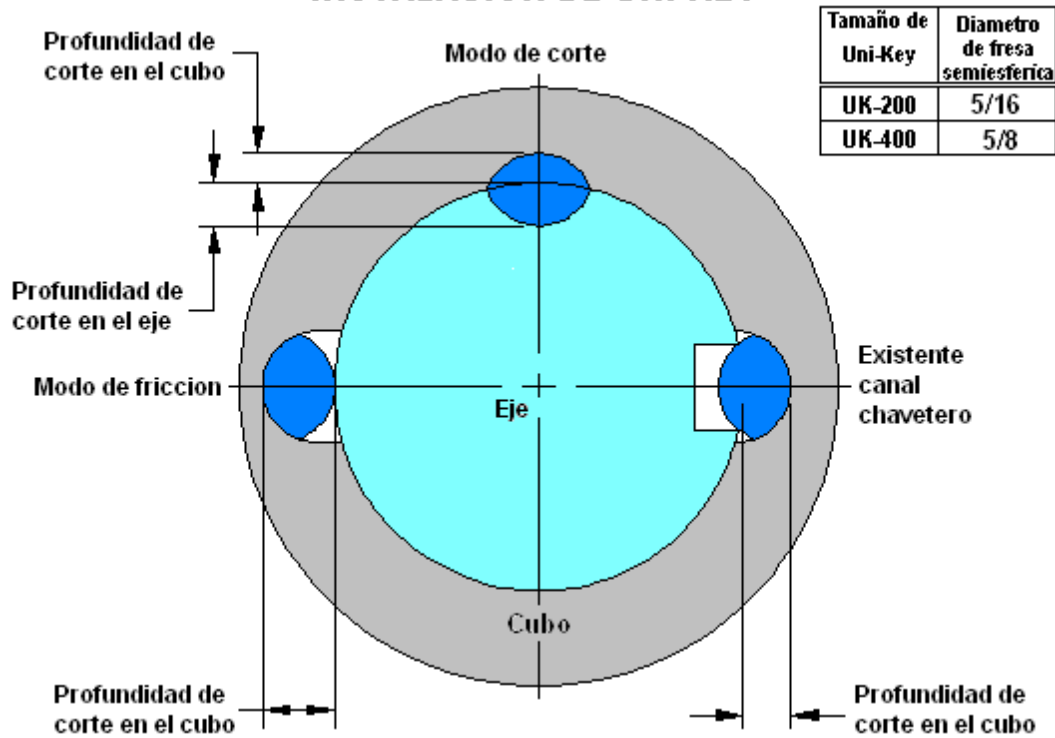


# INSTALACION DE UNI-KEY



Usando existente canal chavetero		Modo de corte				Modo de fricción	
UK-200	UK-400	UK-200		UK-400		UK-200	UK-400
Profundidad de corte en el cubo	Profundidad de corte en el cubo	Profundidad de corte en el eje	Profundidad de corte en el cubo	Profundidad de corte en el eje	Profundidad de corte en el cubo	Profundidad de corte en el cubo	Profundidad de corte en el cubo
.158 / .164	.379 / .391	.102 / 106	.102 / 106	.204 / .212	.204 / .212	.204 / .212	.408 / .424
.163 / .169	.383 / .395						
.127 / .133	.368 / .380						
---	.348 / .360						
---	.324 / .336						
---	.249 / .261						
---	.253 / .265						
---	.054 / .066						
---	---						
---	---						

