









### NUESTRA VISIÓN

Consolidarnos como la empresa referente en el ramo industrial del Bajío, de innovación y tecnología en maquinados y mantenimiento industrial, cumpliendo con las normativas, requerimientos y tiempos que el cliente nos solicita.







### CERTIFICACIÓN ISO 9001: 2015

NMX-CC-9001-IMNC-2015

MAQUINADO CNC DE PIEZAS METÁLICAS Y PLÁSTICAS PARA EL SECTOR INDUSTRIAL

Estamos certificados con este estándar internacional porque nuestro compromiso es con la calidad, la mejora continua y la satisfacción de nuestros clientes.



### NUESTROS CLIENTES



Metso

**SIEMENS** 















6





















## PRECISIÓN Y CALIDAD EN MAQUINADOS CNC

Modelo	Capacidad	Velocidad Máxima	Tipo de maquinado
Kafo BMC-3015	122" x 59" x 31" (3100 x 1500 x 800 mm)	6,000 RPM	3 ejes
Chevalier EM2033L	20.5' x 15.7' x 20.9' (520 x 400 x 530 mm).	15,000 rpm.	3 ejes
Chevalier EM2033L	20.5' x 15.7' x 20.9' (520 x 400 x 530 mm).	10,000 rpm.	3 ejes
	Kafo BMC-3015  Chevalier EM2033L	Chevalier EM2033L  122" x 59" x 31" (3100 x 1500 x 800 mm)  20.5' x 15.7' x 20.9' (520 x 400 x 530 mm).	Modelo  Capacidad  Máxima  122" x 59" x 31" (3100 x 1500 x 800 mm)  6,000 RPM  20.5' x 15.7' x 20.9' (520 x 400 x 530 mm).  Chevalier EM2033L  20.5' x 15.7' x 20.9' (520 x 400 x 15,000 rpm.

