de puerta)Tweeters de cúpula rígida de magnesio (opciones de montaje empotrado/en el salpicadero)Cono reforzado con fibra de vidrio (woofer de puerta)Filtros X-Over de paso alto de fácil instalaciónRejillas de altavoz incluidasEspecificacionesPotencia máxima: 300WPotencia RMS: 100WImpedancia nominal: 4 ohmRespuesta de frecuencia: 65Hz-40kHzSensibilidad: 88dB SPL (1W @ 1m)Profundidad de montaje del woofer: 6,3 cmDiámetro de corte del woofer: 13,5 cm

.embed-container { position: relative; padding-bottom: 56.25%; height: 0; overflow: hidden; max-width: 100%; } .embed-container iframe, .embed-container object, .embed-container embed { position: absolute; top: 0; left: 0; width: 100%; height: 100%; }

























