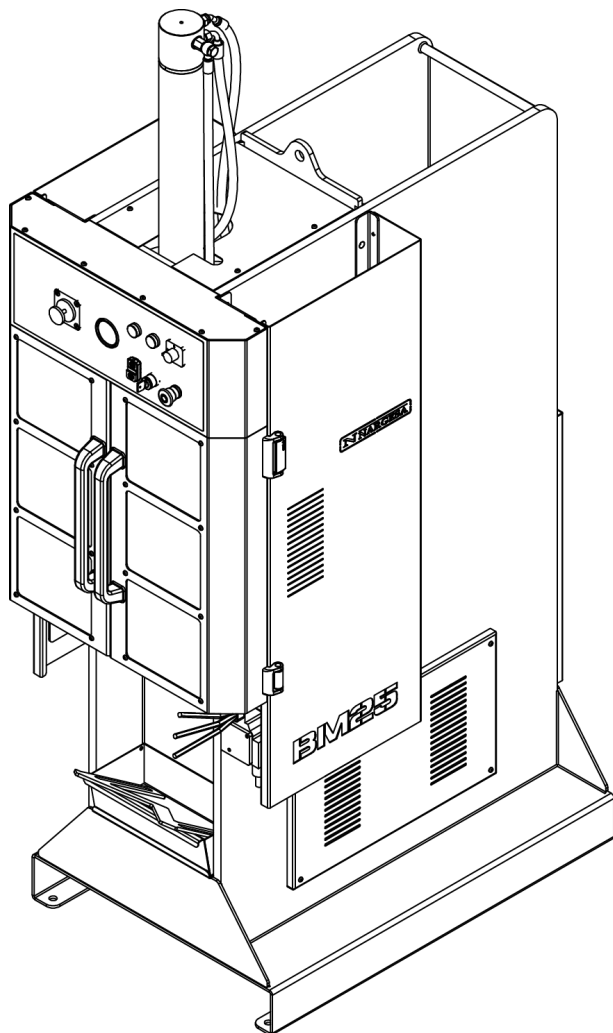


# **BROCHADORA VERTICAL**

---

## **BM25**



## **MANUAL DE INSTRUCCIONES**

---

**PRADA NARGESA, S.L.**

Ctra. de Garrigàs a Sant Miquel s/n · 17476 Palau de Santa Eulàlia (Girona) SPAIN  
Tel. +34 972568085 · nargesa@nargesa.com · www.nargesa.com

Gracias por elegir nuestras máquinas



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

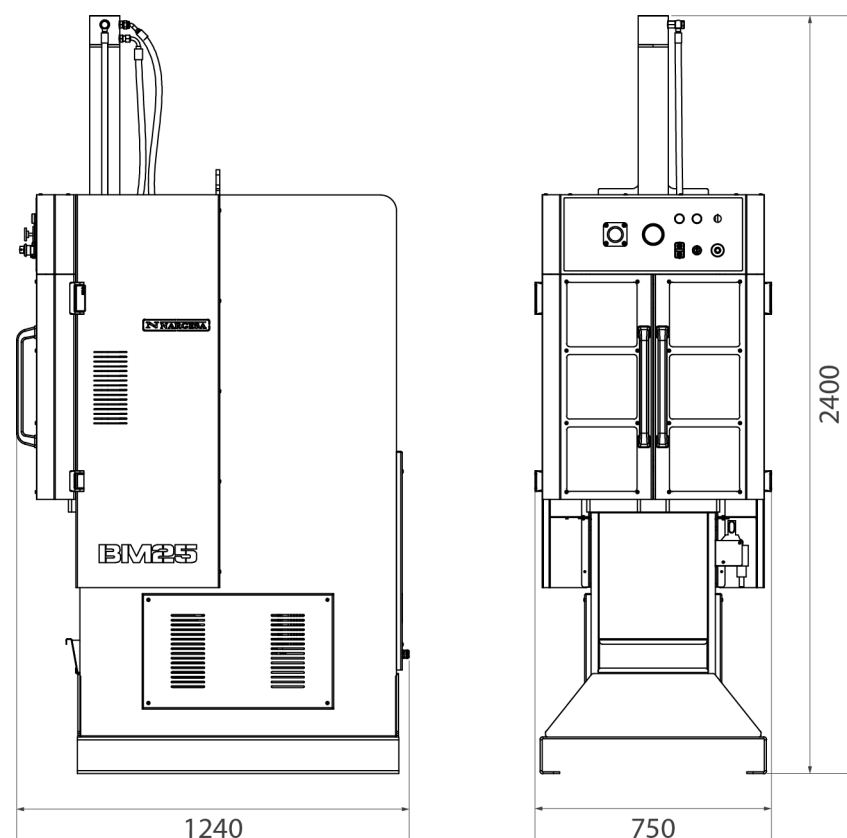
## ÍNDICE

<b>1. CARACTERÍSTICAS DE LA MÁQUINA .....</b>	<b>4</b>
1.1. Dimensiones generales .....	4
1.2. Descripción de la máquina .....	4
1.3. Identificación de los elementos .....	5
1.4. Características generales .....	6
1.5. Descripción de los resguardos .....	7
1.6. Contraindicaciones de uso .....	7
1.7. Ruido ocasionado por la máquina .....	7
1.8. Vibraciones .....	7
1.9. Lugar de trabajo del operario .....	8
1.10. Montaje de la palanca y el pistón .....	8
<b>2. TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO .....</b>	<b>11</b>
2.1. Transporte .....	11
2.2. Condiciones de almacenamiento .....	11
<b>3. MANTENIMIENTO .....</b>	<b>12</b>
3.1. Mantenimiento general .....	12
<b>4. INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA .....</b>	<b>13</b>
4.1. Instrucciones para la fijación .....	13
4.2. Montaje para la reducción de ruido y vibraciones .....	13
4.3. Condiciones externas admisibles .....	13
4.4. Conexión a la fuente de alimentación .....	13
4.4.1. Cambio de conexión del primario del transformador .....	14
4.4.2. Ajuste de la intensidad del guarda-motor .....	14
<b>5. MANUAL DE OPERACIONES .....</b>	<b>15</b>
5.1. Panel de mandos .....	15
5.2. Métodos y sistemas de paro de la máquina .....	15
5.3. Realización de brochados .....	16
5.4. Realización de chaveteros .....	17
<b>6. TABLA DE CARACTERÍSTICAS DE LAS BROCHAS .....</b>	<b>18</b>
6.1. Brochas en milímetros .....	18
6.2. Brochas en pulgadas .....	19
<b>7. FORMULAS PARA EL BROCHADO .....</b>	<b>21</b>
<b>8. ACCESORIOS .....</b>	<b>22</b>

## ANEXO TÉCNICO

## 1. CARACTERÍSTICAS DE LA MÁQUINA

### 1.1. Dimensiones generales



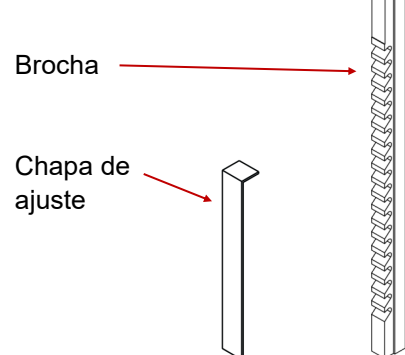
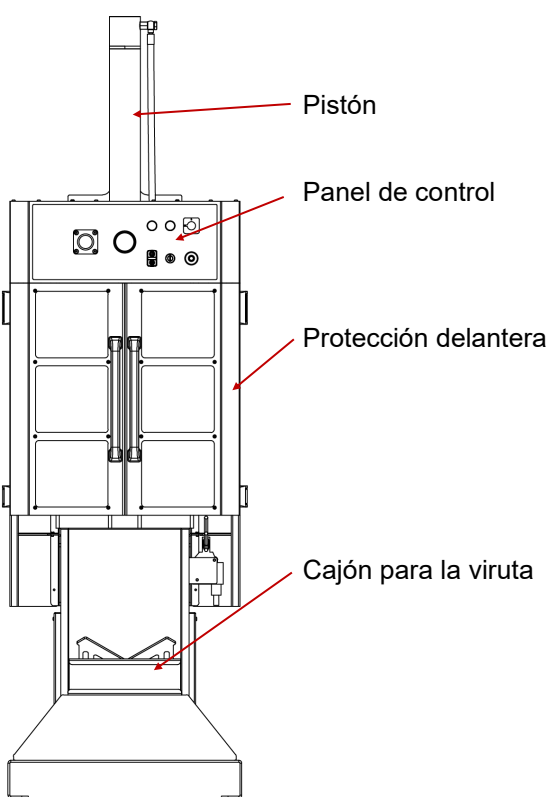
### 1.2. Descripción de la máquina

La entalladora BM25, está fabricada en un monobloque de acero soldado y mecanizado. La brochadora se utiliza básicamente para la elaboración de todo tipo de entallas interiores mediante el arranque de viruta, en todo tipo de piezas: Piñones dentados, poleas, engranajes etc...

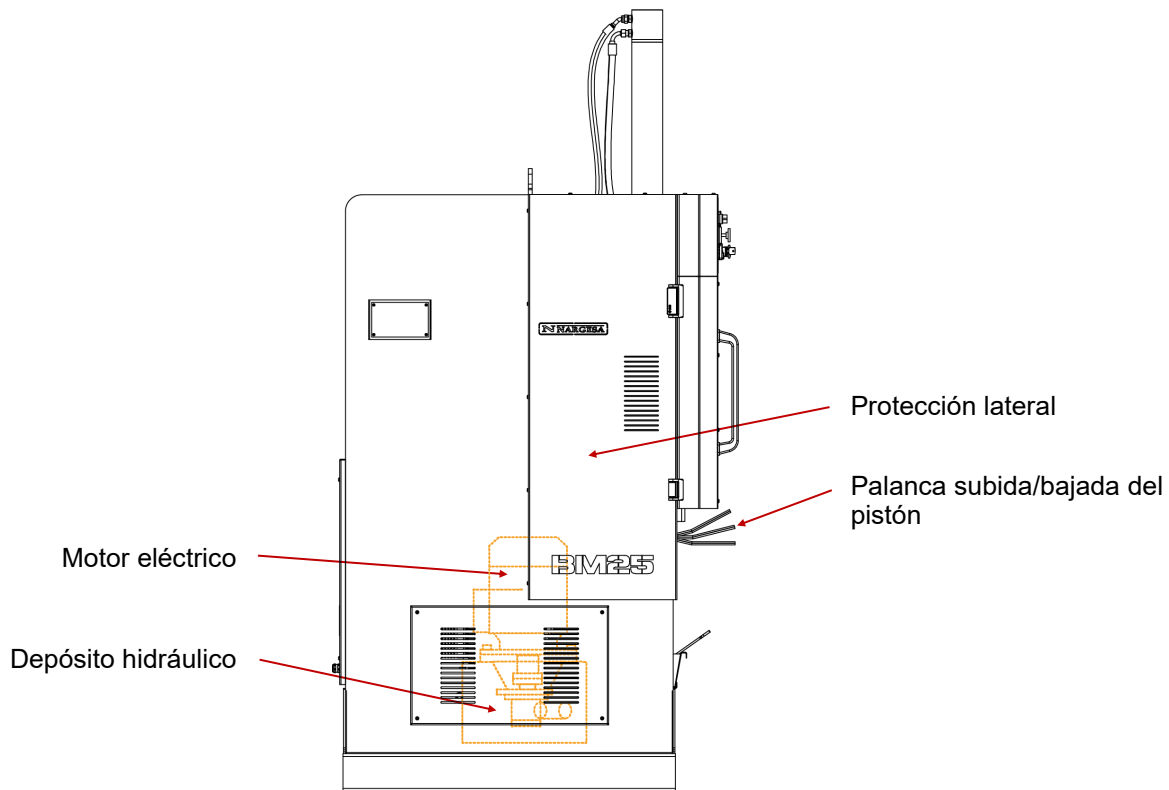
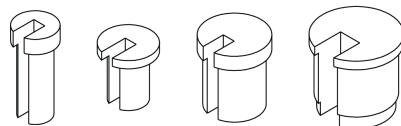
También se utiliza como prensa para enderezar, desatascar piezas oxidadas, montar y desmontar cojinetes, rodamientos, dollas...

**La BM25 se adapta a las normas y directivas europeas de fabricación de maquinaria**

### 1.3. Identificación de los elementos



Casquillos



#### 1.4. Características generales

<b>Potencia del motor</b>	2,2 KW / 3 CV
<b>Tensión 3 fases</b>	230 / 400 V
<b>Potencia hidráulica</b>	10 Tm
<b>Presión máxima</b>	210 bar
<b>Velocidad de trabajo</b>	24 mm/s
<b>Velocidad de retroceso</b>	54 mm/s
<b>Caudal de la bomba</b>	7,5 litros
<b>Capacidad del depósito hidráulico</b>	25 litros
<b>Recorrido del vástagos</b>	600 mm
<b>Cuello de cisne</b>	300 mm
<b>Diámetro máximo de la pieza</b>	600 mm*
<b>Mesa portamatrices</b>	420x420 mm
<b>Dimensiones</b>	750x1240x2400 mm
<b>Peso</b>	790 Kg

\* Para medidas distintas consultar con el fabricante

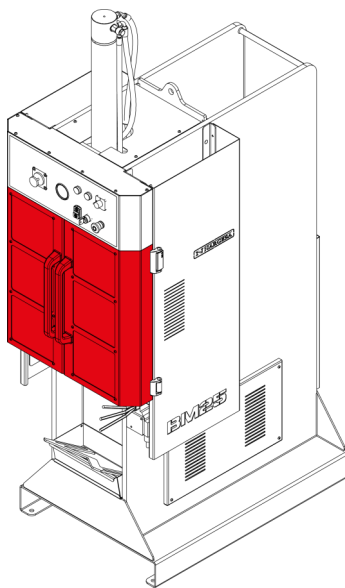
La máquina presenta en uno de sus laterales una placa identificativa en la que consta la información sobre el fabricante y las características principales de la máquina. La información que presenta la placa es la que se detalla a continuación:



### **1.5. Descripción de los resguardos**

Los resguardos de los que consta la brochadora son:

- Las puertas están situadas en el frontal de la máquina para evitar la proyección de fragmentos. Estas puertas disponen de un sistema de seguridad el cual solo permite movimientos de la máquina si las puertas están cerradas. Paralelamente la máquina dispone de una llave que al girarla activa una señal luminosa de Peligro y anula este dispositivo, este recurso solo deberá ser utilizado en casos excepcionales y bajo la responsabilidad del operador de la máquina.



### **1.6. Contraindicaciones de uso**

Nunca se podrán acoplar elementos que no sean los indicados por el fabricante.

### **1.7. Ruido ocasionado por la máquina**

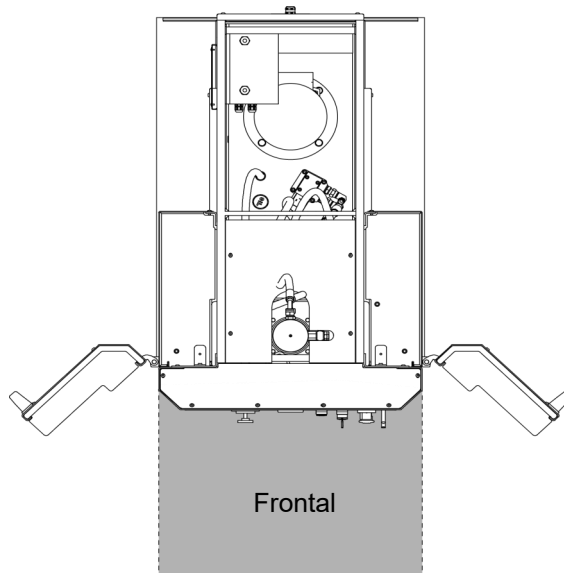
En esta máquina, el ruido es casi nulo en régimen de trabajo normal. La bomba está dentro del depósito y éste dentro del armario que hace de soporte de la máquina. Cosa que minimiza las emisiones de ruido y vibraciones presentando la máquina un nivel de presión acústica continuo inferior a 70dB en el puesto de trabajo.

### **1.8. Vibraciones**

Las vibraciones, tal como se ha indicado anteriormente son casi nulas. La bomba hidráulica, que es el elemento del conjunto de la máquina que puede presentar un mayor nivel de vibraciones, va sumergida dentro del depósito de aceite, minimizando así sus vibraciones. A su vez el tanque de aceite va sobre silent blocks de goma que producen una mayor amortiguación de las vibraciones.

### 1.9. Lugar de trabajo del operario

La brochadora sólo podrá ser utilizada por un único operario. Este operario se ha de colocar frontalmente a la máquina, nunca en una zona lateral ya que ha de controlar el conjunto de la máquina. Además las protecciones principales de la máquina están diseñadas para el uso frontal de la misma.

