



KeyModel[®]

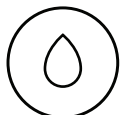
KeyModel permite la confección de modelos dentales altamente precisos y exactos. Su formulación de baja contracción la convierte en una resina ideal para modelos de coronas, puentes e implantes, modelos alineadores transparentes ortodónticos y el modelado diagnóstico.



PRECISIÓN



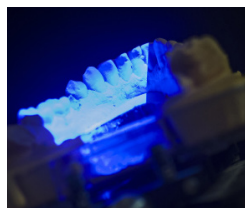
**BAJA
CONTRACCIÓN**



**VISIBILIDAD
FÁCIL**

#4200006 (Botella 0,5 kg)

#4220006 (Botella 1 kg)



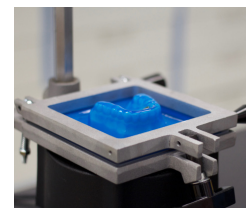
ESCANEO ÓPTIMO

Los modelos presentan superficies duras y suaves para un escaneo óptimo



FIDELIGNOS Y PRECISOS

Detalles altamente precisos en la impresión



COMPATIBLE CON PRO-FORM[®]

Compruebe nuestra línea de materiales de termoformado Pro-form en dental.keystoneindustries.com

PROPIEDAD	PROCEDIMIENTO	KEYMODEL
Flexural Strength	ASTM D790	79.6 MPa
Flexural Modulus	ASTM D790	2293 MPa
Tensile Strength	ASTM D638	51
Tensile Young's Modulus	ASTM D638	1850 MPa
Elongation at Break	ASTM D638	5.60%
Shore Hardness	Scale D	86



keystone
Industries

keyprint.keystoneindustries.com

US: 480 South Democrat Road Gibbstown NJ, 08027
EU: Keystone Industries GmbH Stockholzstr. 11 78224 Singen, Germany

US: 1.800.333.3131
EU: +49 77 31 91 21 01

REV 0 05/2025