



2026

CNC

ROUTER Y LASER

SIEC INGENIERIA

[www.siecingeneria.com](http://www.siecingeneria.com)

# SC120 ESTÁNDAR

Área de trabajo 120cm x 120cm

CNC de trabajo rudo, especializada para trabajos en madera, MDF, acrílico y metales blandos.

## Trabajo continuo

Turnos de 4hr por  
½hr de descanso

## Material de la estructura

PTR REFORZADO

## Uso

Semiprofesional  
(alta duración, consumo eléctrico bajo, confiable)

## Aplicación

Corte y grabado de  
Madera, MDF, Acrílico,  
metales blandos

## PRECIO

\$47,500.00 más IVA  
(en caso de requerir factura)

### Incluye:

- Estructura de PTR reforzado
- Guías lineales de acero maquinado
- Transmisión de tornillo de bola (alta resistencia, mayor durabilidad, mayor precisión, no requiere mantenimiento mayor en años)
- Spindle (motor de corte) de 2.2KW trifásico (convertidor a monofásico 110V) enfriamiento por aire
- Gabinete de control
- Motores a pasos de alta precisión NEMA 23
- Protección eléctrica contra sobrecarga o corto circuito
- Variador de frecuencia para Spindle
- Curso de uso y mantenimiento de la CNC en línea y todo el software necesario
- Más de 30,000 plantillas para iniciar a trabajar
- Soporte remoto por 1 mes para uso de la CNC



# SC120 PRO

Área de trabajo 120cm x 120cm

CNC de trabajo rudo semi-industrial, especializada para trabajos en madera, MDF, acrílico y metales blandos. Mayor carga de trabajo

## Trabajo continuo

Turnos de 7hr por  
½hr de descanso

## Material de la estructura

PTR REFORZADO

## Uso

Semi-industrial  
(alta duración, consumo eléctrico bajo, alta precisión)

## Aplicación

Corte y grabado de Maderas duras, MDF, Acrílico, metales blandos, alucobond, etc.

## PRECIO

\$64,000 más IVA  
(en caso de requerir factura)

### Incluye:

- Estructura de PTR reforzado
- Guías lineales de acero maquinado
- Transmisión de tornillo de bola (alta resistencia, mayor durabilidad, mayor precisión, no requiere mantenimiento mayor en años)
- Spindle (motor de corte) de 2.2KW trifásico (convertidor a monofásico 110V) enfriamiento por agua
- Gabinete de control
- Servomotor de alta precisión NEMA 34
- Protección eléctrica contra sobrecarga o corto circuito
- Variador de frecuencia para Spindle
- Curso de uso y mantenimiento de la CNC en línea y todo el software necesario
- Más de 30,000 plantillas para iniciar a trabajar
- Soporte remoto por 1 mes para uso de la CNC



# SC240 Estándar

Área de trabajo 120cm x 240cm

CNC de trabajo rudo semi-industrial, especializada para trabajos en madera, MDF, acrílico y metales blandos. Mayor carga de trabajo

## Trabajo continuo

Turnos de 7hr por  
½hr de descanso

## Material de la estructura

PTR REFORZADO

## Uso

Semi-industrial  
(alta duración, consumo eléctrico bajo, alta precisión)

## Aplicación

Corte y grabado de Maderas, MDF, Acrílico, metales blandos

## PRECIO

\$87,500 más IVA  
(en caso de requerir factura)

### Incluye:

- Estructura de PTR reforzado
- Guías lineales de acero maquinado
- Transmisión de tornillo de bola (alta resistencia, mayor durabilidad, mayor precisión, no requiere mantenimiento mayor en años)
- Spindle (motor de corte) de 2.2KW trifásico (convertidor a monofásico 110V) enfriamiento por agua
- Gabinete de control
- Servomotor de alta precisión NEMA 34
- Protección eléctrica contra sobrecarga o corto circuito
- Variador de frecuencia para Spindle
- Curso de uso y mantenimiento de la CNC en línea, así como todo el software necesario
- Más de 30,000 plantillas para iniciar a trabajar
- Soporte remoto por 1 mes para uso de la CNC



# SC240 Pro

Área de trabajo 120cm x 240cm

CNC de trabajo rudo semi-industrial, especializada para trabajos en madera, MDF, acrílico y metales blandos. Mayor carga de trabajo

## Trabajo continuo

Turnos de 10hr por  
1hr de descanso

## Material de la estructura

PTR REFORZADO

## Uso

Semi-industrial  
(alta duración, consumo eléctrico bajo, alta precisión)

## Aplicación

Corte y grabado de Maderas duras, MDF, Acrílico, metales blandos, alucobond, etc.

## PRECIO

\$94,500 más IVA  
(en caso de requerir factura)

### Incluye:

- Estructura de PTR reforzado
- Guías lineales de acero maquinado
- Transmisión de tornillo de bola (alta resistencia, mayor durabilidad, mayor precisión, no requiere mantenimiento mayor en años)
- Spindle (motor de corte) de 2.2KW trifásico (convertidor a monofásico 110V) enfriamiento por agua
- Gabinete de control
- Servomotor de alta precisión NEMA 34
- Protección eléctrica contra sobrecarga o corto circuito
- Variador de frecuencia para Spindle
- Curso de uso y mantenimiento de la CNC en línea y todo el software necesario
- Más de 30,000 plantillas para iniciar a trabajar
- Soporte remoto por 1 mes para uso de la CNC



# ADICIONALES

¿BUSCAS DARLE MAYOR UTILIDAD A TU MÁQUINA?

