

**N NARGESA®**

**PLEGADORA**

***MP 2003***

**PRESS BRAKE**

[www.nargesas.com](http://www.nargesas.com)



[www.nargesas.com](http://www.nargesas.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

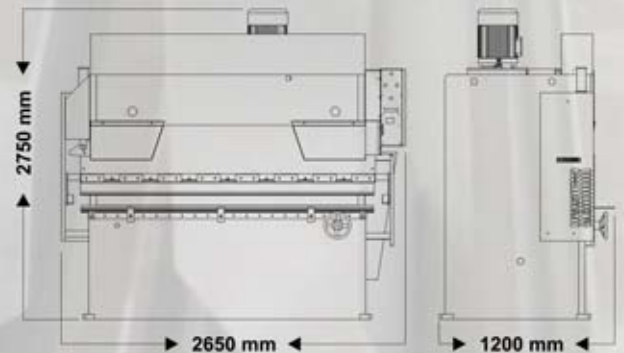
## DIAGRAMA DE SELECCION DE MATRIZ DIES SELECTION SKETCH

Tabla de Selección (Toneladas por metro)

Esesor de Chapa en mm.

V	H	R	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	3	5	7	11														
16	11	2.7	4	6	9	13														
20	15	3.3	4	7	10	12														
26	18	4.2	4	7.5	9	14														
30	22	5	4	8	12	19														
32	23	5.4	4	8	12	19														
37	25	5.8	4	8.5	13	20														
42	29	6.7	4	9	14	23														
45	32	7.5	4	9.5	15	24														
50	36	8.3	4	10	16	26														
60	43	10	4	11	18	29														
70	50	11.5	4	12	20	33														
80	57	13.5	4	13	22	37														
90	64	15	4	14	24	43														

## 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	2650x1200x2750	4000

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO  
 AUTORIZED 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