

Click to prove  
you're human



























1000 Canciones y Acordes de Guitarra es una herramienta indispensable para cualquier guitarrista que desee dominar los acordes de acompañamiento más utilizados en el mundo de la música actual. Con un número de registro ISBN 9788479713997, este libro se presenta como una obra escrita por J. Olano y publicada por la editorial Servilibro en Madrid. En sus páginas, el autor recopila una selección de 1000 canciones populares en diferentes géneros musicales, acompañadas de los acordes de guitarra correspondientes. Desde clásicos del rock hasta éxitos de la música pop, pasando por baladas, canciones latinas y mucho más, este libro ofrece al lector la oportunidad de aprender a tocar una amplia variedad de canciones de forma sencilla y accesible. Además de ser una valiosa fuente de inspiración para músicos de todos los niveles, 1000 Canciones y Acordes de Guitarra se destaca por su enfoque práctico y didáctico. Los acordes se presentan de manera clara y concisa, acompañados de diagramas que facilitan su ejecución en la guitarra. Asimismo, el libro incluye consejos y trucos para mejorar la técnica y el sonido al tocar. Este cancionero es perfecto para principiantes y experimentados a la vez, ya que ofrece una gran variedad de canciones icónicas sin notas o acordes complicados. Con este libro, podrás aprender a tocar desde el primer día y disfrutar de tus canciones favoritas con soltura y gracia. - articulo looking for a great deal on a used paperback book? this one is a real steal! condition: very good, which means it's been well taken care of and will ship out within 24 hours. the cover might have some minor scratches but the pages are pristine and the spine is still strong. previous owner has clearly kept it in great shape. if you're not happy with your purchase, don't worry - there's a money back guarantee! order multiple books at once and get discounted shipping too. reference number: 7719-9788479713997 contact us to make this amazing book yours!!!