

**ARGEAD**

**MANUAL DE INSTRUCCIONES**

**AFILADORA DISCO DE ACERO**



**ARGEAD**

# INDICE

**1 - NORMAS DE SEGURIDAD**

**2 - PUESTA EN MARCHA**

**3 - DESPIECE AFILADORA**

**4 - CONEXIONES ELÉCTRICAS  
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

**5 - DIRECTIVAS EUROPEAS  
DIRECCIÓN DE CONTACTO**



CUANDO APAREZCA ESTE SIMBOLO EN EL LIBRO DE INSTRUCCIONES, SE INDICARÁ UNA SITUACIÓN QUE PUEDE SER PELIGROSA, POR LO QUE SE RECOMIENDA TOMAR MEDIDAS PREVENTIVAS.

## DIRECTIVAS EUROPEAS

La Afiladora Disco de Acero es conforme a los requisitos esenciales de las siguientes Directivas Comunitarias:

- Directiva de Máquinas 2006/42/CE
- Directiva de Baja Tensión 2006/95/CE
- Directiva de Compatibilidad Electromagnética 2004/108/CE



## DIRECCIÓN Y DATOS DE CONTACTO

ARTURO GINES,S.C.

Marcial,1

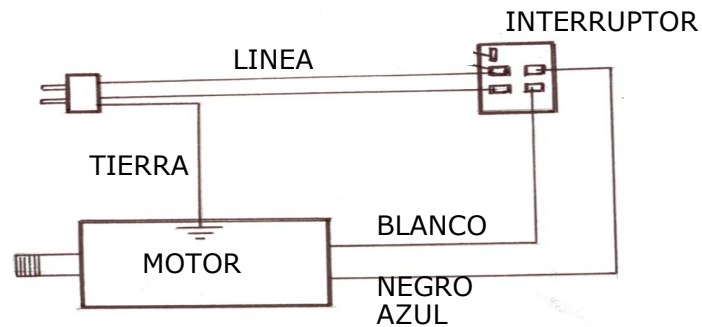
50300 CALATAYUD (Zaragoza) (ESPAÑA)

Tfno: +34 976881304 (oficina) / +34 976 880093 (Taller)

Fax: +34 976885172

www.arturogines.com / e-mail: info@arturogines.com

# CONEXIONES ELÉCTRICAS



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**TIPO : 71/65    CEI-34    MOD. AFILADORA**

**RPM : 1.410**

**HP : 0,33**

**V : 230**

**Hz : 50**

**Nº DE SERIE:**

**FECHA DE FABRICACIÓN:**

-4-



## NORMAS DE SEGURIDAD

- Asegúrese de que la tensión eléctrica del motor coincide con la de la red donde vaya a conectar. (LEA LAS CARACTERÍSTICAS DE LA PLACA DEL MOTOR).
- Usar para el conectedo cajas de enchufe que tengan protección por defecto de corriente y una buena toma de tierra.
- El motor lleva un doble interruptor: de arranque y parada.
- Si se interrumpe el suministro de corriente estando en marcha el motor, este se desconecta automáticamente, de tal manera que una vez que se recupere el suministro, se deberá presionar el interruptor verde para volver a poner el motor en marcha.
- No utilizar la afiladora si se encuentra mojada u observa alguna deficiencia en el motor o en el cable de conexión.
- Si observa alguna anomalía, acuda a un SERVICIO TÉCNICO AUTORIZADO.
- Usar la afiladora en zonas seguras y estables y que estén libres de niños o personas que no estén capacitadas para su manejo.
- No abandone la afiladora en marcha.
- Para cualquier trabajo de mantenimiento desconecte el motor de la red.
- Utilizar gafas protectoras durante el afilado.
- Cuando termine de afilar desconecte el motor de la red y guárdela en sitio seco y seguro.
- La afiladora está preparada para el afilado de peines y cuchillas para el esquilado de ovejas, cabras y camélidos.