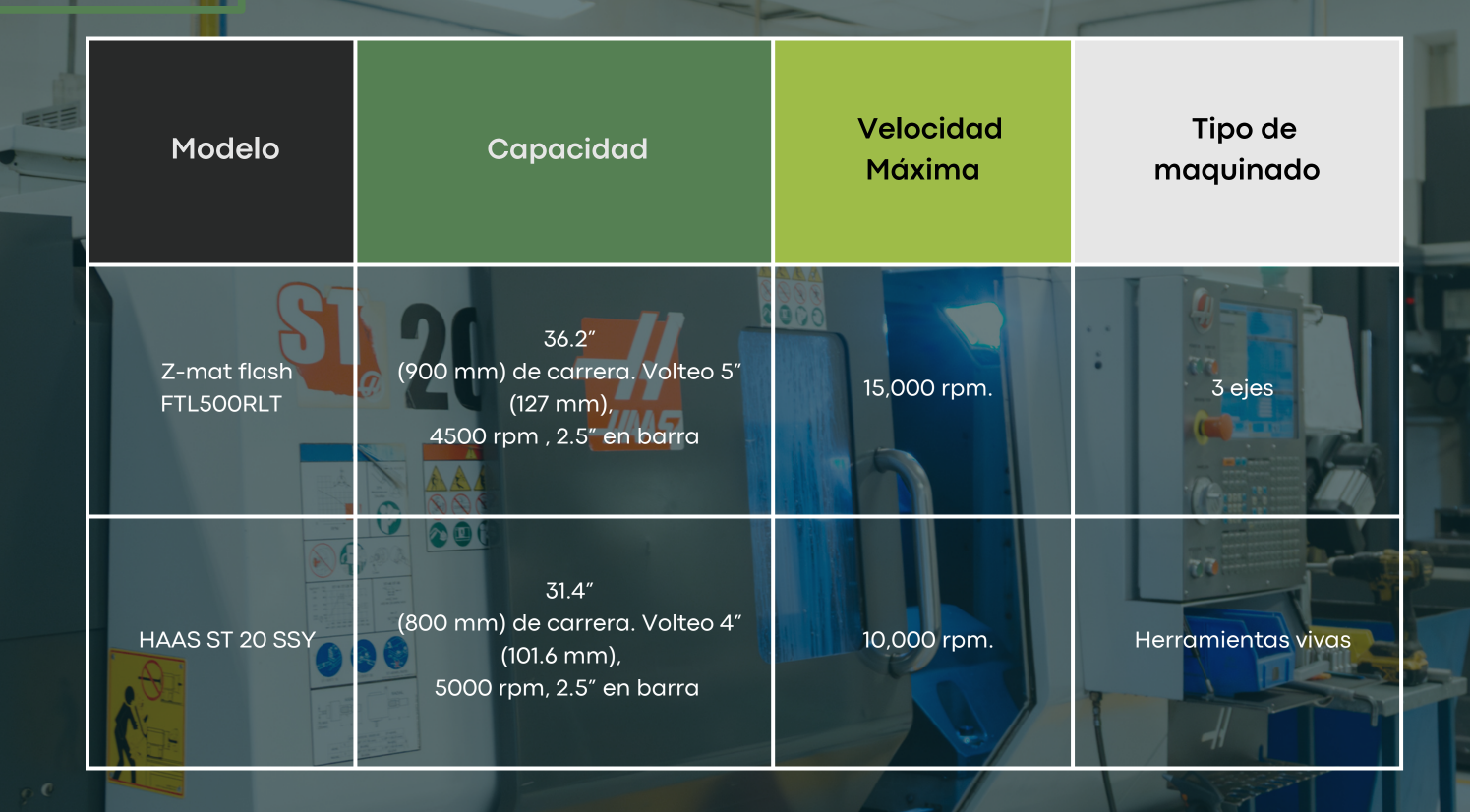


## PRECISIÓN Y CALIDAD EN MAQUINADOS CNC

	Modelo	Capacidad	Velocidad Máxima	Tipo de maquinado
	Chevalier QP 1620L	20.5' x 15.7' x 20.9' (520 x 400 x 530 mm).	10,000 rpm.	3 ejes
	Chevalier QP 2443	43.3' x 24' x 24.5' (1,100 x 610 x 623 mm).	8,000 rpm	3 ejes
9	Chevalier EM2040L	36.2' x 19.5' x 23.5' (920 x 500 x 600mm).	10,000 rpm	3 ejes