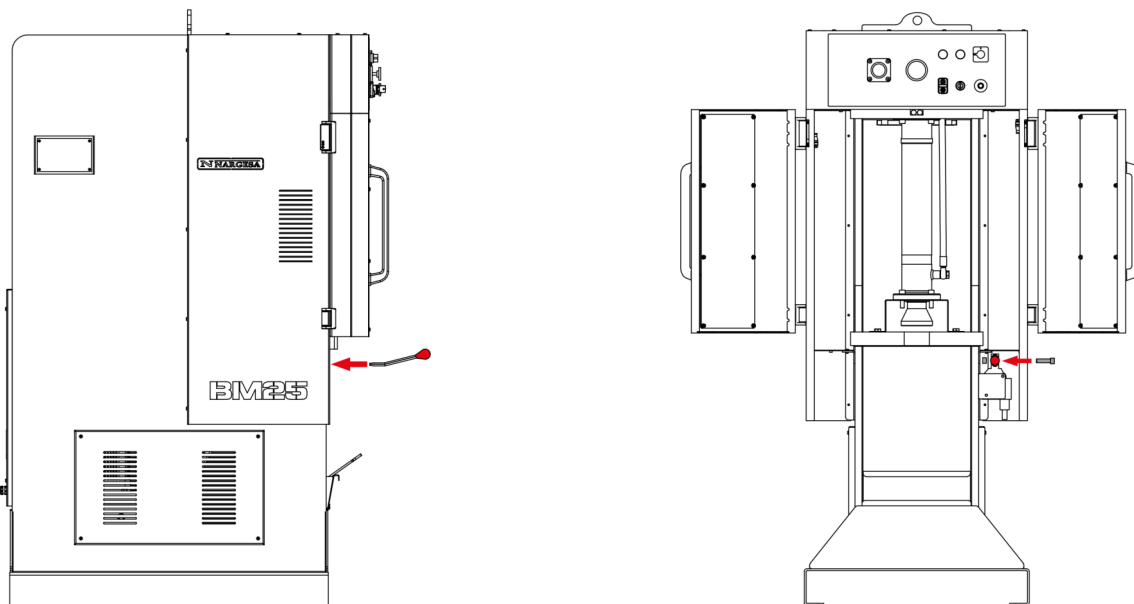


### 1.10. Montaje de la palanca y el pistón

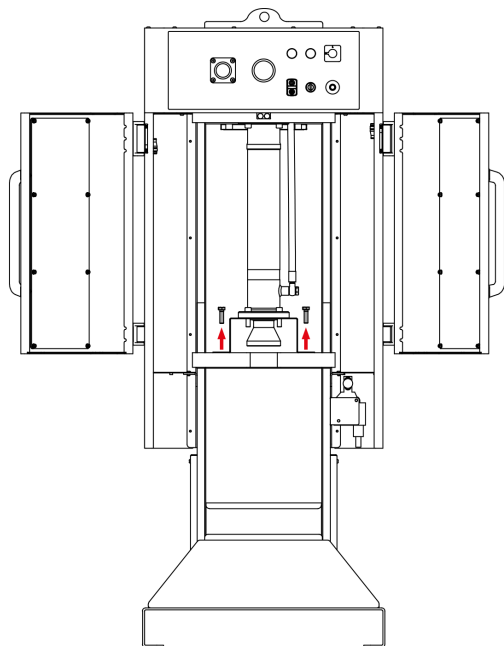
Antes de empezar a trabajar es necesario montar la palanca de accionamiento y colocar el pistón en su posición de trabajo.

1. Colocamos la palanca de accionamiento en su ranura y la encajamos.

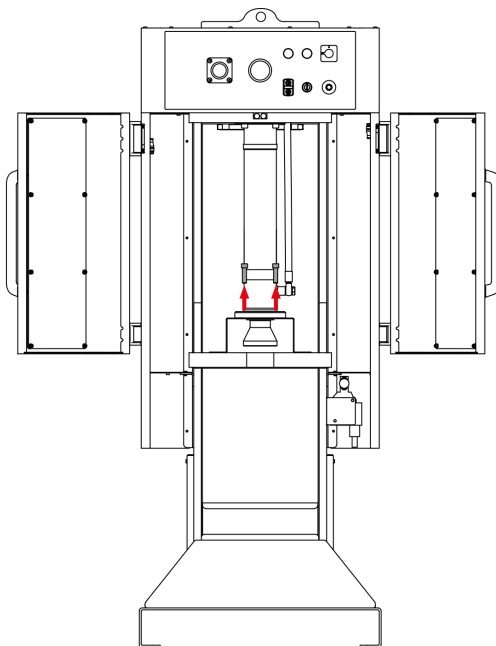
2. La fijamos con el tornillo y la tuerca.



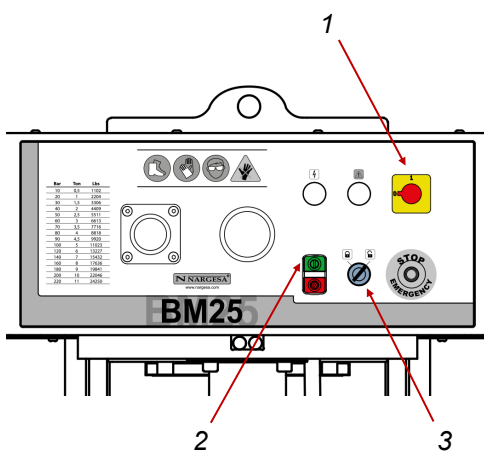
3. Quitamos los tornillos del soporte



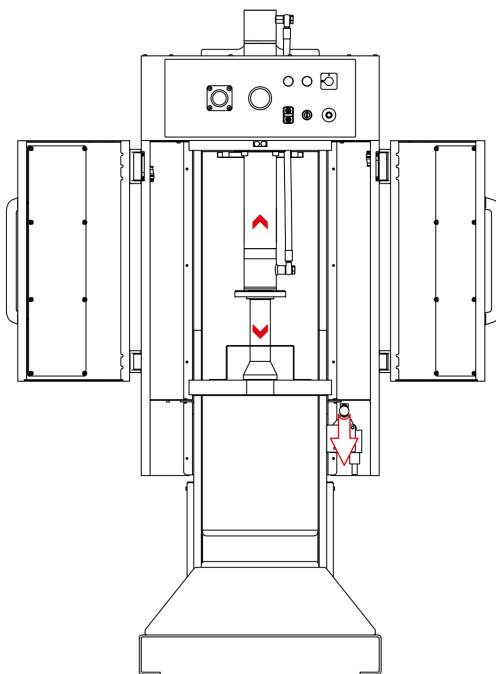
4. Quitamos los tornillos que fijan el pistón al soporte



5. Ponemos en marcha la máquina con el interruptor general (1), la bomba con el botón verde (2) y cancelamos las seguridades con la llave (3).



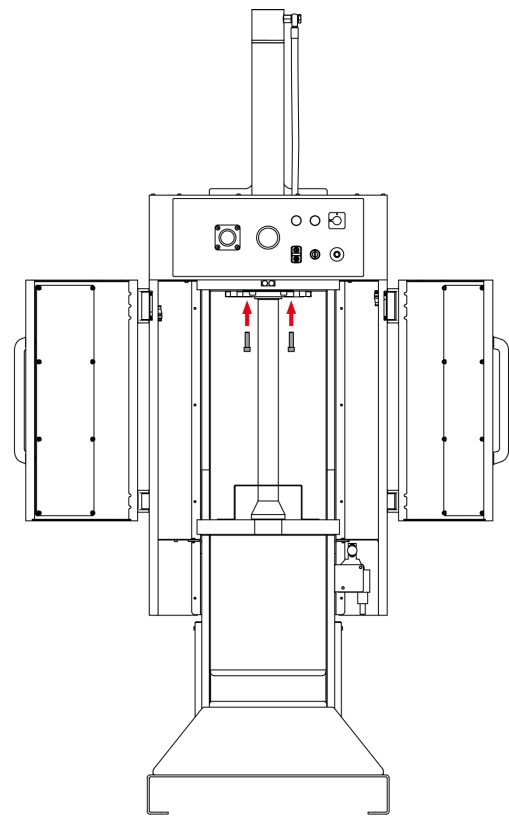
6. Con precaución accionamos la palanca hacia abajo para que el vástago ejerza presión sobre la mesa y suba el pistón. Es necesario guiar el pistón con las manos para que suba perpendicularmente a la mesa.



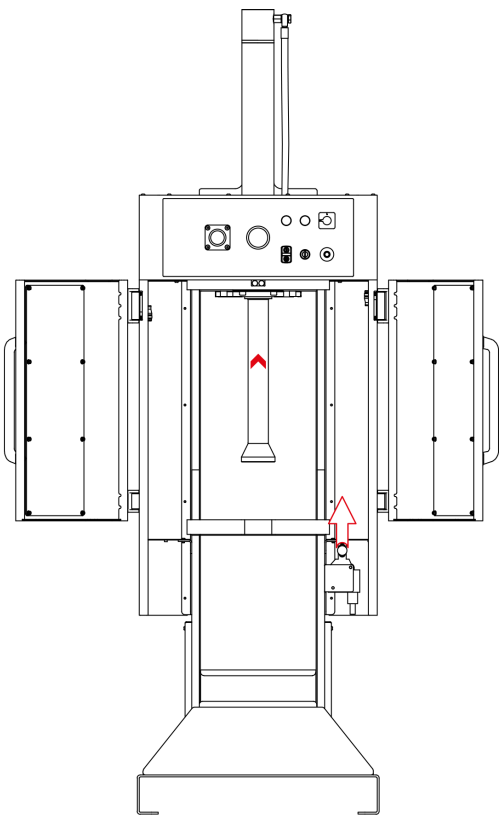
---

## BROCHADORA VERTICAL BM25

7. Cuando el pistón esté en su posición mas alta, atornillamos los tornillos de fijación superiores



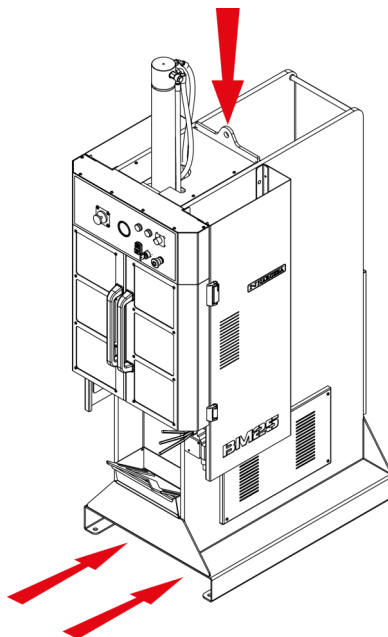
7. Con la palanca de accionamiento subimos el pistón hasta que podamos retirar el soporte



## 2. TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

### 2.1. Transporte

El transporte sin elevación se efectuará con un transpalet. La elevación se realizará con una grúa en el punto de anclaje marcado para tal efecto.



### 2.2. Condiciones de almacenamiento

La brochadora no se podrá almacenar nunca en un lugar donde no cumpla los siguientes requisitos:

- \* Humedad entre 30% y 95% sin condensación
- \* Temperatura de -25°C a 55°C o 75°C para periodos que no excedan de 24h (recuerden que estas temperaturas son en condiciones de almacenamiento. Las temperaturas de funcionamiento están expuestas en el punto 4.3)
- \* No apilar máquinas ni objetos pesados encima.
- \* No desmontar para almacenaje.

### 3. MANTENIMIENTO

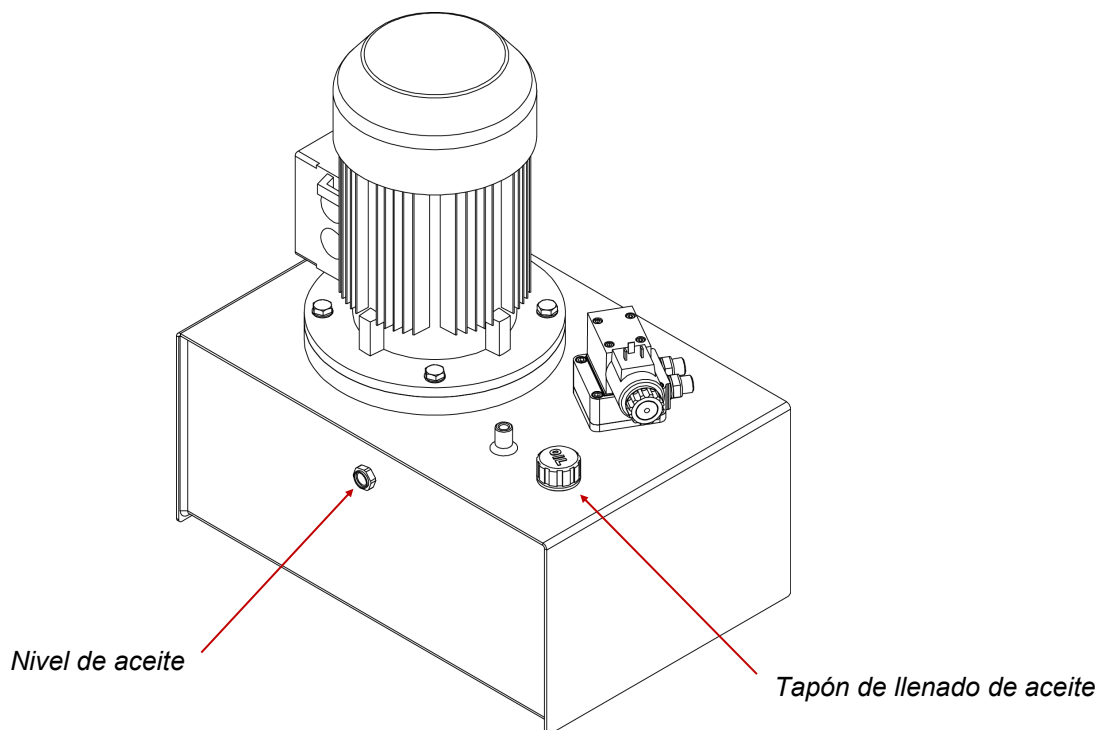
#### 3.1. Mantenimiento general

- Cada 500 horas de uso, revisar el nivel de aceite del depósito.

En la parte frontal del depósito se encuentra el tapón del nivel. En caso de falta de aceite, rellenar hasta que el tapón del nivel muestre 3/4 partes lleno.

- Sustituir el aceite hidráulico del depósito cada 2000 horas de trabajo o cada 3 años.

Tipo: CEPSA HIDRAULICO HM 68



## 4. INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA

### 4.1. Instrucciones para la fijación

Cuando la máquina se baje con una grúa se ha de procurar posicionarla debidamente para no tener que moverla cuando esté apoyada en el suelo. Si esto no es posible, se debe poner una base móvil para poder trasladarla siempre vigilando la inclinación para así evitar posibles vuelcos.

### 4.2. Montaje para la reducción de ruido y vibraciones

La máquina quedará fijada al suelo por el propio peso, por lo tanto se ha de situar en una superficie lisa y nivelada, así también reduciremos las posibles vibraciones.

### 4.3. Condiciones externas admisibles

La entalladora no se podrá almacenar nunca en un lugar donde no cumpla los siguientes requisitos:

\* Humedad entre 30% y 90% sin condensación.

\* Temperatura entre +5°C y +40°C sin que la temperatura media de las 24 horas no pase de los +35°C.

### 4.4. Conexión a la fuente de alimentación

Para realizar el conexionado eléctrico de la máquina, asegúrese que esta no se encuentra conectada a la corriente eléctrica y que ninguna de sus partes se encuentra con tensión. La máquina deberá conectarse a una sola fuente de alimentación. También debe conectarse a una buena toma de tierra, para evitar posibles accidentes y para preservar el equipo de posibles fugas de corriente.

La máquina viene de serie preparada para ser conectada a un sistema trifásico de 400V.

En caso de que la tensión trifásica de alimentación fuera de 230V debería realizarse un cambio de conexión dentro de la máquina para adaptarla a esta tensión.

La máquina consta de un motor trifásico 230/400V, que viene de serie conectado en estrella. Si la tensión de línea trifásica es de 230V., debe conectarse en triángulo. El motor se encuentra dentro del armario que sirve de base a la máquina. Debe abrirse el lateral de la máquina y se ha de desmontar la tapa de la caja de conexiones del motor. Con esto la conexión de las bobinas del motor es accesible y puede procederse al cambio de estrella a triángulo tal como se indica en las figuras que hay a continuación:

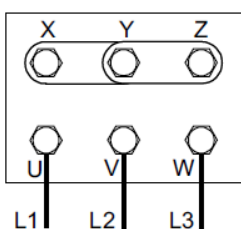


Figura estrella  
(predeterminada)  
Para tensión 400V

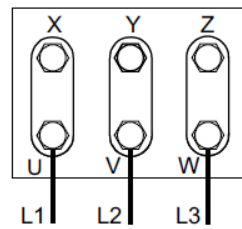


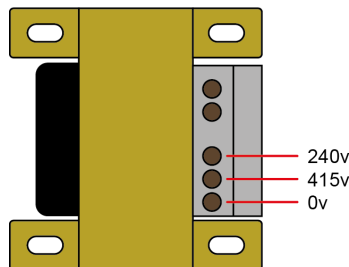
Figura triángulo  
Para tensión 230V

Una vez finalizada la conexión de las bobinas del motor, debe cerrarse la tapa de la caja de conexiones y la puerta lateral, apretando los tornillos.

