



RETORCEDORA 5.5.5. FERRY



"EL TORNO CASERO DEL CERRAJERO MODERNO"

"LA
HERRAMIENTA
QUE
NECESITABA"

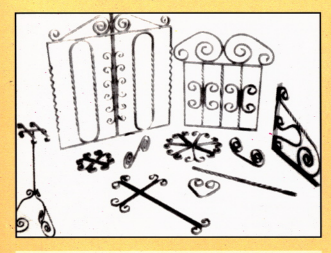


Tradición artesanía Tecnología hacen de un Taller Alegría





Ideas prácticas



- a) Garrotas de anclajes hasta 20 mm.
- b) Pletinas torsionadas hasta 30 x 10 mm.
- c) Cuadrados torsionados 12 a 20 mm.
- d) Círculos completos 18 mm.
- e) Curvas en plano y en canto 14 a 20 mm.



Piña redondo y cuadrado 10 x 10 mm. 6-8-10 mm. f) Voluptas en C y S hasta 40 x 10 mm. Pecho paloma

hasta 20 x 20 mm.

g) Círculos y muchas más ideas prácticas para la cerrajería artística.

ACCESORIOS



FER R 3//



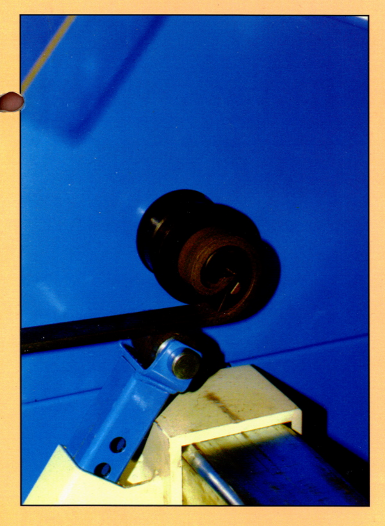
DOS PROCESOS DE RETORCER PLETINA DE 30 x 10 mm.

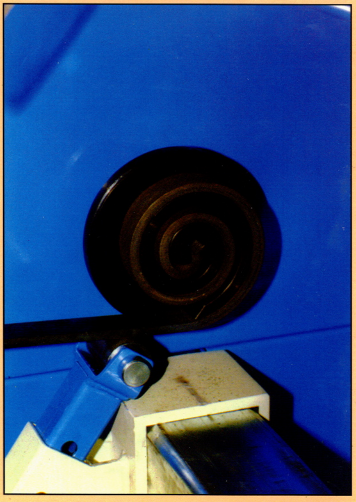
2ª Fase

3º Fase

F

77





PASOS PARA REALIZAR UN PECHO DE PALOMA

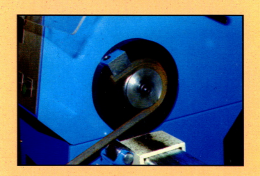




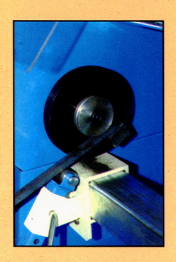


PASOS PARA REALIZAR UNA GARROTA





EN PLETINA Y EN CUADRADILLO





Funciona a 220/380 V. Es de gran utilidad para cualquier taller de cerrajería, especialmente el pequeño taller unipersonal en que la máquina tiene que suplir la ausencia de aprendices y/o ayudantes.

Con un motorreductor de 1.5/2 CV, corruga y torsiona pletinas de hasta 30 x 10 mm. y cuadradillos de 12 a 20 mm.en hierro macizo con sólo una sencilla serie de utillajes que se sirven con la máquina, logrando así la fácil realización de todo tipo de accesorios con que ornamentar puertas, ventanas y rejas en general.

CARACTERISTICAS	
Largo	2,00 mts.
Ancho	0,62 mts.
Altura	1,40 mts.
Peso	275 Kg./Aprox.
Potencia	1,5/2 CV
Voltaje	220/380 V.
Frecuencia	50/60 Hz.