guitarra-electrivca.md 25/4/2023

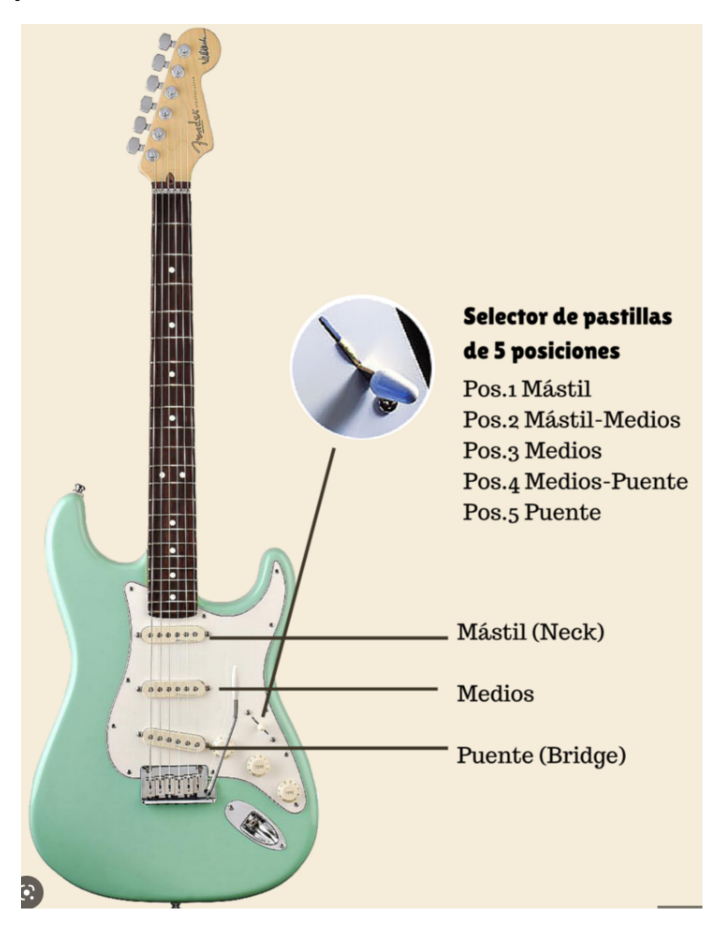
Guitarra elèctrica

El músic pulsa les cordes de la guitarra elèctrica. A diferència de la guitarra acústica, les **cordes** de la guitarra elèctrica són més fines i estan fetes d'acer, en lloc de niló o acer entortillat.



Les cordes vibren a través dels **píkaps**. Els píkaps són bobines magnètiques que es troben sota les cordes. Quan les cordes vibren, generen un camp magnètic al voltant dels píkaps.

guitarra-electrivca.md 25/4/2023



Els píkaps transformen les vibracions en senyals elèctrics. Els píkaps capturen les vibracions de les cordes i les transformen en senyals elèctrics que es transmeten a través dels cables de la guitarra.

Els senyals elèctrics són amplificats. Els senyals elèctrics que són transmesos a través dels cables són amplificats per un amplificador de guitarra. L'amplificador augmenta la força del senyal elèctric per crear un so més fort i potent.

guitarra-electrivca.md 25/4/2023

Els senyals amplificats són enviats als altaveus. Finalment, els senyals amplificats són enviats als altaveus, que convierten el senyal elèctric en ones sonores audibles.