#### 4.4.1. Cambio de conexión del primario del transformador

En función de la tensión de red disponible en la toma de corriente también será necesario realizar un cambio en las conexiones del primario del transformador. Éste se encuentra fijado al panel eléctrico en el interior del armario de la máquina .

Si la máquina se conecta a una toma de corriente trifásica de 400V es necesario que la conexión de alimentación del primario del transformador se realice entre los bornes identificados como "0V" y "415V". En caso de disponer de una toma de corriente trifásica de 230V es necesario desconectar el cable de alimentación del borne "415V" del primario del transformador, usando un destornillador de estrella, y conectarlo al borne "230V", apretando a continuación el tornillo de sujeción con el destornillador.



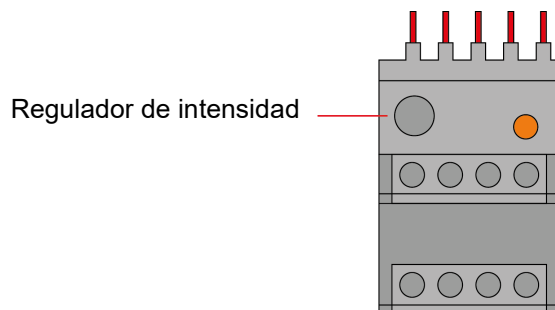
#### 4.4.2. Ajuste de la intensidad del guarda-motor

En función de la tensión de red disponible varia el consumo de intensidad de la máquina. Por tanto, es necesario ajustar también la intensidad de trabajo de la protección térmica del motor. El guarda-motor está fijado al panel eléctrico en el interior del armario de la máquina.

Para ajustar la intensidad del guarda-motor basta con girar el regulador situado en su parte frontal, con ayuda de un destornillador de estrella, colocando la flecha indicadora en la intensidad adecuada.

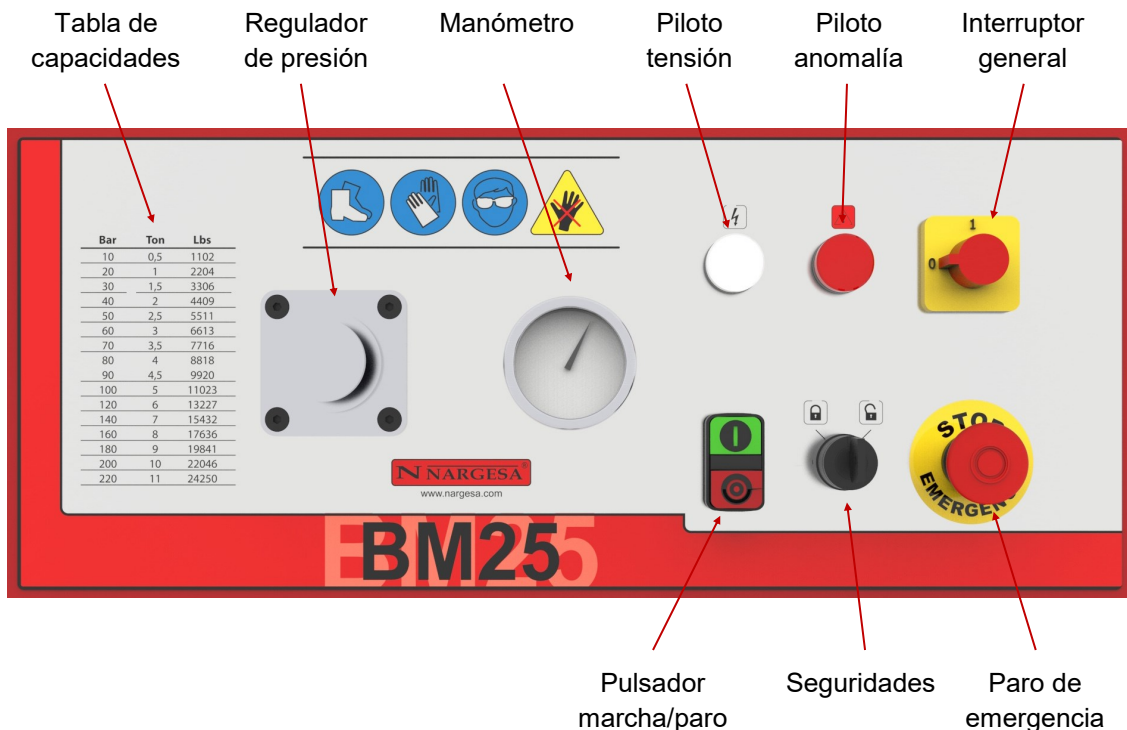
En caso de disponer de una toma de corriente trifásica de 400V se debe ajustar el guarda-motor a una intensidad de "2,6A". Por el contrario, en caso de disponer de una toma de corriente trifásica de 230V se debe ajustar el guarda-motor a una intensidad de "5A".

\* En caso que el guarda-motor instalado no pueda ajustarse a la intensidad requerida es necesario sustituirlo por uno de mayor amperaje.



## 5. MANUAL DE OPERACIONES

### 5.1. Panel de mandos



### 5.2. Métodos y sistemas de paro de la máquina

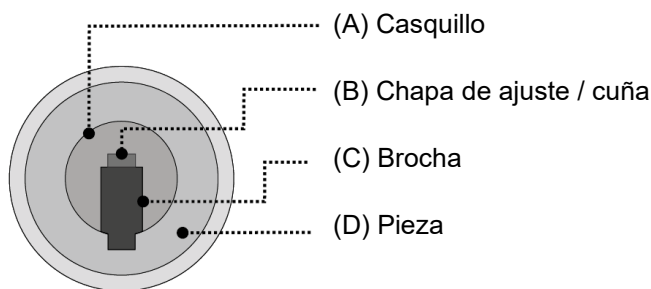
**Paro de la bomba:** Para parar solo la bomba, pulsar el botón rojo de “PARO”. Con la bomba parada, queda inhabilitado el movimiento del pistón.

**Paro de emergencia:** La máquina viene provista de un pulsador de EMERGENCIA, situado en el frontal. Pulsando el paro de EMERGENCIA se neutralizan todas las funciones de la máquina deteniéndola.

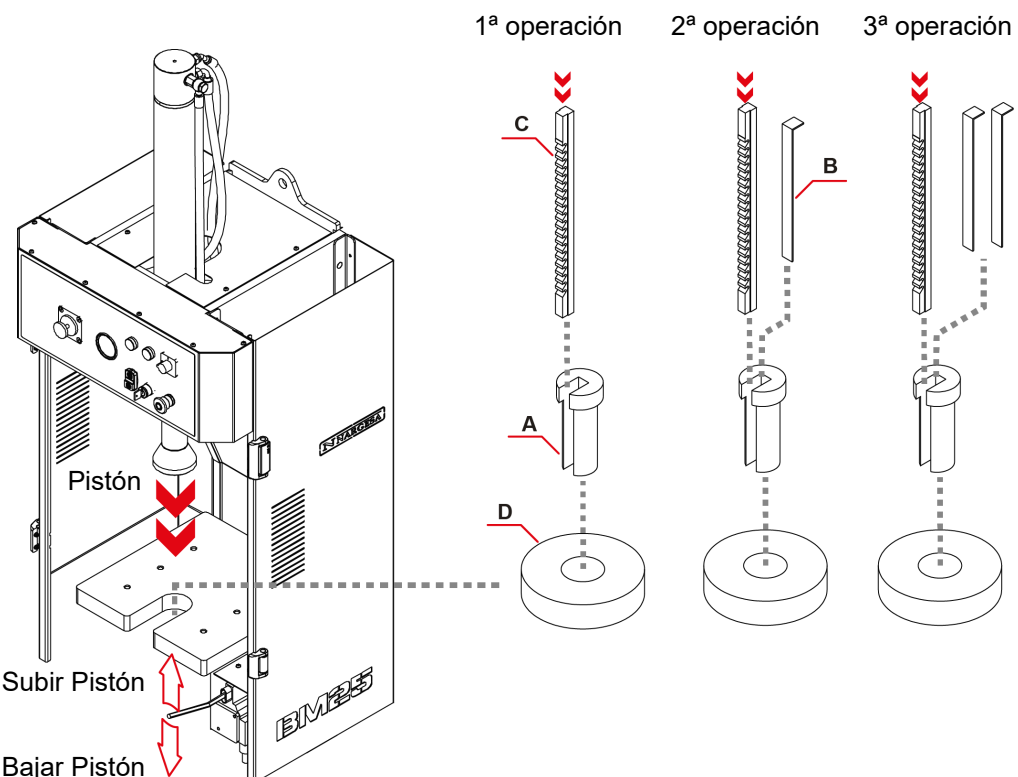
**Interruptor general:** Se neutralizan todas las funciones de la máquina deteniéndola.

### 5.3. Realización de brochados

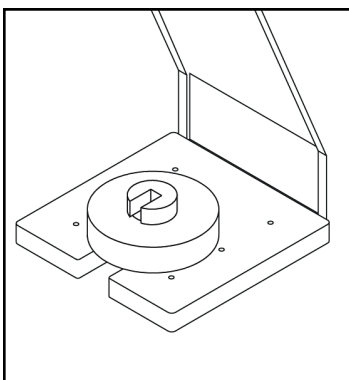
1. Colocar la pieza en el centro de la mesa.
2. Introducir el casquillo en el interior.
3. Colocar la brocha en el casquillo lubricar abundantemente para un buen brochado principalmente en la primera operación.
4. Bajar el pistón de 20 a 40 mm hasta introducir la brocha en el casquillo, seguidamente levantar el pistón ligeramente para que la brocha recupere su verticalidad repetir el mismo procedimiento 2 o 3 veces hasta que la brocha sobrepase la pieza y pueda recogerla por la parte inferior.
5. Dependiendo de la brocha se necesitará introducir 1, 2, 3 o 4 chapas de ajuste progresivamente. Estas son las que dan la medida de profundidad exacta.
6. Limpiar de viruta la brocha una vez finalizado el brochado (imprescindible para no romper la brocha).
7. Causas de un incorrecto brochado.
  - La utilización de aceite en malas condiciones.
  - No poner verticalmente la brocha.
  - No intercalar el empuje del pistón.



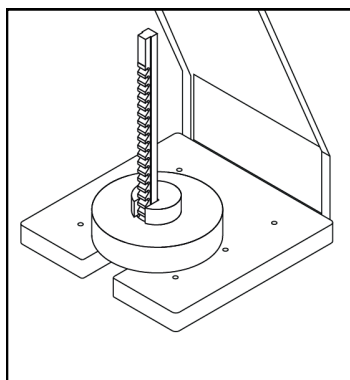
Según la profundidad de la entalla, consultar **6. Tabla de características de la brocha**.



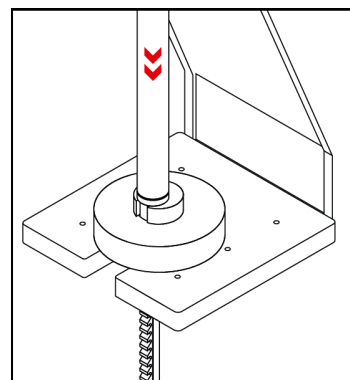
#### 5.4. Realización de chaveteros



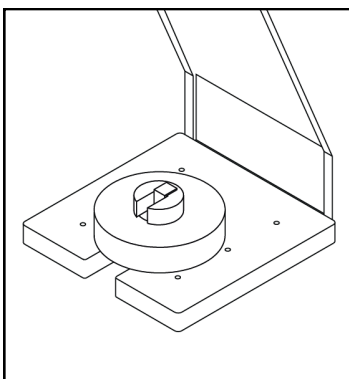
1. Colocar casquillo en la pieza



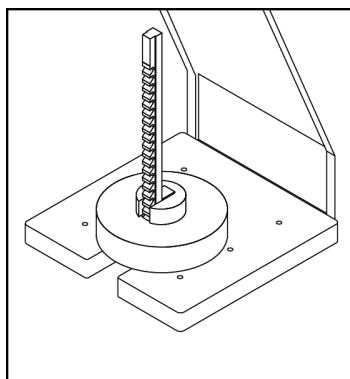
2. Colocar brocha. Primera pasada solo con la brocha



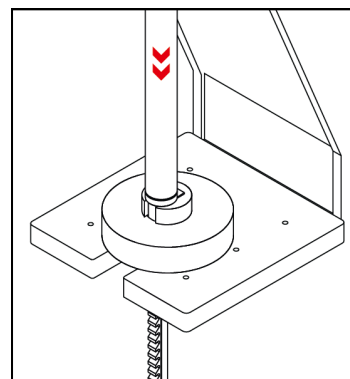
3. Bajar pistón



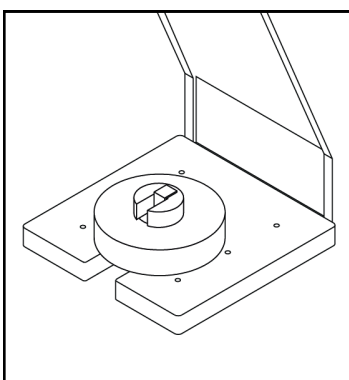
4. Colocar chapa de ajuste



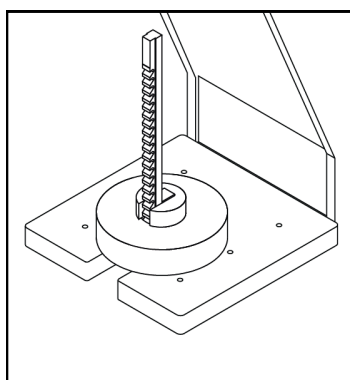
5. Colocar brocha



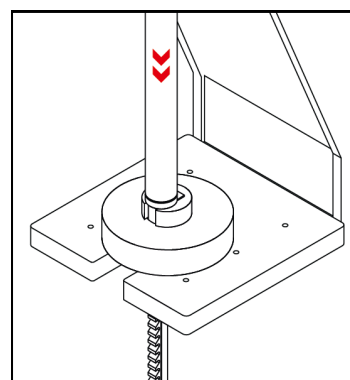
6. Bajar pistón



7. Colocar otra chapa de ajuste



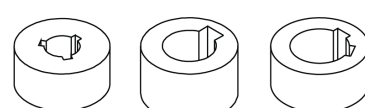
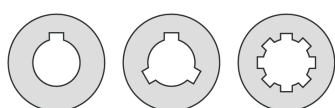
8. Colocar brocha



9. Bajar pistón

Repetir los pasos 7, 8 y 9 hasta conseguir la medida de la regata deseada

Ejemplos de trabajos:





## 6.2. Brochas en pulgadas

BROCHAS - PULGADAS							CUÑAS		CASQUILLOS		
Modelo	Brocha	Tolerancia (pulgadas)	Medidas (pulgadas)	Nº cuñas	Longitud corte min. (pulgadas)	Longitud corte max. (pulgadas)	Presión requerida (lbs)	Cuña	Espesor (pulgadas)	Diámetro (pulgadas)	Longitud (pulgadas)
A	1/16	0,0625 - 0,0635	1/8 x 5	0	13/64	1 1/8	390	-	-	1/4	1 1/8
	3/32	0,0938 - 0,0948	1/8 x 5	0	13/64	1 1/8	780	-	-	5/16	1 1/8
	1/8	0,1252 - 0,1262	1/8 x 5	1	13/64	1 1/8	650	1/8	0,0310	3/8	1 1/8
										7/16	1 1/8
B										1/2	1 1/8
	3/32	0,0938 - 0,0948	3/16 x 6 3/4	0	19/64	1 11/16	930	-	-	1/2	1 11/16
	1/8	0,1252 - 0,1262	3/16 x 6 3/4	1	19/64	1 11/16	720	1/8	0,0310	9/16	1 11/16
	5/32	0,1564 - 0,1574	3/16 x 6 3/4	1	19/64	1 11/16	1320	5/32	0,0420	5/8	1 11/16
	3/16	0,1877 - 0,1887	3/16 x 6 3/4	1	19/64	1 11/16	1860	3/16	0,0500	11/16	1 11/16
										3/4	1 11/16
C										13/16	1 11/16
	3/16	0,1877 - 0,1887	3/8 x 11 3/4	1	25/64	2 1/2	1540	3/16	0,0500	3/4	2 1/2
	1/4	0,2502 - 0,2512	3/8 x 11 3/4	1	25/64	2 1/2	2520	1/4	0,0625	13/16	2 1/2
	5/16	0,3127 - 0,3137	3/8 x 11 3/4	2	25/64	2 1/2	3960	5/16	0,0550	7/8	2 1/2
	3/8	0,3755 - 0,3765	3/8 x 11 3/4	2	25/64	2 1/2	4340	3/8	0,0625	15/16	2 1/2
										1	2 1/2
										1 1/16	2 1/2
										1 1/8	2 1/2
										1 3/16	2 1/2
										1 1/4	2 1/2
										1 5/16	2 1/2
D										1 3/8	2 1/2
	5/16	0,3127 - 0,3137	9/16 x 13 7/8	2	1	6	8000	5/16	0,0560	1 7/16	4
	3/8	0,3755 - 0,3765	9/16 x 13 7/8	2	1	6	7000	3/8	0,0625	1 1/2	4
	7/16	0,4380 - 0,4390	9/16 x 13 7/8	3	1	6	9400	7/16	0,0560	1 9/16	4
	1/2	0,5006 - 0,5016	9/16 x 13 7/8	3	1	6	9800	1/2	0,0625	1 5/8	4
	9/16	0,5631 - 0,5641	9/16 x 13 7/8	4	1	6	8900	9/16	0,0560	1 11/16	4
										1 3/4	4
										1 13/16	5
										1 7/8	5
										1 15/16	5
										2	5
										2 1/16	5
										2 1/8	5
										2 3/16	5
										2 1/4	5
E										2 5/16	5
	5/8	0,6260 - 0,6270	3/4 x 15 1/2	4	1	6	9600	5/8	0,0625	2 5/16	6
	3/4	0,7515 - 0,7525	3/4 x 15 1/2	5	1	6	11900	3/4	0,0625	2 3/8	6
										2 7/16	6
										2 1/2	6
										2 9/16	6
										2 5/8	6
										2 11/16	6
										2 3/4	6
										2 13/16	6
										2 7/8	6
										2 15/16	6
										3	6
										3 1/16	6
										3 1/8	6
										3 3/16	6
										3 1/4	6

