## MAQUINARIA PARA VIDRIO, ALUMINO Y

## **CARACTERÍSTICAS**

3 - 25 mm

Perforado. avellanado, fresado

Plano, regular e irregular

Hasta 12,000 rpm (con Super

Spindle)







Operaciones



Tipos de vidrio



Velocidad de husillo

**FRANCESCA FC 16** 





La FC 16M de CHEROKEE es una máquina de alto rendimiento diseñada para realizar operaciones de perforado, avellanado y fresado en vidrio plano de forma precisa, rápida y segura. Ideal para líneas de producción exigentes, combina tecnología avanzada con una estructura robusta y un control automatizado de última generación.

EJES EN CNC	CAPACIDAD DE HERRAMIENTAS
3	8 arriba, 8 abajo

- Sistema de transporte: Correas con vacío dinámico
- Refrigeración: Interna y externa en los mandriles
- Opcional: Tecnología Waterjet (modelo 1600 WJ)
- Ciclo de trabajo: Totalmente automático

## CONTACTO

Tel.: 33 3666 0312 herralum@herralum.com

## DIRECCIÓN

Calle 4 No.10557 Parque Industrial El Salto C.P. 45680 El Salto, Jal.

www.cherokeemexico.com