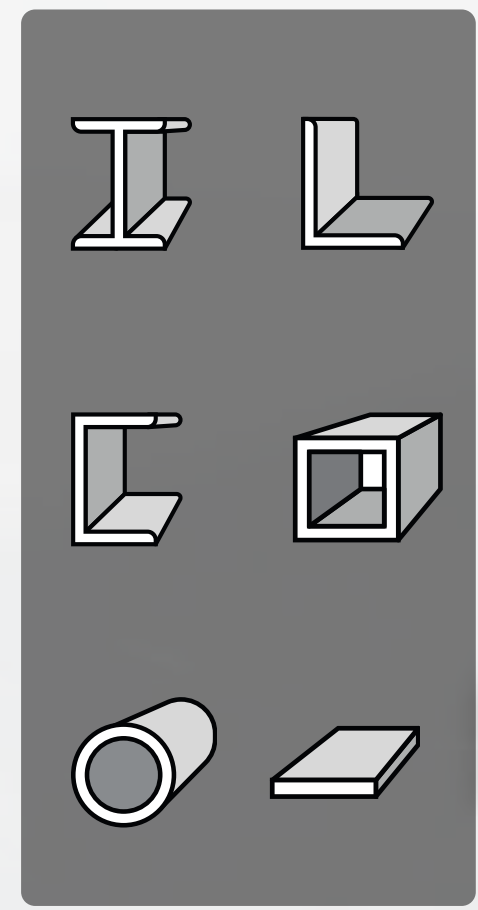
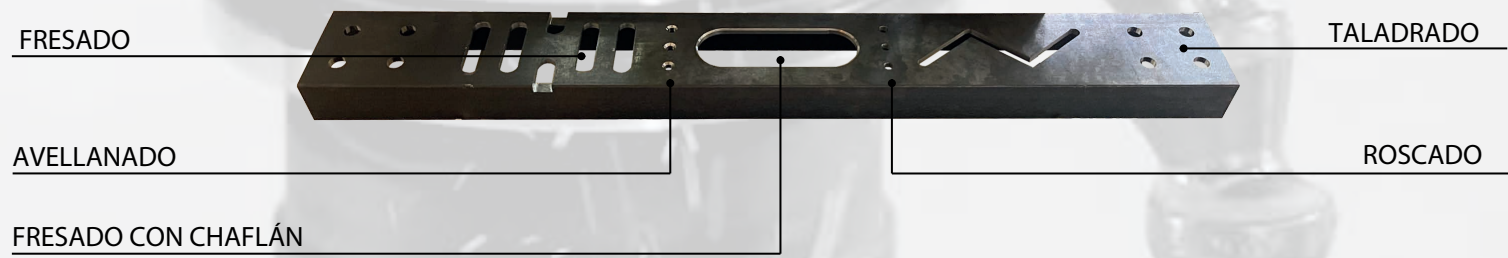


PIEZAS DE MUESTRA



GK DRILL

Centro de Mecanizado Vertical



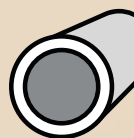
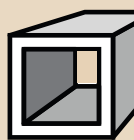
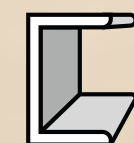
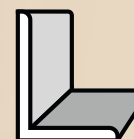
GK DRILL

CENTRO DE MECANIZADO VERTICAL



VIDEO

GK DRILL es un centro de mecanizado vertical diseñado para ofrecer el máximo rendimiento y precisión en el mecanizado de perfiles metálicos, como vigas, tubos, ángulos y UPN. Además de las operaciones de taladrado y fresado, incluye funciones de avellanado, marcado, roscado y taladrado térmico. Su cambiador de herramientas automático, con capacidad para hasta 10 herramientas, garantiza velocidad y precisión en cada operación.

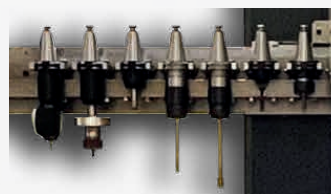


CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR



OPERACIONES

Taladrado, Fresado, Roscado, Avellanado, Marcado y Taladrado Térmico.



CAMBIADOR AUTOMÁTICO DE HERRAMIENTAS

Capacidad de hasta 10 herramientas. Portaherramientas SK 40. 100 % controlado por el CNC.



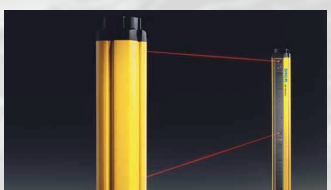
MEDIDOR DE HERRAMIENTA

Medición automática de la longitud de la herramienta.



CONTROL CNC

Programable en pocos minutos. Importación simple de datos DXF. Visualización de tiempos de procesamiento. CNC robusto en segundo plano.



SEGURIDAD

Barreras de seguridad lumínicas.

GK DRILL	20	30	40	60	80
DESPLAZAMIENTO DEL EJE X	2050	3100	4200	6400	8100
DESPLAZAMIENTO DEL EJE Y	650	650	650	650	650

CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

ÁREAS DE TRABAJO INDEPENDIENTES CON SUS PROPIOS PUNTOS DE CERO

PROTECTOR MÓVIL CONTRA VIRUTAS Y SALPICADURAS

SISTEMA DE TRANSPORTE DE VIRUTAS

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN MEDIANTE MQL

pilses[®]
maquinaria y
herramientas