**BROCHADORA VERTICAL BM25**

BROCHAS - PULGADAS							CUÑAS		CASQUILLOS		
Modelo	Brocha	Tolerancia (pulgadas)	Medidas (pulgadas)	Nº cuñas	Longitud corte min. (pulgadas)	Longitud corte max. (pulgadas)	Presión requerida (lbs)	Cuña	Espesor (pulgadas)	Diámetro (pulgadas)	Longitud (pulgadas)
E										3 5/16	6
										3 3/8	6
										3 7/16	6
										3 1/2	6
										3 9/16	6
										3 5/8	6
										3 11/16	6
										3 3/4	6
										3 13/16	6
										3 7/8	6
F										3 15/16	6
										4	6
	7/8	0,8765 - 0,8775	1 x 20 1/4	6	1	6	9800	7/8	0,0625	3 1/16	6
	1	1,0015 - 1,0025	1 x 20 1/4	7	1	6	11100	1	0,0625	3 1/8	6
										3 3/16	6
										3 1/4	6
										3 5/16	6
										3 3/8	6
										3 7/16	6
										3 1/2	6
										3 9/16	6
										3 5/8	6
										3 11/16	6
										3 3/4	6
										3 13/16	6
										3 7/8	6
										3 15/16	6
										4	6
										4 1/16	6
										4 1/8	6
										4 3/16	6
										4 1/4	6
										4 5/16	6
										4 3/8	6
										4 7/16	6
										4 1/2	6
										7 9/16	6
										4 5/8	6
										4 11/16	6
										4 3/4	6
										4 13/16	6
										4 7/8	6
										4 15/16	6
										5	6

## 7. FORMULAS PARA EL BROCHADO

Figura 1

Casquillo Ø60

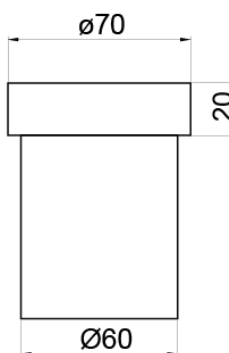


Figura 2

Brocha 18mm

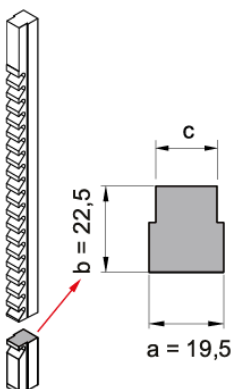
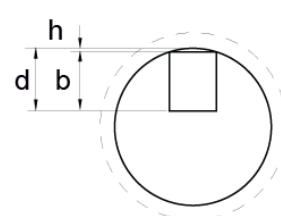


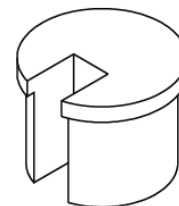
Figura 3

Altura a fresar

$$d = b + h$$



Pieza terminada



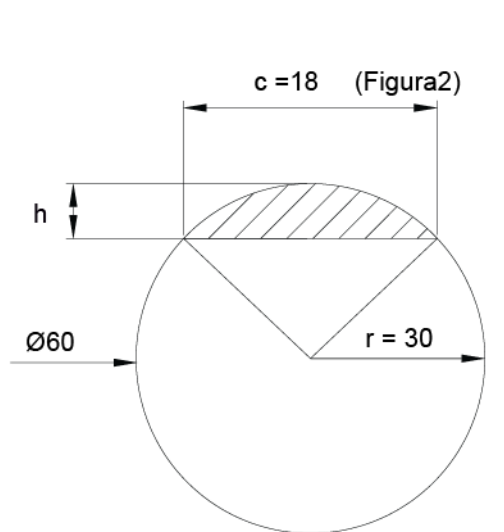
1. Mecanizar casquillo (Figura 1)

2. Tomar la medida del diente inferior de la brocha. En este caso la brocha de 18 mm (Figura 2)

3. Procederemos a rebajar el casquillo en la fresadora. La altura "d" del fresado, la obtendremos de sumar las constantes "h" y "b" (Figura 3)

4. La fresa a utilizar en este caso es la constante "a", es decir 19,5 mm (Figura 2)

La altura "h" se obtiene aplicando la siguiente fórmula



$$h = r - \frac{1}{2}\sqrt{4r^2 - c^2}$$

$$h = 30 - \frac{1}{2}\sqrt{4 \times 30^2 - 18^2}$$

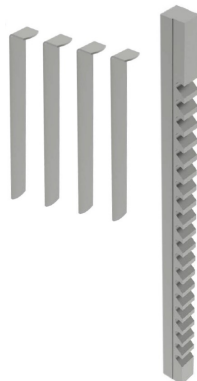
$$h = 30 - \frac{1}{2}\sqrt{3600 - 324}$$

$$h = 30 - 0,5\sqrt{3276} = 57,236$$

$$h = 0,5 \times 57,236 = 28,618$$

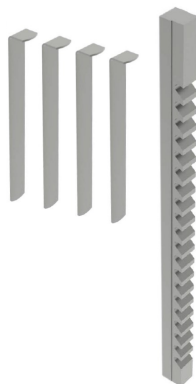
$$h = 30 - 28,618 = 1,381$$

**h = 1,38**

**8. ACCESORIOS****Brochas en milímetros**

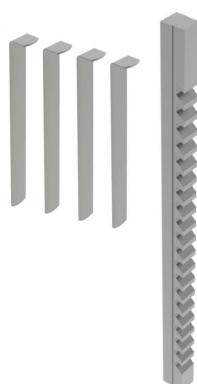
Tiempo de brochado  
5:00 min.

<b>Brochas de 25mm</b>	<b>REF: 125-09-01-BR-00017</b>
<b>Tolerancia</b>	JS9 (-0,027 +0,013)
<b>Modelo</b>	F
<b>Dimensiones de la brocha</b>	25,40 x 514,35mm
<b>Dimensiones de la chaveta</b>	25 x 14mm
<b>Long. Corte mínima / máxima</b>	25,4mm / 152,4mm
<b>Presión requerida</b>	12.300lbs / 5.579,18Kg
<b>Nº de cuñas / Nº de pasadas</b>	4 cuñas / 5 pasadas
<b>Espesor de la cuña</b>	1,422mm
<b>Diámetro del casquillo</b>	75, 80, 85, 90, 95, 100, 105, 110, 115 y 120mm
<b>Longitud del casquillo</b>	152,4mm
<b>Peso</b>	3,5 Kg. Aproximado.



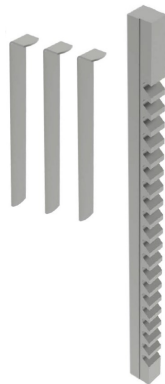
Tiempo de brochado  
5:00 min.

<b>Brochas de 24mm</b>	<b>REF: 125-09-01-BR-00016</b>
<b>Tolerancia</b>	JS9 (-0,025 +0,015)
<b>Modelo</b>	F
<b>Dimensiones de la brocha</b>	25,40 x 514,35mm
<b>Dimensiones de la chaveta</b>	24 x 14mm
<b>Long. Corte mínima / máxima</b>	25,4mm / 152,4mm
<b>Presión requerida</b>	10.600lbs / 4.808,07Kg
<b>Nº de cuñas / Nº de pasadas</b>	4 cuñas / 5 pasadas
<b>Espesor de la cuña</b>	1,587mm
<b>Diámetro del casquillo</b>	75, 80, 85, 90, 95, 100, 105, 110, 115 y 120mm
<b>Longitud del casquillo</b>	152,4mm
<b>Peso</b>	3,5 Kg. Aproximado.

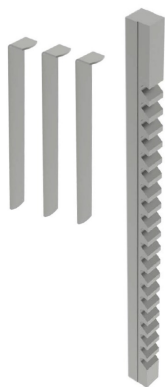


Tiempo de brochado  
5:00 min.

<b>Brochas de 22mm</b>	<b>REF: 125-09-01-BR-00015</b>
<b>Tolerancia</b>	JS9 (-0,027 +0,014)
<b>Modelo</b>	F
<b>Dimensiones de la brocha</b>	25,40 x 514,35mm
<b>Dimensiones de la chaveta</b>	22 x 14mm
<b>Long. Corte mínima / máxima</b>	25,4mm / 152,4mm
<b>Presión requerida</b>	9.400lbs / 4.263,76Kg
<b>Nº de cuñas / Nº de pasadas</b>	4 cuñas / 5 pasadas
<b>Espesor de la cuña</b>	1,422mm
<b>Diámetro del casquillo</b>	75, 80, 85, 90, 95, 100, 105, 110, 115 y 120mm
<b>Longitud del casquillo</b>	152,4mm
<b>Peso</b>	3,5 Kg. Aproximado.

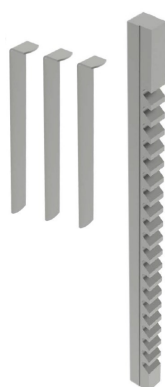
**Brochas de 20mm**
**REF: 125-09-01-BR-00014**

 Tiempo de brochado  
4:20 min.

<b>Tolerancia</b>	JS9 (-0,026 +0,015)
<b>Modelo</b>	F
<b>Dimensiones de la brocha</b>	25,40 x 514,35mm
<b>Dimensiones de la chaveta</b>	20 x 12mm
<b>Long. Corte mínima / máxima</b>	25,4mm / 152,4mm
<b>Presión requerida</b>	8.800lbs / 3.991,61Kg
<b>Nº de cuñas / Nº de pasadas</b>	3 cuñas / 4 pasadas
<b>Espesor de la cuña</b>	1,587mm
<b>Diámetro del casquillo</b>	75, 80, 85, 90, 95, 100, 105, 110, 115 y 120mm
<b>Longitud del casquillo</b>	152,4mm
<b>Peso</b>	3,5 Kg. Aproximado.


 Tiempo de brochado  
3:40 min.

**Brochas de 18mm**
**REF: 125-09-01-BR-00013**

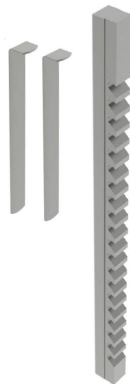
<b>Tolerancia</b>	JS9 (-0,022 +0,013)
<b>Modelo</b>	E
<b>Dimensiones de la brocha</b>	19,05 x 393,7mm
<b>Dimensiones de la chaveta</b>	18 x 11mm
<b>Long. Corte mínima / máxima</b>	25,4mm / 152,4mm
<b>Presión requerida</b>	10.600lbs / 4.808,07Kg
<b>Nº de cuñas / Nº de pasadas</b>	3 cuñas / 4 pasadas
<b>Espesor de la cuña</b>	1,422mm
<b>Diámetro del casquillo</b>	52, 54, 55, 56, 58, 60, 62, 63, 64, 65, 66, 68, 70 y 72mm
<b>Longitud del casquillo</b>	127 y 152,4mm
<b>Peso</b>	1,5 Kg. Aproximado.


 Tiempo de brochado  
3:40 min.

**Brochas de 16mm**
**REF: 125-09-01-BR-00012**

<b>Tolerancia</b>	JS9 (-0,024 +0,012)
<b>Modelo</b>	E
<b>Dimensiones de la brocha</b>	19,05 x 393,7mm
<b>Dimensiones de la chaveta</b>	16 x 10mm
<b>Long. Corte mínima / máxima</b>	25,4mm / 152,4mm
<b>Presión requerida</b>	9.400lbs / 4.263,76Kg
<b>Nº de cuñas / Nº de pasadas</b>	3 cuñas / 4 pasadas
<b>Espesor de la cuña</b>	1,422mm
<b>Diámetro del casquillo</b>	52, 54, 55, 56, 58, 60, 62, 63, 64, 65, 66, 68, 70 y 72mm
<b>Longitud del casquillo</b>	127 y 152,4mm
<b>Peso</b>	1,5 Kg. Aproximado.

## BROCHADORA VERTICAL BM25



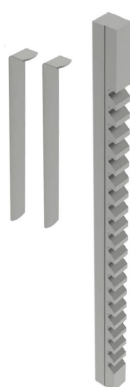
Tiempo de brochado  
2:30 min.

Brochas de 14mm		REF: 125-09-01-BR-00011
Tolerancia		JS9 (-0,023 +0,013)
Modelo		D
Dimensiones de la brocha		14,28 x 352,42mm
Dimensiones de la chaveta		14 x 9mm
Long. Corte mínima / máxima		25,4mm / 152,4mm
Presión requerida		11.100lbs / 5.034,87Kg
Nº de cuñas / Nº de pasadas		2 cuñas / 3 pasadas
Espesor de la cuña		1,587mm
Diámetro del casquillo		32, 34, 35, 36, 38, 40, 42, 44, 45, 46, 48, 50, 52, 54 y 56mm
Longitud del casquillo		101,6 y 127mm
Peso		1 Kg. Aproximado.



Tiempo de brochado  
2:30 min.

Brochas de 12mm		REF: 125-09-01-BR-00010
Tolerancia		JS9 (-0,022 +0,014)
Modelo		D
Dimensiones de la brocha		14,28 x 352,42mm
Dimensiones de la chaveta		12 x 8mm
Long. Corte mínima / máxima		25,4mm / 152,4mm
Presión requerida		8.400lbs / 3.810,17Kg
Nº de cuñas / Nº de pasadas		2 cuñas / 3 pasadas
Espesor de la cuña		1,422mm
Diámetro del casquillo		32, 34, 35, 36, 38, 40, 42, 44, 45, 46, 48, 50, 52, 54 y 56mm
Longitud del casquillo		101,6 y 127mm
Peso		1 Kg. Aproximado.



Tiempo de brochado  
2:30 min.

Brochas de 10mm		REF: 125-09-01-BR-00009
Tolerancia		JS9 (-0,018 +0,012)
Modelo		D
Dimensiones de la brocha		14,28 x 352,42mm
Dimensiones de la chaveta		10 x 8mm
Long. Corte mínima / máxima		25,4mm / 152,4mm
Presión requerida		6.500lbs / 2.948,35Kg
Nº de cuñas / Nº de pasadas		2 cuñas / 3 pasadas
Espesor de la cuña		1,422mm
Diámetro del casquillo		32, 34, 35, 36, 38, 40, 42, 44, 45, 46, 48, 50, 52, 54 y 56mm
Longitud del casquillo		101,6 y 127mm
Peso		1 Kg. Aproximado.



Tiempo de brochado  
2:30 min.

#### Brochas de 8mm

REF: 125-09-01-BR-00008

Tolerancia	JS9 (-0,017 +0,013)
Modelo	C
Dimensiones de la brocha	9,52 x 298,45mm
Dimensiones de la chaveta	8 x 7mm
Long. Corte mínima / máxima	9,921mm / 63,5mm
Presión requerida	3.680lbs / 1.669,22Kg
Nº de cuñas / Nº de pasadas	2 cuñas / 3 pasadas
Espesor de la cuña	1,27mm
Diámetro del casquillo	18, 19, 20, 22, 24, 25, 26, 28, 30, 32, 34, 35 y 36mm
Longitud del casquillo	63,5mm
Peso	0,350 Kg. Aproximado.



Tiempo de brochado  
1:20 min.

#### Brochas de 6mm

REF: 125-09-01-BR-00006

Tolerancia	JS9 (-0,016 +0,009)
Modelo	C
Dimensiones de la brocha	9,52 x 298,45mm
Dimensiones de la chaveta	6 x 6mm
Long. Corte mínima / máxima	9,921mm / 63,5mm
Presión requerida	2.100lbs / 952,54Kg
Nº de cuñas / Nº de pasadas	1 cuña / 2 pasadas
Espesor de la cuña	1,587mm
Diámetro del casquillo	18, 19, 20, 22, 24, 25, 26, 28, 30, 32, 34, 35 y 36mm
Longitud del casquillo	63,5mm
Peso	0,350 Kg. Aproximado.



