



**ESPECIALIZADOS EN LA
FABRICACIÓN DE
PIEZAS Y MAQUINADOS**



¿Quienes Somos?

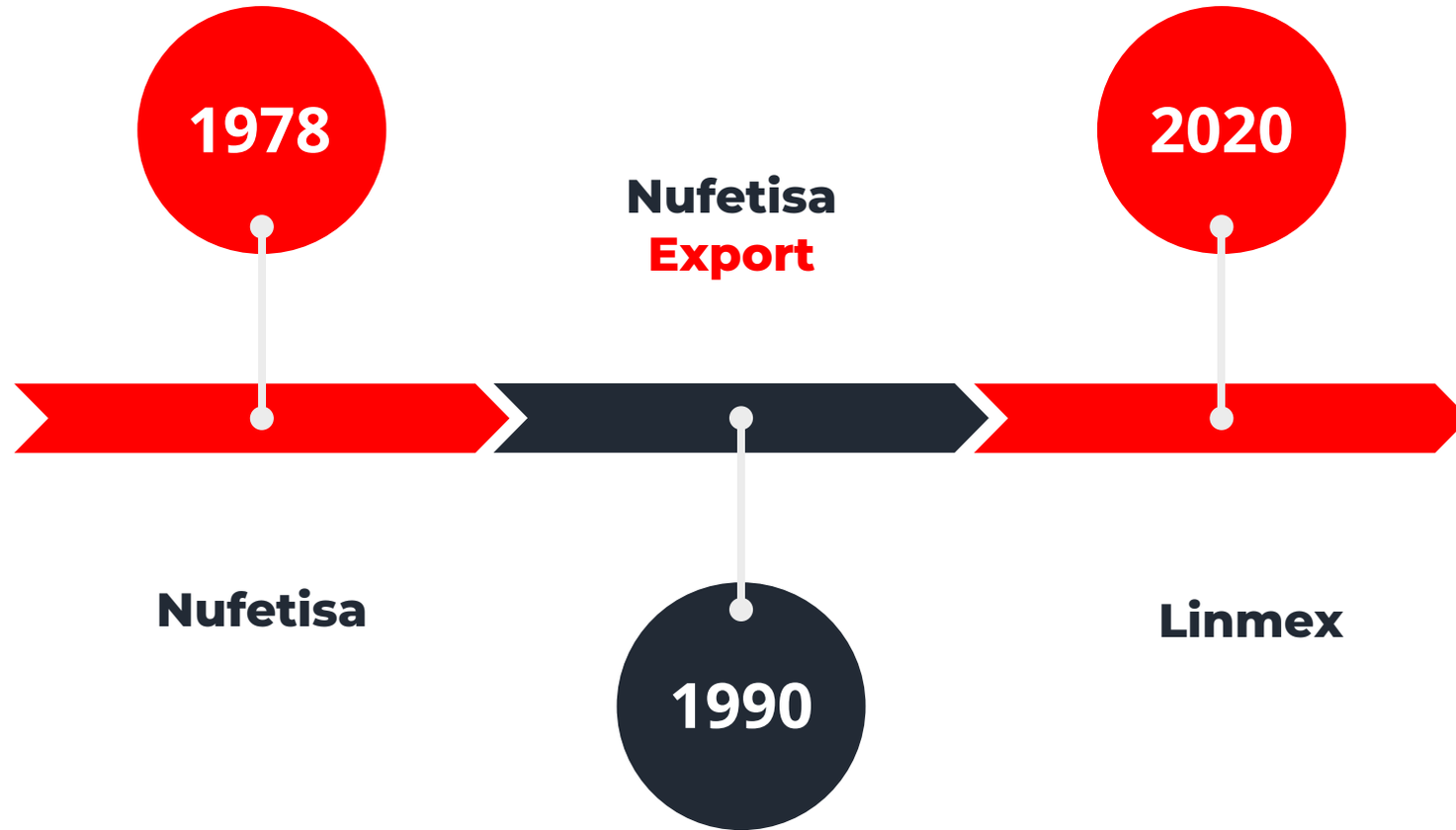
“Somos una empresa con más de 15 años de experiencia en la programación, diseño y fabricación de maquinados especializados.

Nuestro enfoque se centra en brindar a nuestros clientes productos confiables y de alta calidad cumpliendo con los más altos estándares que sus diferentes industrias exigen”





Nuestra **Historia**





Destacamos por nuestro servicio personalizado, **asesoría técnica especializada** y una amplia gama de **productos adaptados** a las necesidades de cada cliente.



LINMEX



Misión

A través de la obtención de certificaciones **ISO, API, IATF**, entre otras; soportar la proveeduría de partes en las diferentes industrias Mexicanas y globales.





Visión

A través de las certificaciones pertinentes para las diferentes industrias en las que participamos, estaremos **profesionalmente listos** para crecer y seguir entregando la calidad y servicio en los equipos y piezas que fabricamos.





