

CARACTERISTICAS TECNICAS DE LA PRENSA RAPIDA MARCA ERFURT- MODELO PASU 40 tns.



Maquina fabricada en Alemania.

<u>Esfuerzo máximo en Toneladas</u>	40.
Golpes por minuto regulables sin escalonamientos.....de 125 a 500.	
Carrera Fija de Cepo/pilón en mm.....	20.
Posibilidad de registro de Cepo/Pilón en mm.....	55.
Dimensiones del cepo/pilón en mm.....	630 x 320.
Espacio con el Cepo/pilón arriba en mm.....	315.
Dimensiones de la mesa.....	630 x 320.
Equipada con Embrague-Freno Neumático.	
Tablero de comando Eléctrico.	

Dimensiones de la Prensa:

Alto en mm.....	2.100.
Ancho en mm.....	2.400.
Largo en mm.....	1.500.
Peso aproximado en Kg.....	4.000.
Potencia del motor en Kw.....	7.

Alimentador:

Mecánico con avance en mm.....	de 0 a 160.
Ancho de tiras en mm.....	160.
Equipada con alimentador de empuje y tiro (Esp. / Para trabajar con laminas de fino espesor). <i>“Los mismos deben ser reparados, o cambiados”</i>	

Lubricación: Equipada con una bomba de lubricación forzada por Aceite, en forma mecánica y con regulación de rango. Se acondiciona al ritmo de trabajo aplicado.

NOTA: Cuenta con manual de mantenimiento, en idioma Español.