Tiempo de brochado  
1:20 min.

#### Brochas de 5mm

REF: 125-09-01-BR-00005

Tolerancia	JS9 (-0,014 +0,008)
Modelo	C
Dimensiones de la brocha	9,52 x 298,45mm
Dimensiones de la chaveta	5 x 5mm
Long. Corte mínima / máxima	9,921mm / 63,5mm
Presión requerida	1.470lbs / 666,78Kg
Nº de cuñas / Nº de pasadas	1 cuña / 2 pasadas
Espesor de la cuña	1,193mm
Diámetro del casquillo	18, 19, 20, 22, 24, 25, 26, 28, 30, 32, 34, 35 y 36mm
Longitud del casquillo	63,5mm
Peso	0,350 Kg. Aproximado.

## BROCHADORA VERTICAL BM25



Tiempo de brochado  
1:00 min.

<b>Brochas de 5mm</b>	<b>REF: 125-09-01-BR-00004</b>
<b>Tolerancia</b>	JS9 (-0,014 +0,008)
<b>Modelo</b>	B1
<b>Dimensiones de la brocha</b>	6,35 x 171,45mm
<b>Dimensiones de la chaveta</b>	5 x 5mm
<b>Long. Corte mínima / máxima</b>	7,54mm / 42,862mm
<b>Presión requerida</b>	1.860lbs / 843,68Kg
<b>Nº de cuñas / Nº de pasadas</b>	1 cuña / 2 pasadas
<b>Espesor de la cuña</b>	1,27mm
<b>Diámetro del casquillo</b>	12, 14, 15, 16, 17, 18 y 19mm
<b>Longitud del casquillo</b>	42,862mm
<b>Peso</b>	0,100 Kg. Aproximado



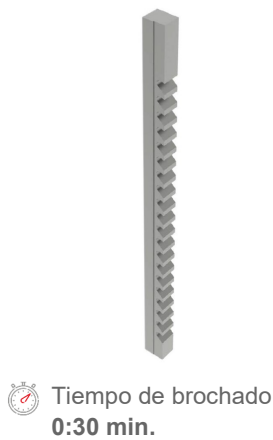
Tiempo de brochado  
1:00 min.

<b>Brochas de 4mm</b>	<b>REF: 125-09-01-BR-00003</b>
<b>Tolerancia</b>	JS9 (-0,015 +0,01)
<b>Modelo</b>	B1
<b>Dimensiones de la brocha</b>	6,35 x 171,45mm
<b>Dimensiones de la chaveta</b>	4 x 4mm
<b>Long. Corte mínima / máxima</b>	7,54mm / 42,862mm
<b>Presión requerida</b>	1.140lbs / 517,09Kg
<b>Nº de cuñas / Nº de pasadas</b>	1 cuña / 2 pasadas
<b>Espesor de la cuña</b>	0,965mm
<b>Diámetro del casquillo</b>	12, 14, 15, 16, 17, 18 y 19mm
<b>Longitud del casquillo</b>	42,862mm
<b>Peso</b>	0,100 Kg. Aproximado.



Tiempo de brochado  
0:45 min.

<b>Brochas de 3mm</b>	<b>REF: 125-09-01-BR-00002</b>
<b>Tolerancia</b>	JS9 (-0,013 +0,009)
<b>Modelo</b>	A
<b>Dimensiones de la brocha</b>	3,175 x 127mm
<b>Dimensiones de la chaveta</b>	3 x 3mm
<b>Long. Corte mínima / máxima</b>	5,159mm / 28,575mm
<b>Presión requerida</b>	650lbs / 294,83Kg
<b>Nº de cuñas / Nº de pasadas</b>	1 cuña / 2 pasadas
<b>Espesor de la cuña</b>	0,787mm
<b>Diámetro del casquillo</b>	6, 8, 10, 12 y 15mm
<b>Longitud del casquillo</b>	28,575mm
<b>Peso</b>	0,020 Kg. Aproximado.

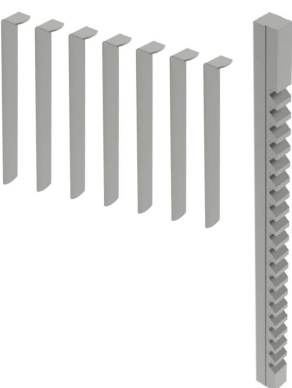


#### Brochas de 2mm

REF: 125-09-01-BR-00001

Tolerancia	JS9 (-0,014 +0,009)
Modelo	A
Dimensiones de la brocha	3,175 x 127mm
Dimensiones de la chaveta	2 x 2mm
Long. Corte mínima / máxima	5,159mm / 28,575mm
Presión requerida	720lbs / 326,58Kg
Nº de cuñas / Nº de pasadas	0 cuñas / 1 pasada
Diámetro del casquillo	6, 8, 10, 12 y 15mm
Longitud del casquillo	28,575mm
Peso	0,020 Kg. Aproximado.

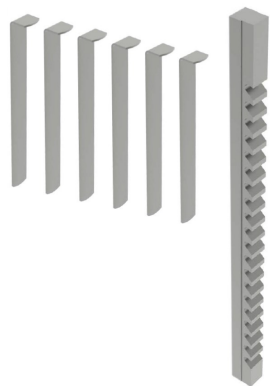
#### Brochas en pulgadas



#### Brochas de 1 pulgada

REF: 125-09-01-BRP-00020

Tolerancia	JS9 (1,0015 · 1,0025)
Modelo	F
Dimensiones de la brocha	1 x 20 1/4 pulgadas
Long. Corte mínima / máxima	1 pulgada / 6 pulgadas
Presión requerida	11.100lbs
Nº de cuñas / Nº de pasadas	7 cuñas / 8 pasadas
Espesor de la cuña	0,0625 pulgadas
Diámetro del casquillo	3 1/16, 3 1/8, 3 3/16, 3 1/4, 3 5/16, 3 3/8, 3 7/16, 3 1/2, 3 9/16, 3 5/8, 3 11/16, 3 3/4, 3 13/16, 3 7/8, 3 15/16, 4, 4 1/16, 4 1/8, 4 3/16, 4 1/4, 4 5/16, 4 3/8, 4 7/16, 4 1/2, 7 9/16, 4 5/8, 4 11/16, 4 3/4, 4 13/16, 4 7/8, 4 15/16 y 5 pulgadas
Longitud del casquillo	6 pulgadas
Peso	3,500 Kg. Aproximado.

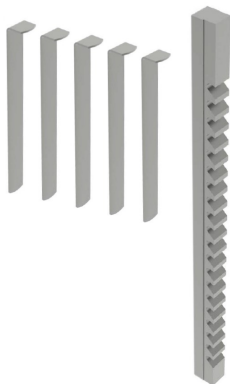


#### Brochas de 7/8 pulgada

REF: 125-09-01-BRP-00019

Tolerancia	JS9 (0,8765 · 0,8775)
Modelo	F
Dimensiones de la brocha	1 x 20 1/4 pulgadas
Long. Corte mínima / máxima	1 pulgada / 6 pulgadas
Presión requerida	9.800lbs
Nº de cuñas / Nº de pasadas	6 cuñas / 7 pasadas
Espesor de la cuña	0,0625 pulgadas
Diámetro del casquillo	3 1/16, 3 1/8, 3 3/16, 3 1/4, 3 5/16, 3 3/8, 3 7/16, 3 1/2, 3 9/16, 3 5/8, 3 11/16, 3 3/4, 3 13/16, 3 7/8, 3 15/16, 4, 4 1/16, 4 1/8, 4 3/16, 4 1/4, 4 5/16, 4 3/8, 4 7/16, 4 1/2, 7 9/16, 4 5/8, 4 11/16, 4 3/4, 4 13/16, 4 7/8, 4 15/16 y 5 pulgadas
Longitud del casquillo	6 pulgadas
Peso	3,500 Kg. Aproximado.

## BROCHADORA VERTICAL BM25

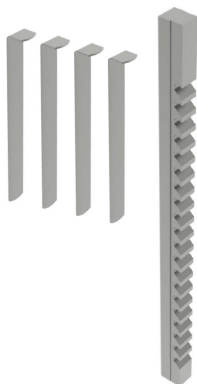


Tiempo de brochado  
5:00 min.

### Brochas de 3/4 pulgada

REF: 125-09-01-BRP-00018

Tolerancia	JS9 (0,7515 · 0,7525)
Modelo	E
Dimensiones de la brocha	3/4 x 15 1/2 pulgadas
Long. Corte mínima / máxima	1 pulgada / 6 pulgadas
Presión requerida	11.900lbs
Nº de cuñas / Nº de pasadas	5 cuñas / 6 pasadas
Espesor de la cuña	0,0625 pulgadas
Diámetro del casquillo	2 5/16, 2 3/8, 2 7/16, 2 1/2, 2 9/16, 2 5/8, 2 11/16, 2 3/4, 2 13/16, 2 7/8, 2 15/16, 3, 3 1/16, 3 1/8, 3 3/16, 3 1/4, 3 5/16, 3 3/8, 3 7/16, 3 1/2, 3 9/16, 3 5/8, 3 11/16, 3 3/4, 3 13/16, 3 7/8, 3 15/16 y 4 pulgadas
Longitud del casquillo	6 pulgadas
Peso	1,500 Kg. Aproximado.

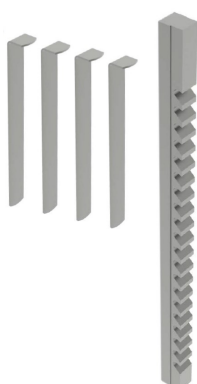


Tiempo de brochado  
4:00 min.

### Brochas de 5/8 pulgada

REF: 125-09-01-BRP-00017

Tolerancia	JS9 (0,6260 · 0,6270)
Modelo	E
Dimensiones de la brocha	3/4 x 15 1/2 pulgadas
Long. Corte mínima / máxima	1 pulgada / 6 pulgadas
Presión requerida	9.600lbs
Nº de cuñas / Nº de pasadas	4 cuñas / 5 pasadas
Espesor de la cuña	0,0625 pulgadas
Diámetro del casquillo	2 5/16, 2 3/8, 2 7/16, 2 1/2, 2 9/16, 2 5/8, 2 11/16, 2 3/4, 2 13/16, 2 7/8, 2 15/16, 3, 3 1/16, 3 1/8, 3 3/16, 3 1/4, 3 5/16, 3 3/8, 3 7/16, 3 1/2, 3 9/16, 3 5/8, 3 11/16, 3 3/4, 3 13/16, 3 7/8, 3 15/16 y 4 pulgadas
Longitud del casquillo	6 pulgadas
Peso	1,500 Kg. Aproximado.

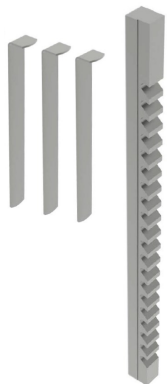


Tiempo de brochado  
3:40 min.

### Brochas de 9/16 pulgada

REF: 125-09-01-BRP-00016

Tolerancia	JS9 (0,5631 · 0,5641)
Modelo	D
Dimensiones de la brocha	9/16 x 13 7/8 pulgadas
Long. Corte mínima / máxima	1 pulgada / 6 pulgadas
Presión requerida	8.900lbs
Nº de cuñas / Nº de pasadas	4 cuñas / 5 pasadas
Espesor de la cuña	0,0560 pulgadas
Diámetro del casquillo	1 7/16, 1 1/2, 1 9/16, 1 5/8, 1 11/16, 1 3/4, 1 13/16, 1 7/8, 1 15/16, 2, 2 1/16, 2 1/8, 2 3/16, 2 1/4, 2 5/16, 2 3/8, 2 7/16, 2 1/2, 2 9/16, 2 5/8, 2 11/16, 2 3/4, 2 13/16, 2 7/8, 2 15/16 y 3 pulgadas
Longitud del casquillo	6 pulgadas
Peso	1,00 Kg. Aproximado.

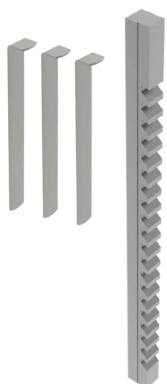


Tiempo de brochado  
3:00 min.

### Brochas de 1/2 pulgada

REF: 125-09-01-BRP-00015

Tolerancia	JS9 (0,5006 · 0,5016)
Modelo	D
Dimensiones de la brocha	9/16 x 13 7/8 pulgadas
Long. Corte mínima / máxima	1 pulgada / 6 pulgadas
Presión requerida	9.800lbs
Nº de cuñas / Nº de pasadas	3 cuñas / 4 pasadas
Espesor de la cuña	0,0625 pulgadas
Diámetro del casquillo	1 7/16, 1 1/2, 1 9/16, 1 5/8, 1 11/16, 1 3/4, 1 13/16, 1 7/8, 1 15/16, 2, 2 1/16, 2 1/8, 2 3/16, 2 1/4, 2 5/16, 2 3/8, 2 7/16, 2 1/2, 2 9/16, 2 5/8, 2 11/16, 2 3/4, 2 13/16, 2 7/8, 2 15/16 y 3 pulgadas
Longitud del casquillo	4 pulgadas
Peso	1,00 Kg. Aproximado.

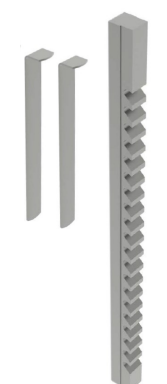


Tiempo de brochado  
3:00 min.

### Brochas de 7/16 pulgada

REF: 125-09-01-BRP-00014

Tolerancia	JS9 (0,4380 · 0,4390)
Modelo	D
Dimensiones de la brocha	9/16 x 13 7/8 pulgadas
Long. Corte mínima / máxima	1 pulgada / 6 pulgadas
Presión requerida	9.400lbs
Nº de cuñas / Nº de pasadas	3 cuñas / 4 pasadas
Espesor de la cuña	0,0560 pulgadas
Diámetro del casquillo	1 7/16, 1 1/2, 1 9/16, 1 5/8, 1 11/16, 1 3/4, 1 13/16, 1 7/8, 1 15/16, 2, 2 1/16, 2 1/8, 2 3/16, 2 1/4, 2 5/16, 2 3/8, 2 7/16, 2 1/2, 2 9/16, 2 5/8, 2 11/16, 2 3/4, 2 13/16, 2 7/8, 2 15/16 y 3 pulgadas
Longitud del casquillo	4 pulgadas
Peso	1,00 Kg. Aproximado.



Tiempo de brochado  
2:30 min.

### Brochas de 3/8 pulgada

REF: 125-09-01-BRP-00013

Tolerancia	JS9 (0,3755 · 0,3765)
Modelo	D
Dimensiones de la brocha	9/16 x 13 7/8 pulgadas
Long. Corte mínima / máxima	1 pulgada / 6 pulgadas
Presión requerida	7.000lbs
Nº de cuñas / Nº de pasadas	2 cuñas / 3 pasadas
Espesor de la cuña	0,0625 pulgadas
Diámetro del casquillo	1 7/16, 1 1/2, 1 9/16, 1 5/8, 1 11/16, 1 3/4, 1 13/16, 1 7/8, 1 15/16, 2, 2 1/16, 2 1/8, 2 3/16, 2 1/4, 2 5/16, 2 3/8, 2 7/16, 2 1/2, 2 9/16, 2 5/8, 2 11/16, 2 3/4, 2 13/16, 2 7/8, 2 15/16 y 3 pulgadas
Longitud del casquillo	4 pulgadas
Peso	1,00 Kg. Aproximado.

---

**BROCHADORA VERTICAL BM25**

Tiempo de brochado  
2:30 min.

Brochas de 5/16 pulgada		REF: 125-09-01-BRP-00012
Tolerancia		JS9 (0,3127 · 0,3137)
Modelo		D
Dimensiones de la brocha		9/16 x 13 7/8 pulgadas
Long. Corte mínima / máxima		1 pulgada / 6 pulgadas
Presión requerida		8.000lbs
Nº de cuñas / Nº de pasadas		2 cuñas / 3 pasadas
Espesor de la cuña		0,0560 pulgadas
Diámetro del casquillo		1 7/16, 1 1/2, 1 9/16, 1 5/8, 1 11/16, 1 3/4, 1 13/16, 1 7/8, 1 15/16, 2, 2 1/16, 2 1/8, 2 3/16, 2 1/4, 2 5/16, 2 3/8, 2 7/16, 2 1/2, 2 9/16, 2 5/8, 2 11/16, 2 3/4, 2 13/16, 2 7/8, 2 15/16 y 3 pulgadas
Longitud del casquillo		4 pulgadas
Peso		1,00 Kg. Aproximado.



Tiempo de brochado  
2:30 min.