## ADVERTENCIA — RESPONSABILIDAD DEL USUARIO

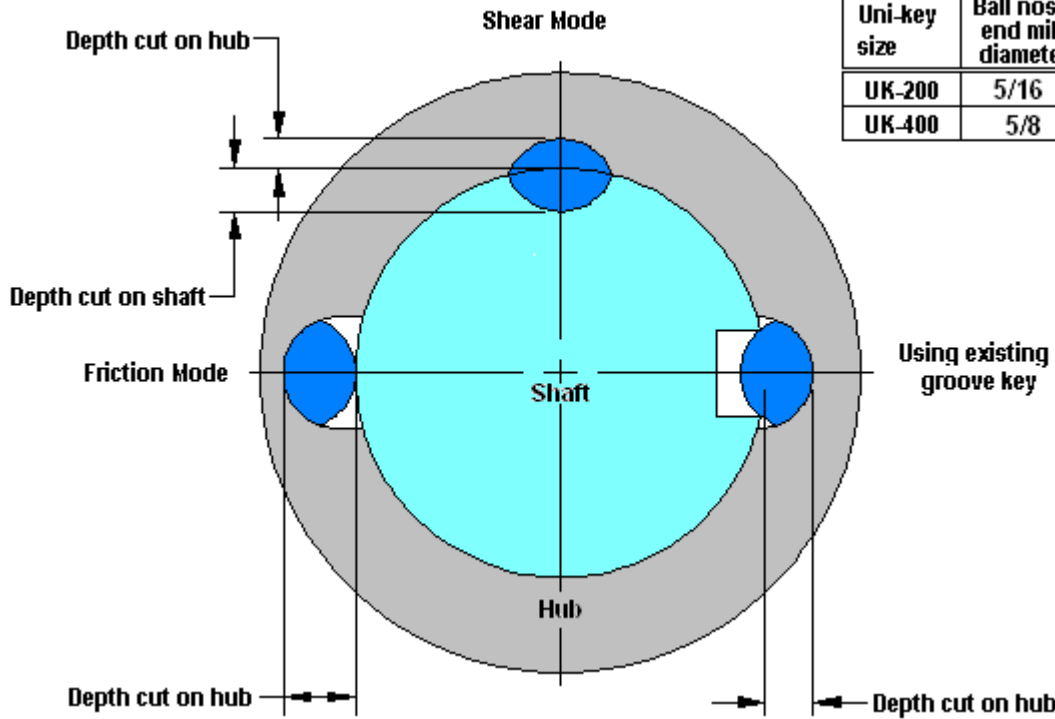


LA FALLA, INCORRECTA SELECCIÓN O EL USO INCORRECTO DE UNI-KEY AQUÍ DESCRITOS O COMPONENTES RELACIONADOS PUEDE CAUSAR LA MUERTE, LESIONES PERSONALES Y DAÑOS EN LA PROPIEDAD.

- Este documento y otras informaciones de Frank Roth Co., Inc. y sus distribuidores autorizados ofrecen opciones de sistemas o productos para que los usuarios con experiencia técnica continúen investigando.
- El usuario, mediante su propio análisis y prueba, es el único responsable de realizar la selección final del sistema y componentes y asegurar que todos los requisitos de advertencia, rendimiento, resistencia, mantenimiento y seguridad de la aplicación se cumplan. El usuario debe analizar todos los aspectos del uso, seguir los estándares de la industria y la información concerniente al producto en catálogo actual y en cualquier otro material proporcionado por Frank Roth Co., Inc o sus distribuidores autorizados.
- En la medida en que Frank Roth Co., Inc. o sus distribuidores autorizados ofrecen opciones de sistemas o componentes basándose en datos o especificaciones proporcionadas por el usuario, el usuario será responsable de determinar que dichos datos y especificaciones son adecuados y suficientes para todas las aplicaciones y usos razonablemente previsibles de los componentes o sistemas.



# UNI-KEY INSTALLATION



Uni-key size	Ball nose end mill diameter
UK-200	5/16
UK-400	5/8

NEMA Shaft diameter	Using existing groove key		Shear Mode				Friction Mode	
	UK-200	UK-400	UK-200		UK-400		UK-200	UK-400
	Depth cut on hub	Depth cut on hub	Depth cut on shaft	Depth cut on hub	Depth cut on shaft	Depth cut on hub	Depth cut on hub	
5/8	.158 / .164	.379 / .391	.102 / .106	.102 / .106			.204 / .212	.408 / .424
7/8	.163 / .169	.383 / .395						
1 1/8	.127 / .133	.368 / .380						
1 3/8	---	.348 / .360						
1 5/8	---	.324 / .336						
1 7/8	---	.249 / .261						
2 1/8	---	.253 / .265						
2 3/8	---	.054 / .066						
2 1/2	---	---						
2 7/8	---	---						
3 3/8	---	---						
3 7/8	---	---						



## WARNING — USER RESPONSIBILITY

FAILURE OR IMPROPER SELECTION OR IMPROPER USE OF THE UNI-KEY DESCRIBED HEREIN OR RELATED ITEMS CAN CAUSE DEATH, PERSONAL INJURY AND/OR PROPERTY DAMAGE.

- This document and other information from Frank Roth Co., Inc. and authorized distributors provides product or system options for further investigation by users having technical expertise.
- The user, through its own analysis and testing, is solely responsible for making the final selection of the system and components and assuring that all performance, endurance, maintenance, safety and warning requirements of the application are met. The user must analyze all aspects of the application, follow applicable industry standards, and follow the information concerning the product in the specification and technical sheets provided and in any other materials provided from Frank Roth Co., Inc. or authorized distributors.
- To the extent that Frank Roth Co., Inc., or authorized distributors provide component or system options based upon data or specifications provided by the user, the user is responsible for determining that such data and specifications are suitable and sufficient for all applications and reasonably foreseeable uses of the components or systems.