¿QUÉ HACEMOS Y CÓMO LO HACEMOS?



01. Maquinados de diferentes tamaños, acabados, roscados, materiales, etc.
02. Capacidades de maquinado desde 3/8" hasta 25".
03. Utilizamos máquinas CNC de hasta 5 ejes.
04. Piezas hasta de 800kg.



Piezas y Maquinados





Somos su aliado **confiable** en el
mantenimiento y funcionamiento
eficiente de sus **operaciones**
industriales





Máquinas **CNC**

01. Centro de Maquinados

02. Tornos





DOOSAN DVF5000

Centro de Maquinado

Control Fanuc

5 ejes simultáneos

Peso sobre la mesa hasta 400kg

Industrias: militar, automotriz,
marítima, aeronáutica,
aeroespacial, minería, energética y
electrónica



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIÁMETRO MESA 19.6"

LONGITUD DE PIEZA 17.72"

RPM 12000

PESO DE TRABAJO 400Kg

RECORRIDO X 625mm

RECORRIDO Y 450mm

RECORRIDO Z 400mm

Nº DE HERRAMIENTAS 30





DOOSAN DNM200 5AX

Centro de Maquinado

Control Fanuc

5 ejes

Peso sobre la mesa hasta 400kg

Industrias: militar, automotriz,
marítima, aeronáutica,
aeroespacial, minería, energética y
electrónica



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIÁMETRO MESA 8"

LONGITUD DE PIEZA 6"

RPM 12000

PESO DE TRABAJO 40Kg

RECORRIDO X 400mm

RECORRIDO Y 435mm

RECORRIDO Z 500mm

Nº DE HERRAMIENTAS 30



HAAS VF5/50

Centro de Maquinado

Control Fanuc

4 ejes

Torreta para 30+1 herramientas

Industrias: militar, automotriz,
marítima, aeronáutica,
aeroespacial, minería, energética y
electrónica



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

LARGO	54"
ANCHO	24"
RPM	7500
PESO DE TRABAJO	1300Kg
RECORRIDO X	1270mm
RECORRIDO Y	660mm
RECORRIDO Z	635mm
Nº DE HERRAMIENTAS	30



NEWAY NL201HA

Torno Horizontal

Control Fanuc

Torreta para 12 herramientas

Industrias: militar, automotriz,
marítima, aeronáutica,
aeroespacial, minería, energética y
electrónica



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TIPO	TORNO
MODELO	NL201EP
PASO DE BARRA	2"
DIÁMETRO MÁX	8"
LONGITUD	17.5"
POTENCIA	15WK
RPM	4000



DOOSAN LYNX2100LB

Torno Horizontal

Control Fanuc

Con subhusillo

Torreta para 12 herramientas

Industrias: militar, automotriz,
marítima, aeronáutica,
aeroespacial, minería, energética y
electrónica



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TIPO	TORNO
MODELO	LYNX
PASO DE BARRA	2.5"
DIÁMETRO MÁX	8"
LONGITUD	11"
POTENCIA	16.5WK
RPM	4500





DMG MORI CLX350

Torno Horizontal

Control SIEMENS

Con subhusillo

Torreta para 12 herramientas

Con alimentador de barra, alta precisión en acabados y tolerancia

Industrias: militar, automotriz, marítima, aeronáutica, aeroespacial, minería, energética y electrónica



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TIPO	TORNO
MODELO	CLX350
PASO DE BARRA	2.5"
DIÁMETRO MÁX	8"
LONGITUD	20.5"
POTENCIA	16.5WK
RPM	5000



HAAS ST-55

Torno Horizontal

Control SIEMENS

Industrias: militar, automotriz pesada, marítima, aeronáutica, aeroespacial, minería, energética, petrolera y electrónica



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TIPO	TORNO
MODELO	ST-55
PASO DE BARRA	12.5"
DIÁMETRO MÁX	25.5"
LONGITUD	80"
POTENCIA	41KW
RPM	1000





DOOSAN PUMA GT3100

Torno Horizontal

Control Fanuc

Motor de 10hp

Torreta para 12 herramientas

Industrias: militar, automotriz,
marítima, aeronáutica,
aeroespacial, minería, energética y
electrónica



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TIPO	TORNO
MODELO	CT3100
PASO DE BARRA	4.1"
DIÁMETRO MÁX	15"
LONGITUD	29.7"
POTENCIA	35KW
RPM	2800





DOOSAN PUMA V400

Torno Horizontal

Control Fanuc

Motor de 30hp

Torreta para 12 herramientas

Industrias: militar, automotriz,
marítima, aeronáutica,
aeroespacial, minería, energética y
electrónica



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TIPO	TORNO
MODELO	V400
PASO DE BARRA	NA
DIÁMETRO MÁX	15"
LONGITUD	18.1"
POTENCIA	30KW
RPM	3000



Nuestros Clientes



Contacto

 55 4381 0838

 mauricio.s@linmex.mx

 www.linmex.mx


Querétaro





Gracias

