

# DISCOS DE ACRÍLICO PARA DENTADURAS POSTIZAS DE ALTO IMPACTO KEYMILL™ CON DIAMOND D®



**DESCRIPCIÓN:** Los discos KeyMill™ de acrílico de alto impacto para prótesis dental están diseñados para la fabricación de dentaduras digitales usando las fresadoras CAD/CAM. KeyMill™ está hecho con Diamond D®, tecnología comprobada de acrílico de alto impacto para prótesis dental de Keystone. KeyMill™ se ofrece en discos de 98,4 mm de diámetro con un reborde/paso universal y están disponibles en dos grosores, 25 y 30 mm. Estas dimensiones se adaptan a la mayoría de las fresadoras de 4 y 5 ejes. El disco KeyMill™ se recomienda para el fresado de prótesis completas o parciales, tanto superiores como inferiores.

## TONOS DISPONIBLES:

NÚMERO DE PIEZA	TONO	GROSOR	DIÁMETRO
1009310	Original	25 mm	98,4 mm
1009311	Original	30 mm	98,4 mm
1009312	Rosa rojizo claro	25 mm	98,4 mm
1009313	Rosa rojizo claro	30 mm	98,4 mm

**USO INDICADO:** Los discos KeyMill™ de acrílico de alto impacto para prótesis dental están indicados para la fabricación de dentaduras digitales completas o parciales, tanto superiores como inferiores.

**CONTRAINDICACIONES:** Los discos KeyMill™ de acrílico de alto impacto para prótesis dental están contraindicados en pacientes que tienen hipersensibilidad o reacciones alérgicas graves conocidas a los componentes a base de acrílato.

## ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES:

1. Durante el fresado o esmerilado de las resinas de acrílato se generarán partículas. Use una mascarilla contra el polvo o un método para la extracción del polvo cuando frese y termine los discos para minimizar el potencial de la irritación ocular, dérmica y respiratoria.
2. No inhale el polvo y manténgalo alejado de los ojos. Si se ingiere, comuníquese con su Centro de intoxicaciones regional.
3. Lea y cumpla la ficha de datos de seguridad antes de usar el producto.
4. Almacene en un lugar fresco y seco, alejado de la luz solar directa.
5. Este producto es solamente para un uso.
6. No use el autoclave para esterilizarlo.

## INSTRUCCIONES DE USO:

1. Asegure el disco en el portadiscos de la fresadora siguiendo las instrucciones del fabricante.
2. Para el fresado, siga las indicaciones específicas de la máquina.
3. Después del mecanizado, retire el disco del equipo. Luego retire la restauración del disco usando una fresa de carburo o un disco de corte apropiado.
4. Use herramientas pulidoras y técnicas apropiadas para prótesis dentales a base de acrílicos para terminar la base de la dentadura.

**NOTA:** Evite sobrecalentar el material durante el mecanizado y el acabado.

## International Sales

Keystone Industries GmbH, Stockholzstr. 11, 78224 Singen, Germany // ☎ +49 77 31 91 21 01 // ✉ sales@keystoneind.com