Brochas de 3/8 pulgada		REF: 125-09-01-BRP-00011
Tolerancia		JS9 (0,3755 · 0,3765)
Modelo		C
Dimensiones de la brocha		3/8 x 11 3/4 pulgadas
Long. Corte mínima / máxima		25/64 pulgada / 2 1/2 pulgadas
Presión requerida		4.340lbs
Nº de cuñas / Nº de pasadas		2 cuñas / 3 pasadas
Espesor de la cuña		0,0625 pulgadas
Diámetro del casquillo		3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1, 1 1/16, 1 1/8, 1 3/16, 1 1/4, 1 5/16, 1 3/8, 1 7/16, 1 1/2 y 1 9/16 pulgadas
Longitud del casquillo		2 1/2 pulgadas
Peso		0,350 Kg. Aproximado.



Tiempo de brochado  
2:30 min.

Brochas de 5/16 pulgada		REF: 125-09-01-BRP-00010
Tolerancia		JS9 (0,3127 · 0,3137)
Modelo		C
Dimensiones de la brocha		3/8 x 11 3/4 pulgadas
Long. Corte mínima / máxima		25/64 pulgada / 2 1/2 pulgadas
Presión requerida		3.960lbs
Nº de cuñas / Nº de pasadas		2 cuñas / 3 pasadas
Espesor de la cuña		0,0550 pulgadas
Diámetro del casquillo		3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1, 1 1/16, 1 1/8, 1 3/16, 1 1/4, 1 5/16, 1 3/8, 1 7/16, 1 1/2 y 1 9/16 pulgadas
Longitud del casquillo		2 1/2 pulgadas
Peso		0,350 Kg. Aproximado.



Tiempo de brochado  
1:20 min.

**Brochas de 1/4 pulgada**
**REF: 125-09-01-BRP-00009**

<b>Tolerancia</b>	JS9 (0,2502 · 0,2512)
<b>Modelo</b>	C
<b>Dimensiones de la brocha</b>	3/8 x 11 3/4 pulgadas
<b>Long. Corte mínima / máxima</b>	25/64 pulgada / 2 1/2 pulgadas
<b>Presión requerida</b>	2.520lbs
<b>Nº de cuñas / Nº de pasadas</b>	1 cuña / 2 pasadas
<b>Espesor de la cuña</b>	0,0625 pulgadas
<b>Diámetro del casquillo</b>	3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1, 1 1/16, 1 1/8, 1 3/16, 1 1/4, 1 5/16, 1 3/8, 1 7/16, 1 1/2 y 1 9/16 pulgadas
<b>Longitud del casquillo</b>	2 1/2 pulgadas
<b>Peso</b>	0,350 Kg. Aproximado.



Tiempo de brochado  
1:20 min.

**Brochas de 3/16 pulgada**
**REF: 125-09-01-BRP-00008**

<b>Tolerancia</b>	JS9 (0,1877 · 0,1887)
<b>Modelo</b>	C
<b>Dimensiones de la brocha</b>	3/8 x 11 3/4 pulgadas
<b>Long. Corte mínima / máxima</b>	25/64 pulgada / 2 1/2 pulgadas
<b>Presión requerida</b>	1.540lbs
<b>Nº de cuñas / Nº de pasadas</b>	1 cuña / 2 pasadas
<b>Espesor de la cuña</b>	0,0500 pulgadas
<b>Diámetro del casquillo</b>	3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1, 1 1/16, 1 1/8, 1 3/16, 1 1/4, 1 5/16, 1 3/8, 1 7/16, 1 1/2 y 1 9/16 pulgadas
<b>Longitud del casquillo</b>	2 1/2 pulgadas
<b>Peso</b>	0,350 Kg. Aproximado.



Tiempo de brochado  
1:00 min.

**Brochas de 3/16 pulgada**
**REF: 125-09-01-BRP-00007**

<b>Tolerancia</b>	JS9 (0,1877 · 0,1887)
<b>Modelo</b>	B
<b>Dimensiones de la brocha</b>	3/16 x 6 3/4 pulgadas
<b>Long. Corte mínima / máxima</b>	19/64 pulgada / 1 11/16 pulgadas
<b>Presión requerida</b>	1.860lbs
<b>Nº de cuñas / Nº de pasadas</b>	1 cuña / 2 pasadas
<b>Espesor de la cuña</b>	0,0500 pulgadas
<b>Diámetro del casquillo</b>	1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16 y 7/8 pulgada
<b>Longitud del casquillo</b>	1 11/16 pulgadas
<b>Peso</b>	0,100 Kg. Aproximado.

---

**BROCHADORA VERTICAL BM25**

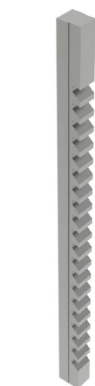
Tiempo de brochado  
1:00 min.

<b>Brochas de 5/32 pulgada</b>	<b>REF: 125-09-01-BRP-00006</b>
<b>Tolerancia</b>	JS9 (0,1564 · 0,1574)
<b>Modelo</b>	B
<b>Dimensiones de la brocha</b>	3/16 x 6 3/4 pulgadas
<b>Long. Corte mínima / máxima</b>	19/64 pulgada / 1 11/16 pulgadas
<b>Presión requerida</b>	1.320lbs
<b>Nº de cuñas / Nº de pasadas</b>	1 cuña / 2 pasadas
<b>Espesor de la cuña</b>	0,0420 pulgadas
<b>Diámetro del casquillo</b>	1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16 y 7/8 pulgada
<b>Longitud del casquillo</b>	1 11/16 pulgadas
<b>Peso</b>	0,100 Kg. Aproximado.



Tiempo de brochado  
1:00 min.

<b>Brochas de 1/8 pulgada</b>	<b>REF: 125-09-01-BRP-00005</b>
<b>Tolerancia</b>	JS9 (0,1252 · 0,1262)
<b>Modelo</b>	B
<b>Dimensiones de la brocha</b>	3/16 x 6 3/4 pulgadas
<b>Long. Corte mínima / máxima</b>	19/64 pulgada / 1 11/16 pulgadas
<b>Presión requerida</b>	720lbs
<b>Nº de cuñas / Nº de pasadas</b>	1 cuña / 2 pasadas
<b>Espesor de la cuña</b>	0,0310 pulgadas
<b>Diámetro del casquillo</b>	1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16 y 7/8 pulgada
<b>Longitud del casquillo</b>	1 11/16 pulgadas
<b>Peso</b>	0,100 Kg. Aproximado.



Tiempo de brochado  
0:40 min.

<b>Brochas de 3/32 pulgada</b>	<b>REF: 125-09-01-BRP-00004</b>
<b>Tolerancia</b>	JS9 (0,0938 · 0,0948)
<b>Modelo</b>	B
<b>Dimensiones de la brocha</b>	3/16 x 6 3/4 pulgadas
<b>Long. Corte mínima / máxima</b>	19/64 pulgada / 1 11/16 pulgadas
<b>Presión requerida</b>	930lbs
<b>Nº de cuñas / Nº de pasadas</b>	0 cuñas / 1 pasada
<b>Diámetro del casquillo</b>	1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16 y 7/8 pulgada
<b>Longitud del casquillo</b>	1 11/16 pulgadas
<b>Peso</b>	0,100 Kg. Aproximado.



Tiempo de brochado  
0:45 min.

<b>Brochas de 1/8 pulgada</b>	<b>REF: 125-09-01-BRP-00003</b>
<b>Tolerancia</b>	JS9 (0,1252 · 0,1262)
<b>Modelo</b>	A
<b>Dimensiones de la brocha</b>	1/8 x 5 pulgadas
<b>Long. Corte mínima / máxima</b>	13/64 pulgada / 1 1/8 pulgadas
<b>Presión requerida</b>	650lbs
<b>Nº de cuñas / Nº de pasadas</b>	1 cuña / 2 pasadas
<b>Espesor de la cuña</b>	0,0310 pulgadas
<b>Diámetro del casquillo</b>	1/4, 5/16, 3/8, 7/16 y 1/2 pulgada
<b>Longitud del casquillo</b>	1 1/8 pulgadas
<b>Peso</b>	0,020 Kg. Aproximado.



Tiempo de brochado  
0:30 min.

<b>Brochas de 3/32 pulgada</b>	<b>REF: 125-09-01-BRP-00002</b>
<b>Tolerancia</b>	JS9 (0,0938 · 0,0948)
<b>Modelo</b>	A
<b>Dimensiones de la brocha</b>	1/8 x 5 pulgadas
<b>Long. Corte mínima / máxima</b>	13/64 pulgada / 1 1/8 pulgadas
<b>Presión requerida</b>	780lbs
<b>Nº de cuñas / Nº de pasadas</b>	0 cuñas / 1 pasada
<b>Diámetro del casquillo</b>	1/4, 5/16, 3/8, 7/16 y 1/2 pulgada
<b>Longitud del casquillo</b>	1 1/8 pulgadas
<b>Peso</b>	0,020 Kg. Aproximado.



Tiempo de brochado  
0:30 min.

<b>Brochas de 1/16 pulgada</b>	<b>REF: 125-09-01-BRP-00001</b>
<b>Tolerancia</b>	JS9 (0,0625 · 0,0635)
<b>Modelo</b>	A
<b>Dimensiones de la brocha</b>	1/8 x 5 pulgadas
<b>Long. Corte mínima / máxima</b>	13/64 pulgada / 1 1/8 pulgadas
<b>Presión requerida</b>	390lbs
<b>Nº de cuñas / Nº de pasadas</b>	0 cuñas / 1 pasada
<b>Diámetro del casquillo</b>	1/4, 5/16, 3/8, 7/16 y 1/2 pulgada
<b>Longitud del casquillo</b>	1 1/8 pulgadas
<b>Peso</b>	0,020 Kg. Aproximado.

**Casquillos**

---



Casquillos guía de acero F114 en tolerancia de diámetro H8 para optimizar el perfecto acabado de la pieza.

*Para otras medidas consultar con el fabricante*

Referencia	Modelo	Diámetro	Longitud	Tolerancia	Brochas
125-09-01-CBR-00002	A	10 mm	32 mm	J9	2 - 3 mm
125-09-01-CBR-00004	B	12 mm	46 mm	J9	4 - 5C mm
125-09-01-CBR-00005	B	14 mm	46 mm	J9	4 - 5C mm
125-09-01-CBR-00006	B	16 mm	46 mm	J9	4 - 5C mm
125-09-01-CBR-00007	B	17 mm	46 mm	J9	4 - 5C mm
125-09-01-CBR-00008	C	18 mm	65 mm	J9	5 - 6 - 8 mm
125-09-01-CBR-00009	C	19 mm	65 mm	J9	5 - 6 - 8 mm
125-09-01-CBR-00010	C	20 mm	65 mm	J9	5 - 6 - 8 mm
125-09-01-CBR-00011	C	22 mm	65 mm	J9	5 - 6 - 8 mm
125-09-01-CBR-00012	C	24 mm	65 mm	J9	5 - 6 - 8 mm
125-09-01-CBR-00013	C	25 mm	65 mm	J9	5 - 6 - 8 mm
125-09-01-CBR-00014	C	28 mm	65 mm	J9	5 - 6 - 8 mm
125-09-01-CBR-00015	C	30 mm	65 mm	J9	5 - 6 - 8 mm
125-09-01-CBR-00016	D	32 mm	102 mm	J9	10 - 12 - 14 mm
125-09-01-CBR-00017	D	35 mm	102 mm	J9	10 - 12 - 14 mm
125-09-01-CBR-00018	D	38 mm	102 mm	J9	10 - 12 - 14 mm
125-09-01-CBR-00020	D	40 mm	102 mm	J9	10 - 12 - 14 mm
125-09-01-CBR-00021	D	42 mm	102 mm	J9	10 - 12 - 14 mm
125-09-01-CBR-00022	D	45 mm	127 mm	J9	10 - 12 - 14 mm
125-09-01-CBR-00023	D	48 mm	127 mm	J9	10 - 12 - 14 mm
125-09-01-CBR-00024	D	50 mm	127 mm	J9	10 - 12 - 14 mm
125-09-01-CBR-00025	E	55 mm	127 mm	J9	16 - 18 mm
125-09-01-CBR-00026	E	60 mm	154 mm	J9	16 - 18 mm
125-09-01-CBR-00027	E	65 mm	154 mm	J9	16 - 18 mm
125-09-01-CBR-00028	F	70 mm	154 mm	J9	20 - 22 - 24 - 25 mm
125-09-01-CBR-00029	F	75 mm	154 mm	J9	20 - 22 - 24 - 25 mm
125-09-01-CBR-00030	F	80 mm	154 mm	J9	20 - 22 - 24 - 25 mm
125-09-01-CBR-00031	F	85 mm	154 mm	J9	20 - 22 - 24 - 25 mm
125-09-01-CBR-00032	F	90 mm	154 mm	J9	20 - 22 - 24 - 25 mm
125-09-01-CBR-00033	F	95 mm	154 mm	J9	20 - 22 - 24 - 25 mm

## **Anexo técnico**

### **Brochadora BM25**

---

Despiece general

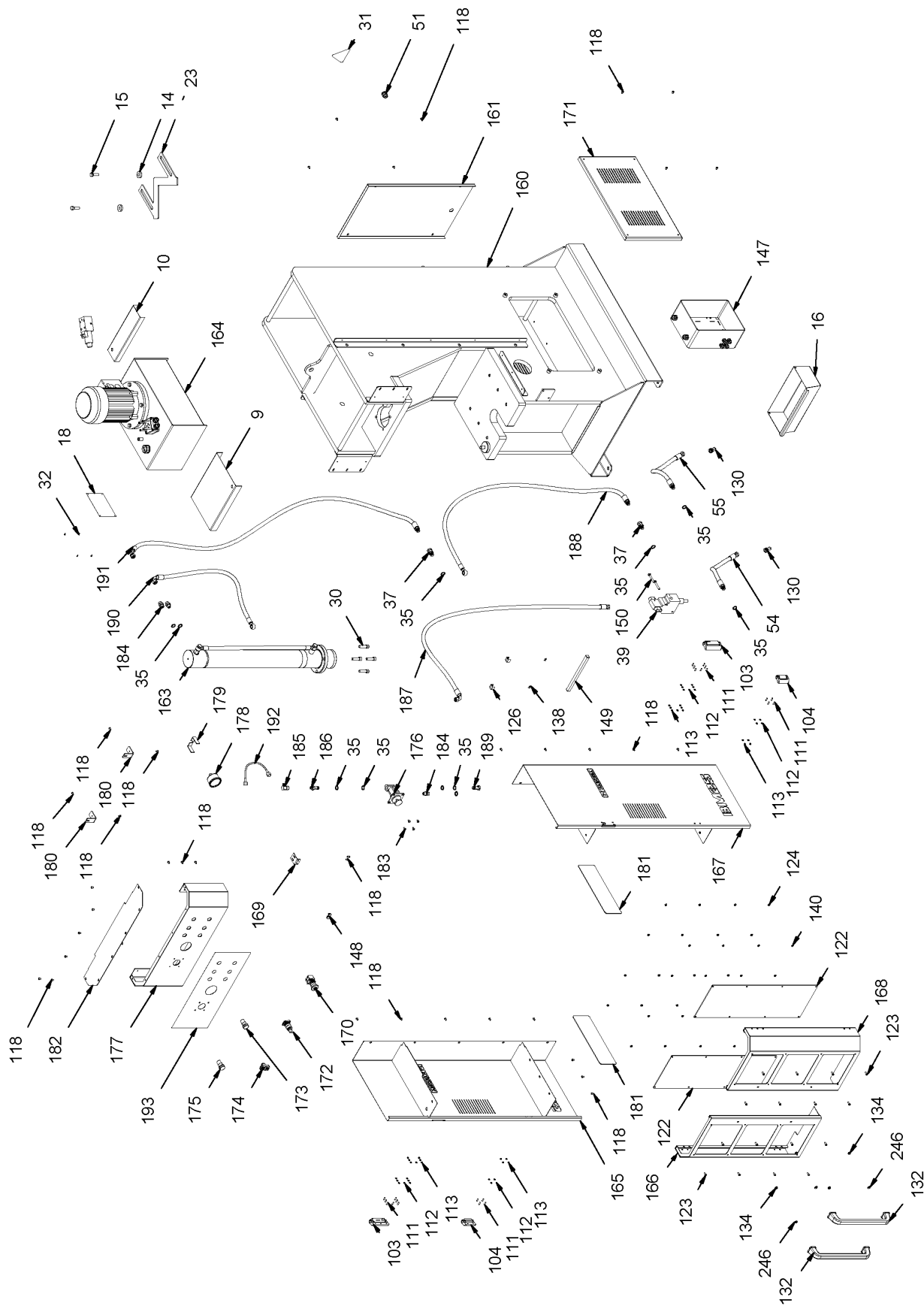
Conjunto pistón

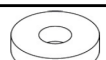
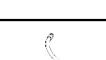
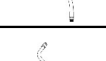
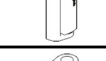
Grupo hidráulico

Esquema eléctrico

Esquema hidráulico

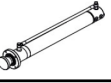
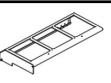
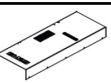
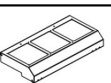
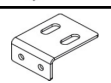
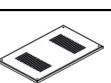
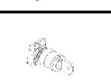
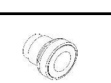
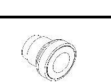
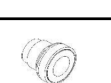
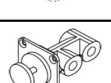
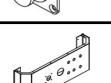
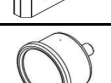
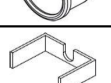
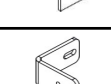
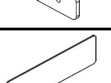
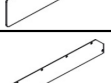
A1. Despiece general



