

AMERICAN STANDARD JAZZ BASS® V-STRING



Referencia parte	Descripción	UPC	PVPR
019-0760-700	Diapason Palo rosa, 3-Tone Sunburst	717669632649	
019-0760-705	Diapason Palo rosa, Olympic White	717669632656	
019-0762-706	Diapason Arce, Black	717669632663	
019-0762-712	Diapason Arce, Candy Cola	717669632670	



AMERICAN STANDARD JAZZ BASS® V-STRING: Permaneciendo fieles a sus legendarias raíces, el nuevo bajo Fender American Standard Precision te ofrece todo lo que puedas esperar de la compañía que lo empezó todo. Desde las nuevas clavijas más ligeras hasta el Puente Vintage de masa aumentada, este bajo representa la interpretación moderna del diseño clásico.



712 (Candy Cola)

© 2007 F.M.C. Fender®, Jazz Bass®, J Bass®, and the distinctive headstock and body designs of this guitar are trademarks of Fender Musical Instruments Corporation. All rights reserved.

www.fender.com

AMERICAN STANDARD JAZZ BASS® V-STRING

COLOR:



ESPECIFICACIONES:

Cuerpo	Aliso seleccionado
Acabado	Acabado de poliuretano
Mástil	Arce
Diapasón	Palo rosa, 9.5" (241mm)
n° de trastes	20, Medium-Jumbo
Longitud de escala	34" (864 mm)
Cejuela	Micarta, Width: 1.875" (47.6mm)
Herrajes	Cromados
Clavijas	Clavijas Hipsot de estilo vintage con un nuevo diseño especial Fender
Puente	(HMV) Puente Vintage de Alta Densidad
Golpeador	4-Placas, Brown Shell
Pickups	Neck: N/A Middle: Pastilla American Jazz Bass Alnico V de bobina simple Bridge: Pastilla American Jazz Bass Alnico V de bobina simple V-String
Selector de pastilla	
Controles	18 Volumen Master, 1 Tono Master
Cuerdas	Calibres: .045, .065, .085, .110TW, .135TW (Taperwound E & B)
Accesorios	Case: Nuevo estuche con forma SKB de alta tecnología. Accessories: Cable, correa, gamuza, todas las llaves necesarias (incluyendo llave en forma de T para ajustar el tensor del mástil).
Características	Varillas de refuerzo del mástil Posiflex™ de grafito, Puente Vintage con masa aumentada.

Haz historia con la nueva American Standard. Versatilidad desde country a punk, desde blues a funk.



712 (Candy Cola)