



Camino viejo de cogullada nº 38
50014 Zaragoza
Tel: 976 47 29 53 / Fax: 976 47 31 21
sergio.guerra@geyseh.com

<http://www.geyseh.com>

OFERTA



PROCESO COMPLETO PARA LA FABRICACIÓN DE MALLA ELECTROSOLDADA

Camino viejo de cogullada nº 38
50014 Zaragoza
Tel: 976 47 29 53 / Fax: 976 47 31 21
sergio.guerra@geyseh.com

<http://www.geyseh.com>

Máquina Schlatter PG-12



- Electrosoldadura en perfecto estado.
- Revisada en Noviembre/2007. Pasada inspección de trabajo en Octubre/2007. (Año fabricación 1988)
- Dispone de carro de avance y sistema de extracción automático + depósito de 3000 litros de agua, acumulador especial en torre de 500 litros.
- Sistema de tuberías de instalación en cobre, válvulas y cableado incluido.
- Dispone de recambios.
- Puede fabricar todo tipo de mallas con varillas desde 2 a 12 mm.
- Dispone de sistema especial para fabricación de mallas de hasta 10 mm. de luz. Suelda gris y galvanizado.

Máquina de enderezar y cortar varilla marca Dorca (2 unidades)



- Dispone de devanadora freno neumático, (Año 2003).
- Revisada en Noviembre de 2007.
- Pasado control inspección de trabajo en Octubre/2007.
- Corta varilla desde 1,7 a 5 mm. + recambios. Corte gris y galvanizado.

Camino viejo de cogullada nº 38
50014 Zaragoza
Tel: 976 47 29 53 / Fax: 976 47 31 21
sergio.guerra@geyseh.com

<http://www.geyseh.com>

Máquina de corte de paneles de emparrillado



- Diseñada exclusivamente para corte de paneles de emparrillado en pletina+varilla ó pletina+pletina. Está considerada la mayor y tecnológicamente mejor máquina existente en España.
- Dotada de caminos de rodillos de avance automático motorizado hasta la línea de corte (largo de 9 mts. x ancho de 1,5 mts.)
- Corta pletinas desde 20x2 mm. hasta 80x6 mm., con sistema elevado para paso de las piezas cortadas por debajo para evitar sobreesfuerzos en el operario.

Camino viejo de cogullada nº 38
50014 Zaragoza
Tel: 976 47 29 53 / Fax: 976 47 31 21
sergio.guerra@geysehn.com

<http://www.geysehn.com>

OTROS EQUIPOS

- Torre de refrigeración marca Carrier (3 años).
- Compresor Atlas Copco (3 años).
- Depósito vertical aire (3 años) homologado.
- Secador de aire incorporado en compresor (2 años).
- Depósito de agua para refrigeración de 3000 litros (3 años).
- Depósito-torre de agua seguridad refrigeración (3 años).
- Instalación completa de tubería en aleación de cobre y cableado.
- 1 prensa de soldadura por resistencia cuello de cisne, marca SERRA. (prácticamente nueva).
- Prensa de soldadura de varilla a testa desde 2 hasta 12 mm. (prácticamente nueva).
- Taladro de columna.
- Sierra de cinta FAT