Nº ORDEN	DIBUJO	DESCRIPCION	Nº PLANO	UDS.
9		SEPARADOR DEPOSITO	120-09-01-00136	1
10		SEPARADOR DEPOSITO POSTERIOR	120-09-01-00137	1
14		Arandela Utilaje	120-09-01-00113	2
15		TORNILLO HEXAGONAL DIN 933 M12x40	020-D933-M12X40	2
16		Conjunto Soldado Cajón	130-09-01-00082	1
18		Placa Caracteristicas General	122-PLC-0000-001	1
23		Utilaje M	120-09-01-00114	1
30		TORNILLO ALLEN DIN912 M12X45	020-D912-M12X45	4
31		Adhesivo Triangulo 400Vac De 100 Mm	122-ADH-00003	1
32		REMACHE DE CLAVO DIN 7337 De Al Ø3x8	020-D7337-3X8	4
35		JUNTA METAL GOMA 3/8"	040-JMG-00004	11
37		RACOR GIRATORIO MACHO HEMBRA 3/8"	040-RG-00003	2
39		DISTRIBUIDOR MANUAL 102N1PA12D	040-DISM-00001	1
51		PRENSAESTOPA M20x1.5	050-PE-00006	1
54		MANGUERA 3/8" - TG 3/8" - MACHO 3/8" L=750 mm	120-09-01-00130	1
55		MANGUERA 3/8" - TG 3/8" - MACHO 3/8" L=750 mm	120-09-01-00131	1
63		INTERRUPTOR GENERAL KG10AK300	050-IG-00001	1
103		BISAGRA DE SEGURIDAD	050-BIS-00001	2
104		BISAGRA	050-BIS-00002	2

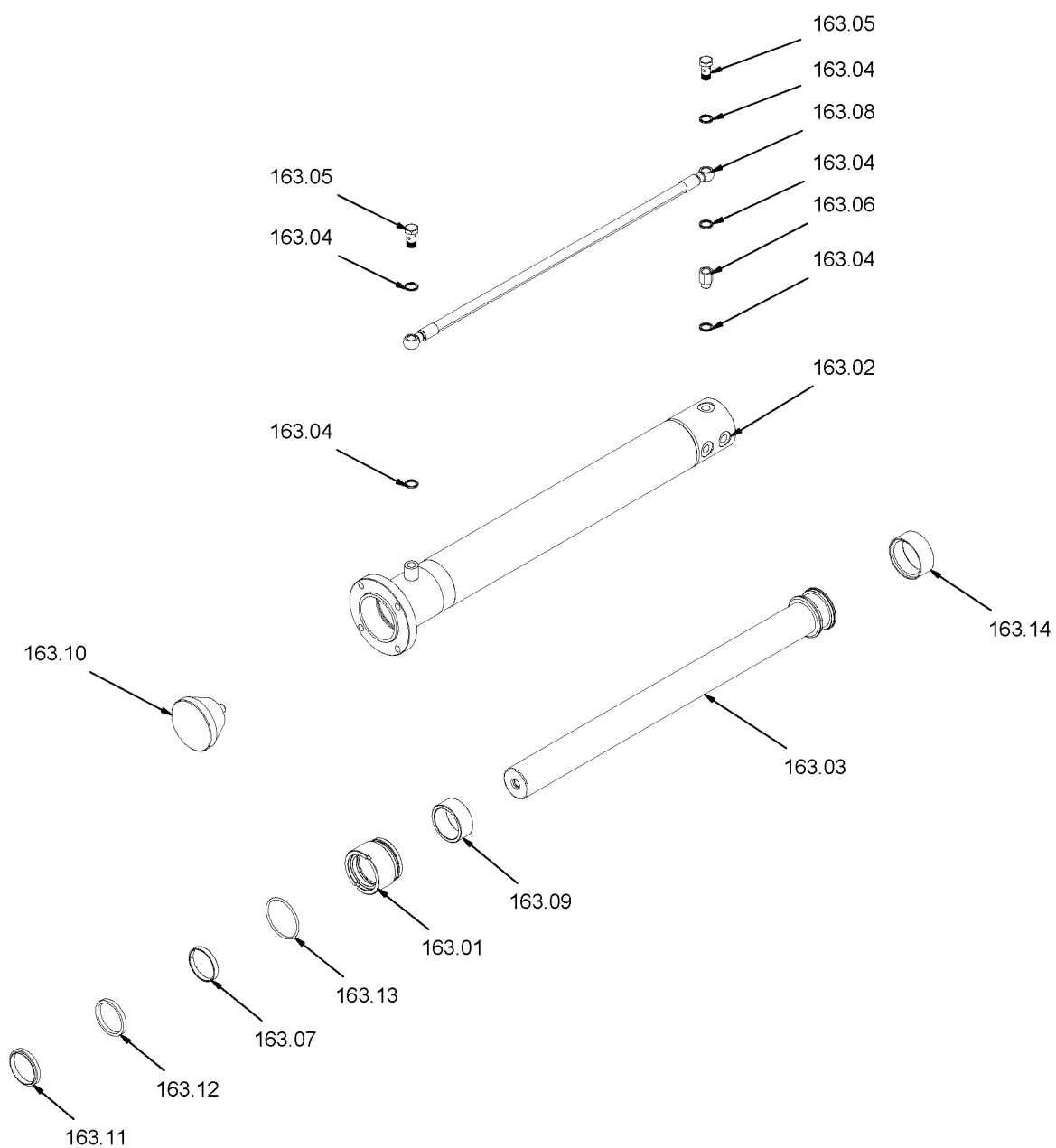
**BROCHADORA VERTICAL BM25**

111		ESPARRAGO ALLEN DIN 913 M5X16	020-D913-M5X16	22
112		ARANDELA DIN 125 B M5	020-D125B-M5	22
113		TUERCA DIN 934 M5	020-D934-M5	22
118		TORNILLO ISO 7380 M6X10	020-I7380-M6X10	50
122		POLICARBONATO PUERTAS BM25	120-09-01-00152	2
123		TORNILLO ISO 7380 M6X16	020-I7380-M6X16	16
124		TUERCA DIN 934 M6	020-D934-M6	16
126		Soporte Perfil Led	050-GEN-00022	2
130		CODO 90º MACHO HEMBRA 3/8"	040-CMH-00002	2
132		Asa puente 342	031-APM-00004	2
133		ARANDELA DIN 125 B M8	020-D125B-M8	4
134		TUERCA DIN 934 M8	020-D934-M8	4
138		TORNILLO ALLEN DIN 7991 M3X8	020-D7991-M3x8	4
140		ARANDELA DIN 125 B M6	020-D125B-M6	16
147		0	050-KIE-09-01-002	1
148		Base Magnetica D16 Espiga M6	031-BM-00005	2
149		Tira led 250mm	120-09-01-00157	1
150		Tornillo Cabeza Hexagonal DIN 933 M8x55	020-D933-M8X55	2
160		Conjunto Soldado Estructura	130-09-01-00148	1
161		Puerta Trasera	120-09-01-00200	1

163		Conjunto Pistón	130-09-01-00146	1
164		Grupo Hidraulico BM25	130-09-01-00155	1
165		CONJUNTO TAPA LATERAL IZQUIERDA BM25	130-09-01-00152	1
166		CONJUNTO PUERTA IZQUIERDA BM25	130-09-01-00153	1
167		CONJUNTO TAPA LATERAL DERECHA BM25	130-09-01-00151	1
168		CONJUNTO PUERTA DERECHA BM25	130-09-01-00154	1
169		REGULACION CIERRE PUERTAS BM25	120-09-01-00192	1
170		PARO EMERGENCIA Ø22	050-PEM-22	1
171		Tapa Ventilación	120-09-01-00172	2
172		SELECTOR DE LLAVE 2 POSICIONES Ø22	050-SLL-00001	1
173		PILOTO SEÑALIZACION ROJO Ø22	050-PL-00009	1
174		Pulsador Paro Marcha Con Led D22	050-PUL-00003	1
175		Piloto De D22 mm 24Vac Blanco	050-PL-00002	1
176		Valvula Limitadora Presion Sgrdp03- 1/G23	040-VLP-00005	1
177		CONJUNTO FRONTAL BM25	130-09-01-00149	1
178		Manometro 0-300 Bars D63 Empotrabla Toma 1/4' Trasera	040-MAN-00002	1
179		Fijacion Trasera Manometro Empotrar D63	040-FIM-00001	1
180		Angulo soporte chapa lateral	120-09-01-00185	2
181		Policarbonato lateral BM25	120-09-01-00188	2
182		Tapa superior frontal BM25	120-09-01-00189	1

**BROCHADORA VERTICAL BM25**

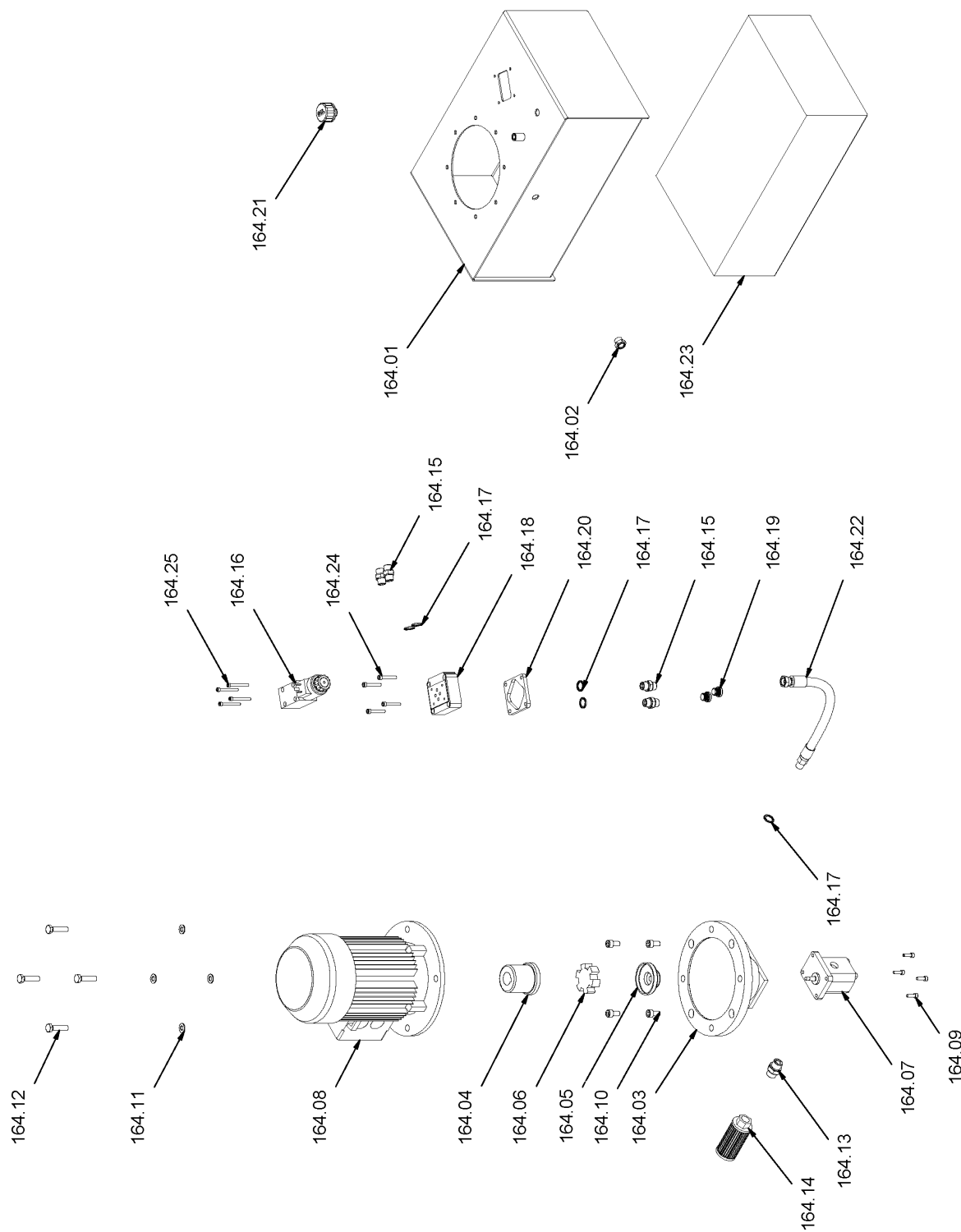
183		TORNILLO ALLEN DIN 7991 M6x12	020-D7991-M6X12	4
184		RACOR MACHO MACHO 3/8"	040-RMM-00003	3
185		CODO GIRATORIO MACHO HEMBRA 1/4"	040-CGMH-00001	1
186		Tornillo Para Esfera De 3/8' Con Prolongacion 1/4'	040-TESP-00002	1
187		MANGUERA 3/8" - CODO TG 3/8" - TG 3/8" L=1800 mm	120-09-01-00199	1
188		MANGUERA 3/8" - MACHO 3/8" - ESFERA 3/8" L=1750 mm	120-09-01-00195	1
189		Tornillo Para Esfera De 3/8	040-TES-00003	1
190		MANGUERA 3/8" - CODO TG 3/8" - ESFERA 3/8" L=880 mm	120-09-01-00197	1
191		MANGUERA 3/8" - CODO 45º TG 3/8" - MACHO 3/8" L=2125 mm	120-09-01-00198	1
192		Manguera Minimex Manometro 1/4- Tg 1/4 L=300 Presion de Trabajo 250 Bars	120-09-01-00196	1
193		Calca de mandos BM25	122-CAL-0901-004	1
194		PRENSAESTOPA M12	050-PE-00001	3

**A2. Conjunto pistón**

**BROCHADORA VERTICAL BM25**

Nº ORDEN	DIBUJO	DESCRIPCION	Nº PLANO	PIEZAS POR MAQUINA
163.01		Dolla Bronce	120-09-01-00162	1
163.02		Conjunto Soldado Pistón	130-09-01-00147	1
163.03		Vástago Pistón	130-09-01-00034	1
163.04		JUNTA METAL GOMA 3/8"	040-JMG-00004	5
163.05		Tornillo Para Esfera De 3/8	040-TES-00003	2
163.06		SUPLEMENTO MACHO HEMBRA 3/8 "	040-SMH-00003	1
163.07		GUIA SF D65xD60x9,5	040-GSF-00002	1
163.08		MANGUERA 3/8" - ESFERA 3/8" - ESFERA 3/8" L=745 mm	120-09-01-00165	1
163.09		Arandela Separadora Pistón	120-09-01-00035	1
163.10		Suplemento Vástago	120-09-01-00201	1
163.11		RASCADOR 60x70x7/10	040-RAS-00010	1
163.12		JUNTA COLLARIN BA D60xD70X7.3	040-BA-00017	1
163.13		JUNTA TORICA D73X4 90 Shore	040-JT-00031	1
163.14		JUNTA DPS 80X66X16X32	040-DPS-00006	1