## Laser 5W

Graba madera y MDF, útil para trabajos de baja escala.

Incluye:

- Fuente de alimentación
- Cableado
- Montaje rápido



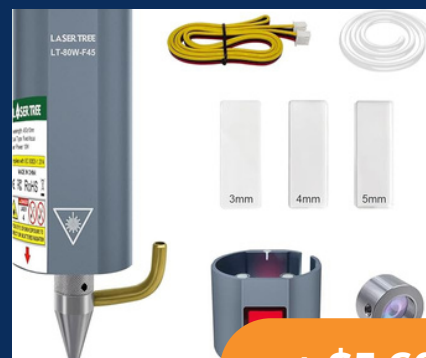
+ \$4,400.00

## Laser 10W

Corta MDF de hasta 12mm, grabado en madera, MDF, metales blandos.

Incluye:

- Fuente de alimentación
- Cableado
- Montaje rápido



+ \$5,600.00

## Recolector de polvo

Gama semi industrial.

Marca Trupper

incluye:

- Montaje junto a herramienta de corte, en plástico.



+\$8,500.00



# ¿PORQUÉ SIEC INGENIERÍA?

Somos Ingenieros especialistas en  
procesos industriales



Hemos realizado proyectos para más de 40 empresas en toda la República Mexicana



No solo te vendemos una máquina, vendemos calidad, ingeniería y te acompañaremos en tu proceso por el cuál estás confiando en nosotros

# PROCESO DE ADQUISICIÓN

¿Listo para esa inversión que te llevará al éxito?

COMPRA



- Se requiere de un adelanto mínimo del 60% para comenzar en la construcción de tu máquina y se firma el contrato comercial.

EFFECTIVO, TARJETA, Meses sin intereses



FABRICACIÓN



- Se proporciona una fecha de entrega.
- Se comienza a fabricar tu máquina con las condiciones acordadas y se realizan pruebas de funcionamiento antes de la entrega.



ENTREGA



- Pruebas de funcionamiento frente al cliente
- Capacitación Express
- Acceso a nuestra plataforma online con todos los recursos digitales (curso pregrabado, software, plantillas de diseño)

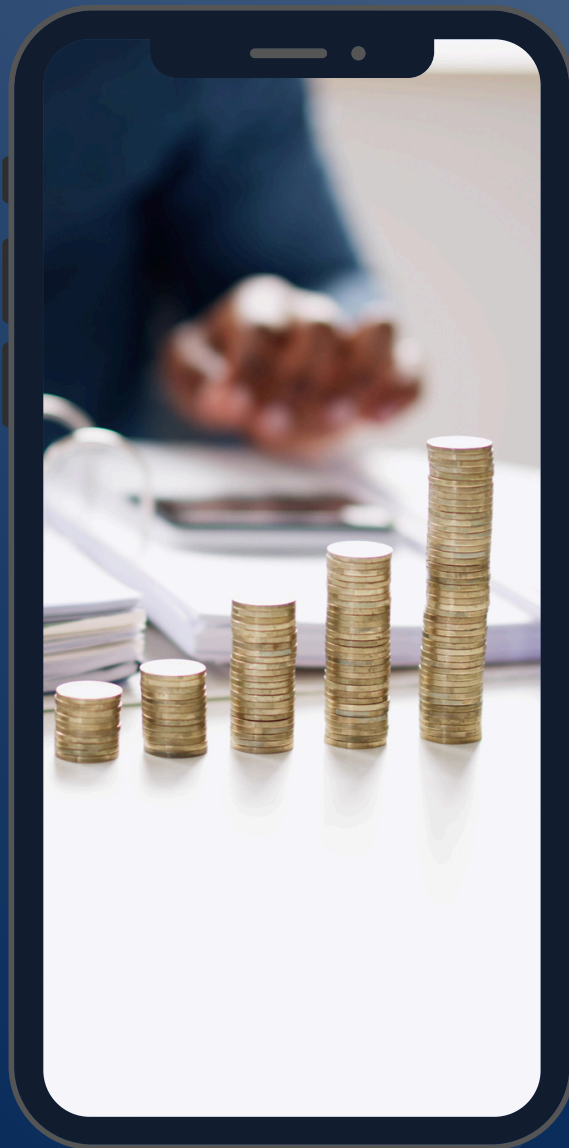
Se debe liquidar el total del precio estipulado y se transporta al lugar (a cargo del comprador)



# MÉTODOS DE PAGO

---

- EFECTIVO
- TARJETA DE DÉBITO
- TARJETA DE CRÉDITO
- MESES SIN INTERESES
- TARJETA DE VALES DE DESPENSA



"¿Listo para escalar tu negocio? El futuro de tu taller empieza AQUÍ. Deja de fabricar y empieza a crear a escala industrial hoy mismo."



729 139 9456



proyectos@siecingeneria.com



www.siecingeneria.com

