

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

TALLA / PHD* (mm)	INTERPROX	INTERPROX PLUS	INTERPROX ACCES
ISO 0 / $\leq 0,6$	-	NANO	-
ISO 1 / 0,7-0,8	SUPER MICRO	SUPER MICRO	-
ISO 2 / 0,9-1,0	MICRO / MINI CÓNICO	MICRO / MINI CÓNICO	-
ISO 3 / 1,1-1,2	MINI	MINI	MINI
ISO 4 / 1,3-1,5	CILÍNDRICO / CÓNICO	CÓNICO	CÓNICO
ISO 6 / 1,9-2,3	MAXI	MAXI	MAXI
ISO 7 / $\geq 2,4$	-	X-MAXI / XX-MAXI	-

PHD: Passage Hole Diameter

MODELO	MATERIAL
Mango Interprox	Polietileno
Mango Interprox Plus	ABS
Mango Interprox Access	Resina de Poliéster
Filamentos cepillos interdentaes	Poliamida (Tynex®)

PROPIEDADES	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
Retención filamentos	≥ 80 ciclos	según ISO16409
Retención alambre	≥ 15 N	según ISO16409
Durabilidad alambre	≥ 20 ciclos	según ISO16409