

LIBRO DE INSTRUCCIONES Y MANTENIMIENTO
=====

(PROVISIONAL)

PRENSA DE EMBUTICION
=====

TIPO : EDIM 650-250/35-20/20-13
=====

CE

P/ 14.003

Fabricante: LOIRE SAFE
Zikuñaga 22
20120 - HERNANI
Tlf.: 943 552350
Fax : 943 557309
Año de fabricación: 1995

Edición: III-96

1 - CARACTERISTICAS TECNICAS

Fabricante: LOIRE SAFE
 Zikuñaga 22.
 20120 HERNANI
 Año de fabricación: 1996

PRENSA HIDRAULICA
 CON DOBLE EFECTO INFERIOR
 TIPO : EDIM 650-250/35-20/20-13

For Loire
Hernandi
 12/3/96

Por LORPA

LS



-Fuerza máxima regulable	Tm.	65 a 650	ok.
-Fuerza de retorno	Tm.	68	ok.
-Recorrido del plato móvil	mm.	1.300	ok.
-Abertura máxima entre mesa fija y plato móvil	mm.	2.000	ok.
-Dimensiones de la mesa y plato móvil :			
.Frente	mm.	3.500	ok.
.Fondo	mm.	2.000	ok.
-Paso frontal entre montantes	mm.	3.550	ok.
-Altura de guiado del plato móvil	mm.	1.200	ok.
-Máximo par de descentrado del plato móvil ...	m.daN	39.800	
-Altura de la mesa sobre nivel cero	mm.	500	ok.
-Altura máxima de prensa sobre nivel cero	mm.	7.400	ok.

VELOCIDADES :

-Aproximación, rápida	mm/seg.	250	ok.
-Trabajo :			
.Hasta 300 Tm., constante	mm/seg.	15	ok.
.De 300 hasta 650 Tm., variable auto-regula- ble	mm/seg.	15 a 7	
-Retorno	mm/seg.	120	ok.
-Tiempo de parada	ms.	175	ok.
-Distancia de seguridad	mm.	350	ok.

COJIN OLEO-HIDRAULICO INFERIOR:

-Fuerza máxima del cojin, regulable de	Tm.	25 a 250	OK
-Dimensiones de la mesa del cojin :			
.Frente	mm.	3.100	OK
.Fondo	mm.	1.600	OK
-Recorrido del cojin inferior	mm.	400	OK

CONJUNTO

-Potencia eléctrica instalada	Kw.	45	
-Peso	Kg.	89.000	OK
-Caudal de agua de refrigeración a 20 °C	l/min.	46	OK
-Temperatura ambiente inferior a	°C	40	OK
-Humedad relativa menor al	%	85	OK

TOR LOIRE

12/3/96

[Handwritten signature]

TOR LORPA

[Handwritten signature]