## PRECISIÓN Y CALIDAD EN MAQUINADOS CNC





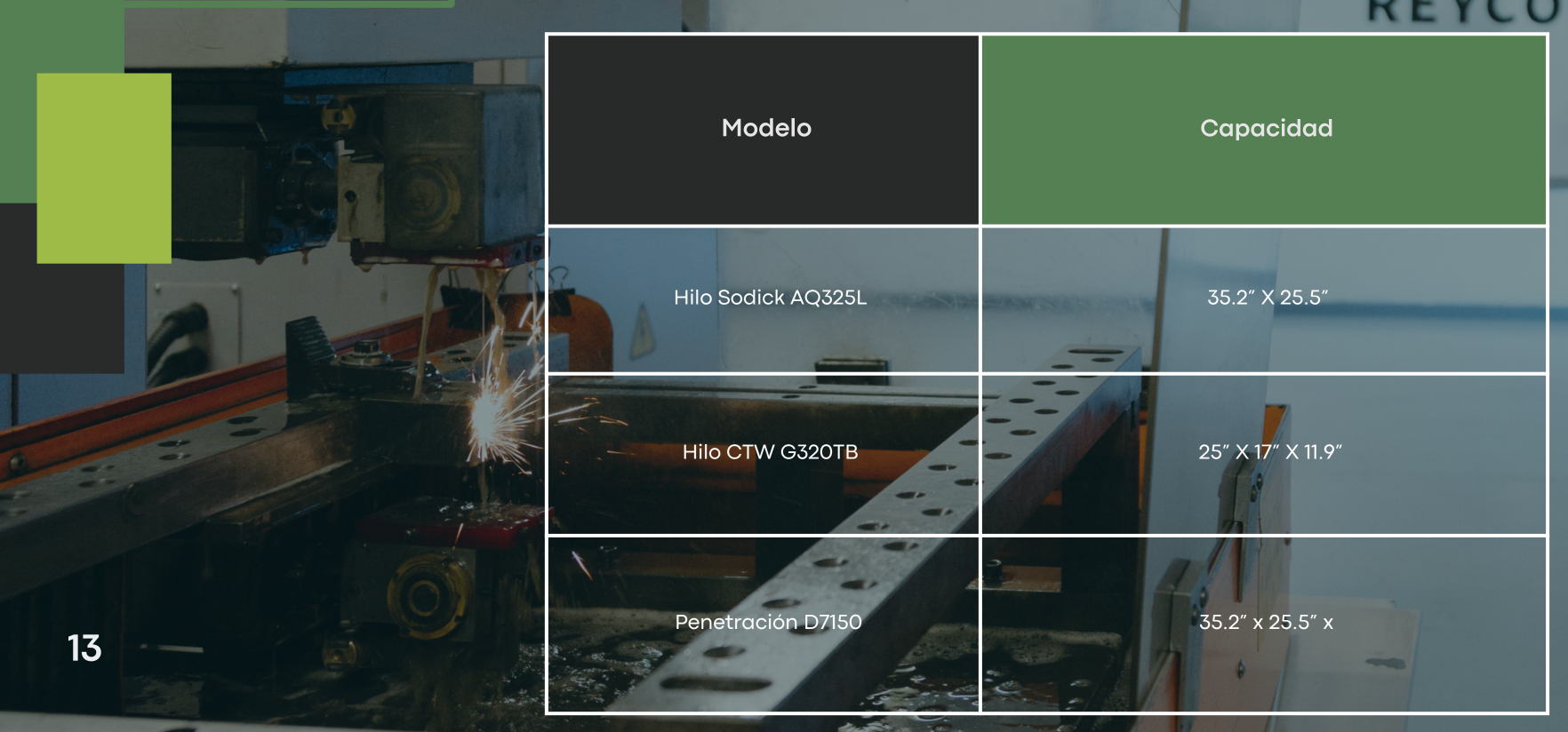


#### PRODUCCIÓN EN SERIE

- Capacidad para el desarrollo de procesos de producción en serie con medio y alto volumen.
- Desarrollo de dispositivos y fixtures para producción de alto volumen.
- Desarrollo de controles de calidad para producciones de medio y alto volumen.
- Controles internos para flujo de material en producción en serie.