**A3. Grupo hidráulico**

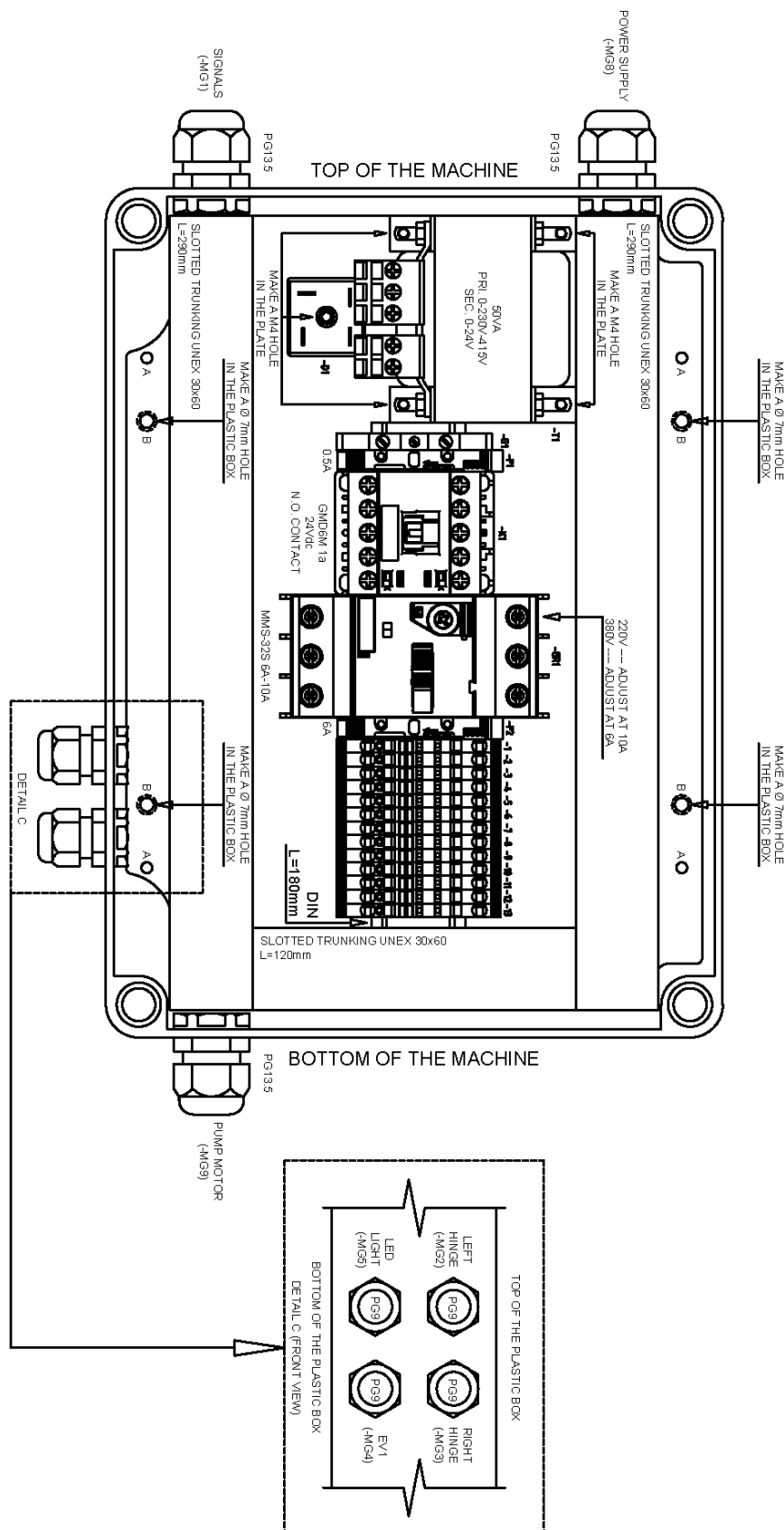


**BROCHADORA VERTICAL BM25**

Nº ORDEN	DIBUJO	DESCRIPCION	Nº PLANO	PIEZAS POR MAQUINA
164.01		Conjunto Soldado Deposito BM25	130-09-01-00156	1
164.02		NIVEL DE ACEITE 3/8"	040-NA-00001	1
164.03		Campana Acoplamiento Bomba Tipo Lo Motor 3/4/5.5 C.V.	040-CA-00002	1
164.04		Acoplamiento Lado Motor 3/4 / 5.5Cv	040-AE-00007	1
164.05		Acoplamiento Lado Bomba Lo Para Motor 3/4 / 5.5 Cv	040-AE-00008	1
164.06		Estrella Acoplamiento Para Motor 3/4 / 5.5 Cv	040-AE-00009	1
164.07		Bomba Hidraulica De Aluminio De 7.5 L 1LO7.5DE10R	040-BH-00002	1
164.08		Motor Electrico 2.2Kw 1500Rpm 50- 60Hz B5 220/380V	050-ME-00003	1
164.09		TORNILLO ALLEN DIN 912 M6X20	020-D912-M6X20	4
164.10		Tornillo Allen DIN 912 M10X20	020-D912-M10X20	4
164.11		ARANDELA DIN 125 B M10	020-D125B-M10	4
164.12		TORNILLO HEXAGONAL DIN 933 M10X45	020-D933-M10X45	4
164.13		RACOR MACHO MACHO 1/2"	040-RMM-00004	1
164.14		Filtro De Aspiracion 1/2' REF 2FA15R125N		1
164.15		RACOR MACHO MACHO 3/8"	040-RMM-00003	4
164.16		Electrovalvula 5EVP12D4C02D24 NAG4	040-ELV-00007	1
164.17		JUNTA METAL GOMA 3/8"	040-JMG-00004	5

Nº ORDEN	DIBUJO	DESCRIPCION	Nº PLANO	PIEZAS POR MAQUINA
164.18		BASE ELECTROVALVULA ROQUET REF. 321002	040-BAS-00002	1
164.19		TAPON DE VACIADO ALLEN 3/8" GAS	040-TVA-00004	2
164.20		CHAPA GRUESO BASE ELECTROVALVULA	120-09-01-00125	1
164.21		Tapon Llenado De 1/2' Doble Respiradero Y Filtro	040-TLL-00003	1
164.22		Manguera Flexible 3/8" TL3/8- MF3/8 L=400 mm Presion 250 Bars	120-09-01-00128	1
164.23		ACEITE HIDRAULICO HM-68 25 LITROS	ACEITE BM25	1
164.24		TORNILLO ALLEN DIN 912 M6X40	020-D912-M6X40	4
164.25		TORNILLO ALLEN DIN 912 M5x50	020-D912-M5X50	4

#### A4. Armario eléctrico



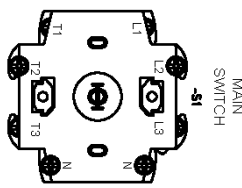
A: USE 4 PHILLIPS M4x13 ABOMBED HEAD ZINC THREAD PLATE SCREWS TO FIX THE PLATE TO THE PLASTIC BOX.  
B: USE 4 ALLEN M6x10 ABOMBED HEAD PAVONED SCREWS TO FIX THE PLASTIC BOX TO THE MACHINE.

BROCHADORA VERTICAL BM25

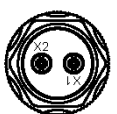
TOP OF THE MACHINE

INNER VIEW OF THE PLATE

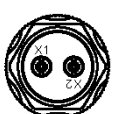
MAIN  
SWITCH



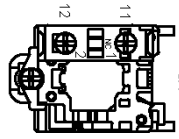
WARNING  
LIGHT  
(RED)



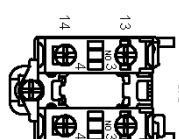
VOLTAGE  
LIGHT  
(WHITE)



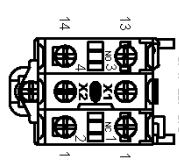
EMERGENCY  
STOP



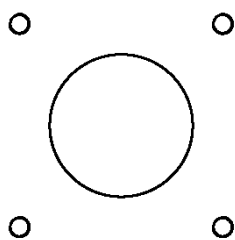
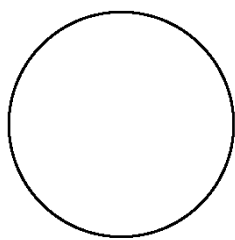
CANCELLATION  
KEY



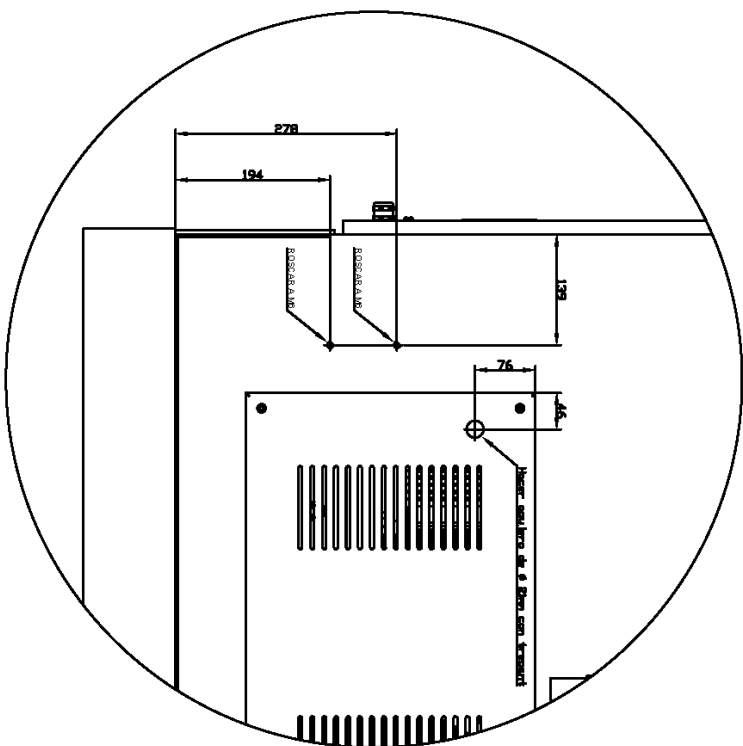
START/STOP BUTTON  
+ ON LIGHT (GREEN)



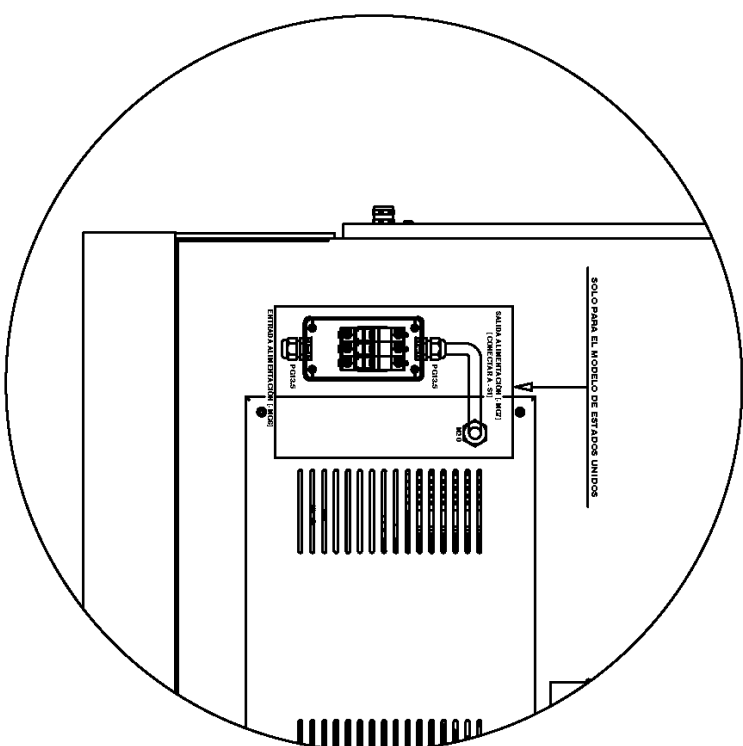
BOTTOM OF THE MACHINE



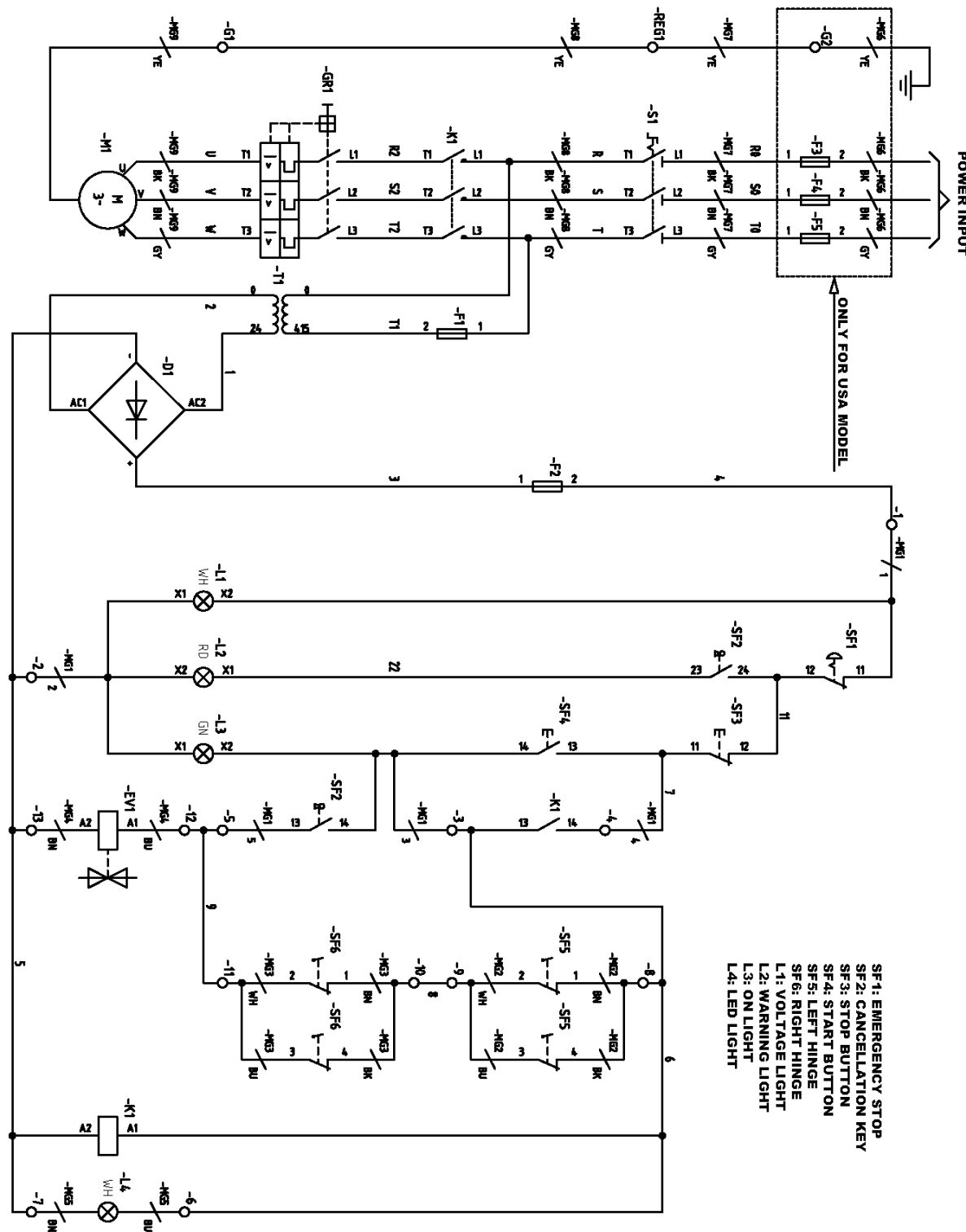
DETALLE AGUJEROS  
MODELO ESTADOS UNIDOS

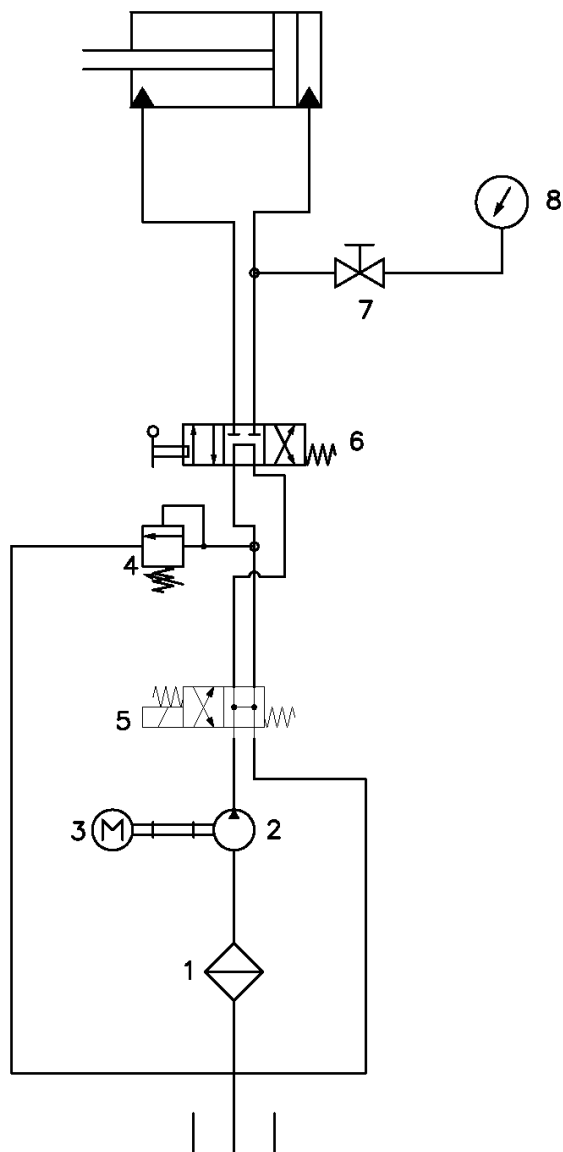


DETALLE MONTAJE MINICOFRET  
MODELO ESTADOS UNIDOS



A5. Esquema eléctrico



**A6. Esquema hidráulico**

1. Filtro
2. Bomba hidráulica
3. Motor eléctrico
4. Limitadora de presión
5. Electroválvula bending
6. Distribuidor manual principal
7. Grifo manómetro
8. Manómetro

# NUESTRA GAMA DE PRODUCTOS



CURVADORAS DE TUBOS Y  
PERFILES



CURVADORAS DE TUBOS SIN  
MANDRIL



PUNZONADORAS  
HIDRAULICAS



PRENSAS PLEGADORAS  
HORIZONTALES



TORSIONADORAS  
DE FORJA



PLEGADORAS  
HIDRAULICAS



CIZALLAS  
HIDRAULICAS



HORNOS  
DE FORJA



MAQUINAS DE GRAVAR  
EN FRIO



MAQUINAS DE FORJA EN  
CALIENTE



BROCHADORAS  
VERTICALES



MARTILLOS PILON PARA  
FORJA



TROQUELADORAS DE  
CERRADURAS