

# Qc12K 6X3200

## CIZALLA DE CORTINA

---

**SECCIÓN METAL |**  
Cizallas y dobladoras  
Varios rubros.

**PRECISIÓN**  
Tolerancia mínima a la  
torsión de materiales.



**ALTO RENDIMIENTO**  
Ideal para grandes volúmenes,  
altamente rentable.



 (+52) 414 . 273 . 27 . 93

 [www.maintec.mx](http://www.maintec.mx)

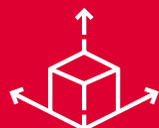
 Carretera Estatal 200, Km 56 + 50, Colonia La Charretera,  
C.P. 76750 Tequisquiapan, Querétaro.

 Posicionamiento inteligente del eje x

 Función de posicionamiento unilateral



 PEDAL DEL CONTROL DE CIZALLA



**Dimensiones:**  
3840 mm x 1610 mm x 1620 mm



**Peso:**  
6000 Kg

Ángulo  
de cizallamiento

1°30'

Longitud de corte  
(máximo):

3200 mm

Espesor de corte  
(máximo):

6 mm  
( $< 450 \text{ N/mm}^2$ )

4 mm  
( $< 700 \text{ N/mm}^2$ )

CONTROL CN  
| Programable



GUÍAS GRADUADAS  
| Alimentación de placas



www.maintec.mx

Información técnica

Voltaje de alimentación:	<b>220 VAC, 60 Hz   Trifásico</b>
Potencia del motor:	<b>7.5 KW</b>
Recorrido máx. del tope trasero:	<b>600 mm</b>
Velocidad de desplazamiento	<b>180 mm/seg</b>
Angulo de cizallamiento:	<b>1°30'</b>
Longitud de corte (máx.):	<b>3200 mm</b>
Espesor de corte (máx.):	<b>6 mm (&lt; 450 N/mm2)   4 mm (&lt; 700 N/mm2)</b>
Capacidad del tanque de aceite:	<b>290 Lts.</b>

Características generales

🔧 **Controlador ESTUN E21S con:**

- | Sistema de control con pantalla de alta definición
- | Posicionamiento inteligente del eje X
- | Programación de varios pasos, 40 programas, cada programa 25 pasos
- | Función de relé de tiempo incorporada
- | Conmutación de función con un solo botón
- | Función de posicionamiento unilateral
- | Una copia de seguridad y restauración clave de los parámetros
- | Sistema métrico

🔧 **Componentes eléctricos Schneider Electric - Francia**

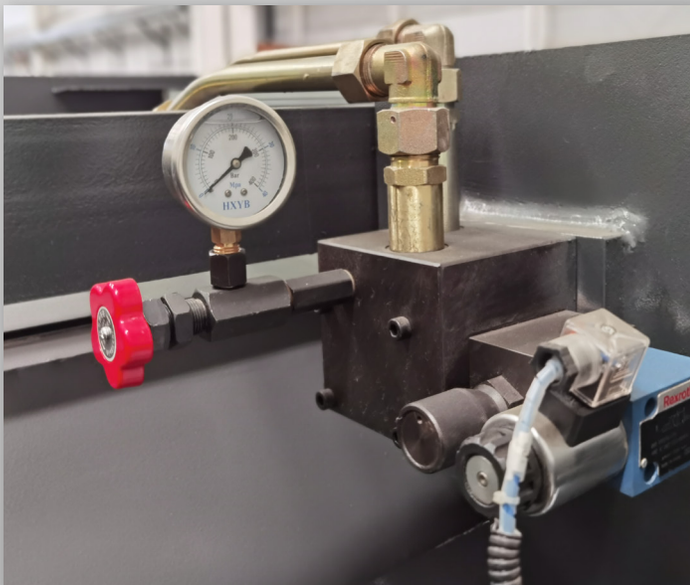
- 🔧 **Motor principal Siemens Motor - Alemania**
- 🔧 **Convertidor de frecuencia JRACDRIVE**
- 🔧 **Interruptor de pie KACON - Corea del Sur**
- 🔧 **Sistema hidráulico Bosch Rexroth - Alemania**
- 🔧 **Bomba de aceite Sunny - EE. UU.**
- 🔧 **Anillo de sellado PARKER - América**
- 🔧 **Motor de alta eficiencia - Clase IE3**
- 🔧 **Conector de tubo EMB - Alemania**
- 🔧 **Tope trasero de Husillo de bolas - China**

Uno de los puntos importantes para mejorar su trabajo, es el diseño del sistema del tope trasero que le da estabilidad y precisión.

El movimiento del tope trasero es un sistema de husillo de bolas de alta velocidad, compuesto con guías lineales, ayudando al medidor a tener mayor sensibilidad y evitar cualquier colisión.

## Componentes incluidos:

- ☒ Aceitera
- ☒ Manual de operación del control ESTUN E21S
- ☒ Manómetro de presión aceite hidráulico
- ☒ Regleta con topes para medición de placa



Electroválvulas de control



Manivela de ajuste de separación



Motor de tope trasero



Puntos de seguridad

# MAINTEC



(+52) 414 . 273 . 27 . 93



[www.maintec.mx](http://www.maintec.mx)



Carretera Estatal 200, Km 56 + 50, Colonia La Charretera,  
C.P. 76750 Tequisquiapan, Querétaro.