

N NARGESA®

PLEGADORA

MP 2003

PRESS BRAKE

www.nargesa.com



www.nargesa.com

WORKING

SOLUTIONS

CE

AJUSTE DEL PLEGADO - FOLDING ADJUSTMENT

- El ajuste de la medida de plegado se realiza mediante una rulina milimetrada. Consiguiendo un ajuste preciso y fiable del plegado. La posición de reposo superior del punzón utiliza el mismo sistema.

- *Folding measure adjustment by a millimetre scale to achieve an accurate and reliable result. Punch upper rest position has got that same system.*

CARACTERISTICAS - CHARACTERISTICS - CARACTERISTIQUE

- Tope trasero motorizado con lector mecánico.
- Velocidad de trabajo del punzón 9.8 mm/s.
- Velocidad de retroceso del punzón 24 mm/s.
- Recorrido máximo del punzón 120 mm.
- Longitud de plegado entre montantes 2030 mm.
- Longitud de plegado total 2270 mm.
- Recorrido tope trasero 500 mm.
- Escote 230 mm.

- *Motorised back top with mechanical reader.*
- *Punch working speed 9.8 mm/sec.*
- *Punch return speed 24 mm/sec.*
- *Punch maximum route 120 mm.*
- *Inner folding length 2030 mm.*
- *Total folding length 2270 mm.*
- *Back top route 500mm.*
- *Neck 230 mm.*

- *Un arrêt postérieur avec un lecteur mécanique.*
- *Vitesse de travail du poinçon 9,8 mm/s.*
- *Vitesse de recul du poinçon 120 mm.*
- *Parcours maximal du plié 2030 mm.*
- *Longueur intérieure de plié 2030 mm.*
- *Longueur total de plié 2270 mm.*
- *Parcours de l'arrêt postérieur 500 mm.*
- *Décolleté 230 mm.*

La MP 2003 se adapta a las normas y directivas europeas de fabricación de PLEGADORAS
MP 2003 is made according to the European regulation and directives for PRESS BRAKES

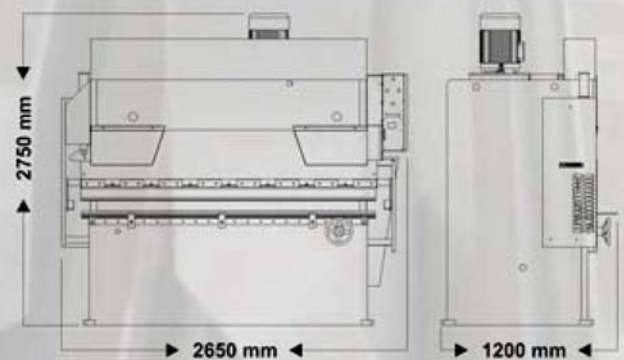
DIAGRAMA DE SELECCION DE MATRIZ DIES SELECTION SKETCH

Tabla de Selección (Toneladas por metro)

Esesor de Chapa en mm.

V	H	R	Esesor de Chapa en mm.																
(mm)	(mm)	(mm)	0.5	0.8	1	1.2	1.5	1.8	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	6	7	8	9
6	5	1	2.5	6.5															
8	6	1.3	2	5	8														
10	7	1.7	4	6	9														
12	9	2		5	7	11													
16	11	2.7		6	9	13													
20	15	3.3		7	10	12													
26	18	4.2		7.5	9	14													
30	22	5		8	12	19													
32	23	5.4		11.4	17	23													
37	25	5.8		14.5	20	26													
42	29	6.7		17	23	29													
45	32	7.5		21	27	33													
50	36	8.3		24	30	43													
60	43	10		26	36	49													
70	50	11.5		31	42	55													
80	57	13.5		37	48	60													
90	64	15		42	54														

DIMENSIONES EXTERIORES EXTERNAL DIMENSIONS



CARACTERISTICAS TECNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

MODELO MODEL	Potencia motor Power	Motor tope trasero Back top engine	Tensión 3 fases Tension 3 phases	Potencia hidráulica Hydraulic power	Matrices / Dies		Dimensiones Dimensions	Peso Weight
	KW/CV (HP)	KW/CV	V	Tm	Una pieza / One piece	Dos piezas / Two pieces		
MP 2003	5'5 / 7'5	0.37/0.5	220/380	56	2270 mm	1 - 1250 mm 2 - 1020 mm	2650x1200x2300	4000

RAL

REPRESENTACIONES AMERICA LATINA
WWW.WEBRAL.COM
EMAIL:INFO@WEBRAL.COM

**DISTRIBUIDOR AUTORIZADO
AUTHORIZED WHOLESALER**

N NARGESA®

PRADA NARGESA, S.L

Ctra de Garrigàs a Sant Miquel s/n
17476 PALAU DE STA. EULALIA (GIRONA) SPAIN
Tel. 972 568085 - Fax 972 568320
http://www.nargesa.com
e-mail: nargesa@nargesa.com