



Era Form ET32/2000

Torcedora – Máquina de Metalistería Ornamental



Accesorio adicional requerido para formar jaulas ornamentales de acero dulce.



Máquina versátil metalistería ornamental

CARACTERÍSTICAS

- Torsión de barra
- Volutas decorativas
- Operaciones de la prensa de metalistería
- Dobleces de tubo y tubería
- Panel de control táctil programable con pantalla LCD retroiluminada
- Ideal para aplicaciones personalizadas o producción
- Componentes de herramientas modulares de cambio rápido
- Motor de velocidad dual con freno electrónico para máxima repetibilidad y producción
- Fuerza hidráulica ajustable
- Controles de bajo voltaje
- Rotación de la abrazadera
- Estructura y componentes resistentes
- Accesorio de flexión de tubo y tubería opcional



Velocidad de rotación RPM	4.3 / 8.6
Programación	Pantalla táctil
Fuerza hidráulica	5 toneladas
Prensa horizontal	Si
Radio máximo	7 $\frac{7}{8}$ "
Requerimiento de voltaje	220V o 440V 3ph
Motor	3 hp 50-60Hz
Velocidad del motor	3650 RPM
Largo, ancho, alto	41" x 29 $\frac{1}{2}$ " x 48"
Peso	1,100 lbs.



* Consulte su proveedor para especificaciones completas.

Capacidades son basadas en materiales de grado leve, espesor de la pared pesada y materiales extensibles reduce la capacidad de la máquina.

Capacidades de Trabajo

Barra torcedora

Barra cuadrada	1 $\frac{3}{8}$ " x 1 $\frac{3}{8}$ "
Componentes cuadrados para esferas ornamentales	1" x 1"
Sólidos rectangulares	1 $\frac{1}{2}$ " x $\frac{3}{8}$ "

Voluta

Barra cuadrada	$\frac{3}{4}$ " x $\frac{3}{4}$ "
Sólidos redondos	$\frac{3}{4}$ "
Sólidos rectangulares	1 $\frac{1}{2}$ " x $\frac{3}{8}$ "

Prensa de metalistería

Barra cuadrada	$\frac{3}{4}$ " x $\frac{3}{4}$ "
Sólidos redondos	$\frac{3}{4}$ "
Sólidos rectangulares	1 $\frac{1}{2}$ " x $\frac{3}{8}$ "

Doble de tubo y tubería

Barra cuadrada	$\frac{3}{4}$ " x $\frac{3}{4}$ "
Sólidos redondos	$\frac{3}{4}$ "
Tubo o tubería pared .120	1 $\frac{5}{16}$ "

Se envía estándar con cadena de voluta media

Tabla de radios de cadena para volutas

								Número de espirales estándar
	Mínima	Máxima	Mínima	Máxima	Mínima	Máxima		
Cadena PEQUEÑA número de pieza EF35CP	$\frac{3}{8}$ " x $\frac{3}{8}$ "	$\frac{1}{4}$ " x $\frac{3}{4}$ "	$\frac{3}{8}$ " x $\frac{3}{8}$ "	$\frac{1}{4}$ " x $\frac{1}{4}$ "	$\frac{3}{8}$ "	$\frac{1}{4}$ "	4 $\frac{3}{8}$ "	2
Cadena MEDIANA número de pieza EF35CM	$\frac{3}{8}$ " x $\frac{3}{8}$ "	$\frac{3}{8}$ " x 1 $\frac{1}{2}$ "	$\frac{3}{8}$ " x $\frac{3}{8}$ "	$\frac{3}{8}$ " x $\frac{3}{8}$ "	$\frac{3}{8}$ "	$\frac{3}{8}$ "	4 $\frac{3}{8}$ "	3
Cadena GRANDE número de pieza EF35CG	$\frac{1}{4}$ " x $\frac{3}{8}$ "	$\frac{3}{8}$ " x 1 $\frac{1}{2}$ "	$\frac{1}{4}$ " x $\frac{1}{4}$ "	$\frac{3}{4}$ " x $\frac{3}{4}$ "	$\frac{1}{4}$ "	$\frac{3}{4}$ "	9 $\frac{7}{8}$ "	2

Demostraciones de productos disponibles en nuestra página web

¿REQUIERE AYUDA ADICIONAL?
CONTACTE A ERCOLINA:

563.391.7700

info@ercolina-usa.com