

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

MODELOS	Nº DE MECHONES	FILAMENTOS POR MECHÓN	DIÁMETRO MECHÓN	LONGITUD FILAMENTOS	DUREZA	DIMENSIONES ÁNCORA
VITIS Duro	40	16-18	1,7 mm	11 mm	Duro	1,4x25x2,0 mm
VITIS Medio	40	20-22			Medio	
VITIS Suave	40	26-28			Suave	
VITIS Junior	29	24-26	1,6 mm		Suave	1,4x25x1,9 mm
VITIS Duro access	29	14-16			Duro	
VITIS Medio access	29	18-20			Medio	
VITIS Suave access	29	24-26			Suave	
VITIS Encías	29	32-34	1,7 mm		Muy suave	1,4x25x2,0 mm
VITIS Orthodontic	40	20-22			Medio	
VITIS Orthodontic access	29	18-20	1,6 mm		Medio	1,4x25x1,9 mm
VITIS Sensible	40	34-36	1,7 mm		Muy suave	1,4x25x2,0 mm
VITIS Ultrasuave	40	47-49			Ultrasuave	
VITIS Cirugía	40	168-171		Máxima suavidad		
VITIS Perio	16	47-49	2,1 mm	Suave	1,4x25x2,4 mm	
VITIS Monotip	8	20-22	1,7 mm	Medio	1,4x25x2,0 mm	
VITIS Implant Angular	8	34-36		9,5 mm		Muy suave
VITIS Implant Sucular	22	12-14	1,2 mm	11 mm	Muy suave	1,4x25x1,5 mm
VITIS Implant Monotip	1	114-116	2,9 mm	10 mm	Muy suave	1,4x25x3,2 mm
VITIS Implant Brush	29	32-34	1,6 mm	11 mm	Muy suave	1,4x25x1,9 mm
VITIS Protesis	40	28-30	2,3 mm	16 mm	Duro	1,4x25x3,1 mm
	7	16-18	2,5 mm	16,5 mm		

MODELOS	MATERIAL	COLOR	PIGMENTO
Mango VITIS (**)	CAP	Rojo	Colorante líquido rojo (VAM-2197)
		Verde	Colorante líquido verde (VAM-2266)
		Azul	Colorante líquido azul (VAM-2116)
		Natural	NP
		Amarillo	Colorante líquido amarillo (NTC-61509)
		Violeta	Colorante líquido violeta (NTC-61166)
		Celeste	Azul transp. Colorplast (NTC-67901)
Capuchón VITIS	Policarbonato	Mismos colores que Mango VITIS	Mismos pigmentos que Mango VITIS
Mango VITIS Junior	Polipropileno	Rojo	PP HP 2000.00 E0009260RD
		Verde	PP HP 2000.00 E0010649 GN
		Azul	PP HP 2000.00 E0010318 BL
		Amarillo	PP HP 2000.00 E0010459 YL
Capuchón VITIS Junior	Policarbonato	Natural	NP
Mango VITIS Prótesis	Polipropileno	Blanco	Blanco PICF19022

(\*\*) Están incluidos todos los modelos VITIS, excepto VITIS Junior y VITIS Prótesis

PRUEBAS FUNCIONALES	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
Inspección visual y táctil	Libre de contaminación ó defectos superficiales	Según ISO 20126
Retención filamentos	> 15N	Según ISO 20126
Adherencia grabado	Según estándar interno	Según método interno