



# KeyModel<sup>®</sup>

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.



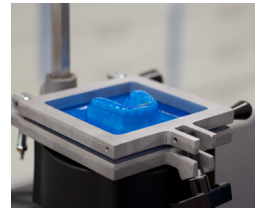
## ESCANEADO ÓPTIMO

Los modelos presentan superficies duras y suaves para un escaneo óptimo



## FIDELIGNOS Y PRECISOS

Detalles altamente precisos en la impresión

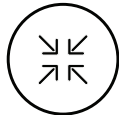


## COMPATIBLE CON PRO-FORM<sup>®</sup>

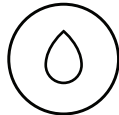
Compruebe nuestra línea de materiales de termoformado Pro-form en dental. [keystoneindustries.com](http://keystoneindustries.com)



PRECISIÓN



BAJA CONTRACCIÓN



VISIBILIDAD FÁCIL

Ref. 4200006 (botella de 0,5 kg)

Ref. 4220006 (botella de 1 kg)

PROPIEDAD	PROCEDIMIENTO	KEYMODEL
Resistencia a la flexión (MPa)	ASTM D790	79.6
Módulo de flexión (MPa)	ASTM D790	2293
Resistencia a la tensión	ASTM D638	51
Módulo de Young (MPa)	ASTM D638	1850
Alargamiento a la rotura (%)	ASTM D638	5.60%
Dureza Shore	Escala D	86



keystone<sup>®</sup>  
industries

[keyprint.keystoneindustries.com](http://keyprint.keystoneindustries.com)

EE. UU.: 480 South Democrat Road Gibbstown NJ, 08027  
UE: Keystone Industries GmbH Stockholzstr. 11 78224 Singen, Germany

EE. UU.: 1.800.333.3131  
UE: +1.305.423.8937