-1-  
-1-



## **PUESTA EN MARCHA**

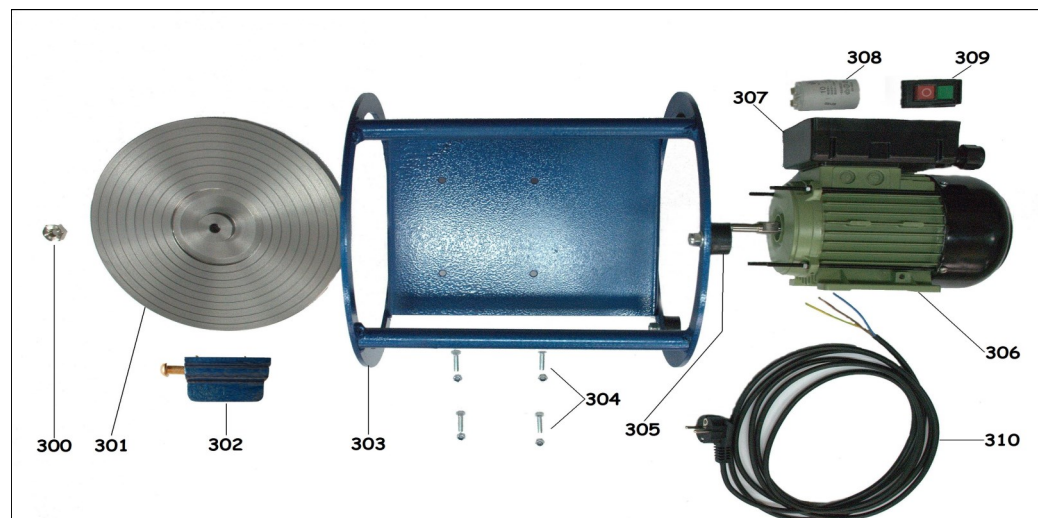
- Conectar el motor a la red (220v C/A). (LEA LAS NORMAS DE SEGURIDAD).
- Antes de poner el motor en marcha, ponga pasta de afilar sobre el disco y extiéndala ayudándose de un trapo.  
Si utiliza esmeril en polvo, humedezca el disco con un poco de aceite y una vez echado el esmeril extiéndalo ayudándose de un trapo.
- Para poner el motor en marcha, presionar el interruptor verde.
- Colocar el peine o la cuchilla en el porta-peines y apoyarlo completamente plano sobre el disco ( con las púas en el sentido de giro del disco) y desplazarlo de derecha a izquierda y de izquierda a derecha, las veces que sean necesario hasta que estén afilados.
- Esta operación se puede realizar sin utilizar el porta-peines, ya que se puede hacer apoyando sobre las piezas las yemas de los dedos.
- Cuando observe que del disco no salen chispas suficientes y por tanto no está afilando, parar el motor y proceder nuevamente a poner pasta o esmeril en polvo.
- Regularmente es conveniente limpiar el disco con gasoil o gasolina de los restos de pasta o esmeril que quedan adheridos.
- Cada cierto tiempo y dependiendo de la cantidad de veces que se afile, se controlará el nivel del disco, ya que si este no es el adecuado no conseguiremos un buen afilado.

En este caso darle la vuelta al disco y afilar por la nueva cara.

Cuando las dos caras estén desniveladas ponga un disco nuevo o rectifique el disco en un taller.

- Mantenga limpio el motor utilizando una pistola de aire comprimido, para evitar que se acumule suciedad tanto en el interior como en el exterior.
- Al terminar de afilar, desconecte el motor de la red y guarde la afiladora en sitio seco y seguro.

## **DESPIECE AFILADORA DISCO DE ACERO**



### **COMPONENTES DE LA AFILADORA DISCO DE ACERO**

<b>Nº</b>	<b>DENOMINACIÓN</b>	<b>PIEZAS</b>
300	Tuerca motor	1
301	Disco	1
302	Porta-peines	1
303	Chapa soporte motor	1
304	Tornillo con tuerca	4
305	Antivibrador	3
306	Motor 220v	1
307	Caja de bornes	1
308	Condensador 10mf	1
309	Interruptor 220v	1
310	Cable conexión	1