

LÍNEA PRODUCCIÓN COMPLETA FERRALLA

Especificaciones Generales:

- **Tipo:** varios
- **Fabricante:** SCHNELL PROGRESS
- **Modelo:** Varios
- : 2008

Especificaciones:

LISTADO DE MAQUINARIA

1 – M-SYSTEM 2000 INSTALACIÓN AUTOMÁTICA PARA LA PRODUCCIÓN Y DOBLADO CAD-CAM DE MALLAZO A MEDIDA

Fabricante. PROGRESS MASCHINEN & AUTOMATION – ITALIA

AÑO DE FABRICACIÓN : 2.007 (A ESTRENAR)

Trabaja el acero corrugado en rollo

Máquina exclusiva y realizada por encargo. No existe en el mercado otra máquina con estas características por lo que su desarrollo es único.

Tal es así que existe en la oferta realizada un apartado de exclusividad de dos años en la zona de nuestra influencia comercial.

2 – PLANTA SL SHEAR-LINE 500

Fabricante SCHNELL, SPA - ITALIA

AÑO DE FABRICACIÓN : 2.007

Trabaja el acero corrugado en barra, importante para el trabajo en obra civil

Máquina compuesta por:

Un cargador automático Megagenius 16, el cual carga las barras a cortar de manera completamente automática. Se comporta como un puente grúa sin necesidad de acción por parte del operario.

Una cizalla de guillotina hidráulica CGS 500

Una vía de medición y traslado optimizado con una tolerancia de +- 1 cm.

Un centro de doblado Robomaster 60-12 SERVO

El único fabricante con estas características es SCHNELL, SPA - ITALIA

3 – CENTRO MULTIFUNCIÓN BAR WISER 26/12

Fabricante SCHNELL, SPA – ITALIA

AÑO DE FABRICACIÓN : 2.007

Trabaja el acero corrugado en barra, importante para el trabajo en edificación

Es única máquina de corte del mercado con cargador automático, evacuación

automática, así como doblado según norma EHE.

4 – ENDEREZADORA/CORTADORA MSR – ARV 16/6 -2BK/ 1 TW.

Fabricante. PROGRESS MASCHINEN & AUTOMATION – ITALIA

AÑO DE FABRICACIÓN : 2.007

Trabajo de acero corrugado en rollo, importante para el trabajo en edificación

Es la única máquina del mercado que dispone de enderezado por rotor.

Esta máquina dispondrá de un enderezado por cada calibre de acero a enderezar.

El corte es un corte volante, es decir, no se para el proceso de enderezado durante el corte.

5, 6 – ESTRIBADORA AUTOMÁTICA EBA 16/5 (2 UNIDADES)

Fabricante. PROGRESS MASCHINEN & AUTOMATION – ITALIA

AÑO DE FABRICACIÓN : 2.007

Máquina estribadota para la fabricación de vigas y pilares

Este tipo de máquinas existe en el mercado de otros fabricantes. Su peculiaridad

radica en el cambio automático de los diámetros a enderezar y en la

regularización automática del enderezado, características que la hacen única en el mercado.

7 – INSTALACIÓN NEDERMAN

AÑO DE FABRICACIÓN : 2.007

Intalación de extracción de humos desde el punto de soldadura es decir desde el mismo hilo que sale de las máquinas de soldar, se ayuda bomba de vacio que a su vez permite la limpieza de máquinas.