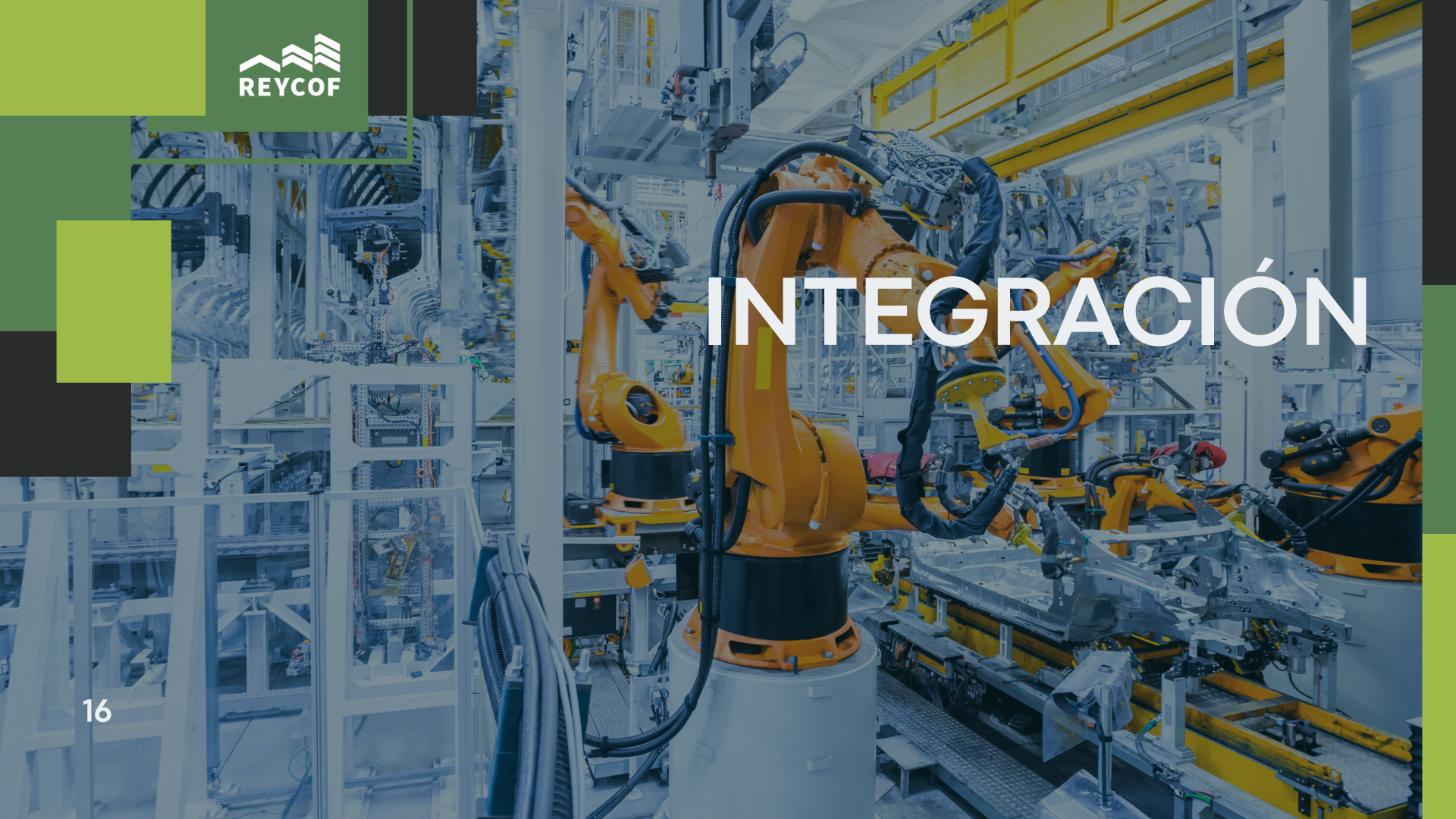


## PRECISIÓN Y CALIDAD EN MAQUINADOS CON ELECTRO EROSIÓN "EDM"











## DISEÑO MECÁNICO

Ingeniería estructural e ingeniería inversa, diseño y fabricación de estaciones de trabajo, herramentales, elaboración de planos de acuerdo a necesidad o solicitud del cliente (estructural y maquinados.)

·3D General

**3D Piezas y Planos** 



## ELECTRÓNICA

Elaboración de tablero de control, montaje de canaleta, riel din para colocación de componentes electrónicos y eléctricos, estandarización de ruteo, cableado y etiquetado de acuerdo a necesidad y solicitud del cliente.

- ·Elaboración de Tablero de Control
- ·Montaje de Componentes (Eléctricos y Electrónicos)
- ·Ruteo, Cableado y Etiquetado.



# AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL

Diseño y creación de programas para PLC (Siemens, Allen Bradley, Omron, Mitsubishi, Schneider, etc.)



# ENTREGA Y LIBERACIÓN DE PROYECTOS

- ·Manual de operación
- ·Back up (Respaldo de programación)
- ·Diagramas Eléctricos
- Diagramas Neumáticos
- Spare Part



### ESTANDARIZACIÓN

Nos adaptamos al estándar propuesto por cada cliente tomando en cuenta sus necesidades y proponiendo nuevas tecnologías, siempre respetando sus lineamientos.

- .PLC
- ·Neumática
- ·Electrónica
- Seguridad



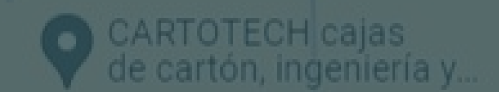














Ferreteria Malvas





www.reycof.com



