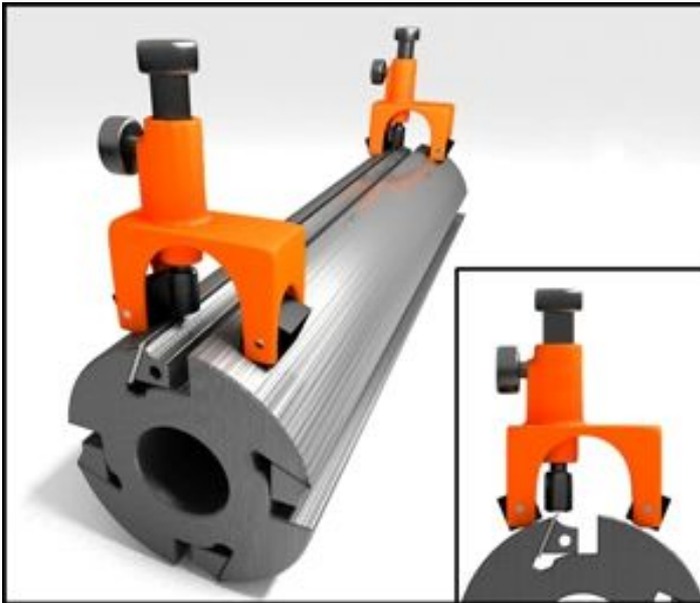


## COLOCADOR MAGNETICO DE CUCHILLAS



### CARACTERISTICAS

**Codigo:AQD800001**

Sirve para la regulación de las cuchillas de moldureras, cepilladoras, Regruesos , etc.

El juego de reguladores se suministra en un estuche de madera provisto De un juego de galgas de 0.8-.1-.1.2 mm (los imanes son permanentes)

## RODILLO PRENSOR



### CARACTERISTICAS

**Cod.:AOD800005**

Rodillo prensor para el placaje de planchas de chapa, formica, etc

Diametro del rodillo de goma 43 mm,largo rodillo goma 95 mm

**PROTECCIONES DE SEGURIDAD PARA MÁQUINAS CONVENCIONALES  
DE TRABAJAR LA MADERA**



**GUIAS DE SEGURIDAD PARA MÁQUINAS CONVENCIONALES  
PARA TRABAJAR LA MADERA**

BIMAQ 400/16

**Cod.: AQD4409400**

Guía de acabado perfecto con 16 listones deslizantes de aluminio anodizado. La sujeción de las varillas se efectúa por medio de manetas de sujeción, que aprietan por medio de un sistema de fleje todas las varillas entre sí.-Largo 400 mm  
\*especialmente indicada para las máquinas\*

LUREM, ROBLAND MINIMAX

BIMAQ 500/22

**Cod.: AQD4409500**

Guía de acabado perfecto con 22 listones deslizantes de aluminio anodizado.-La sujeción de las varillas se efectúa por medio de manetas de sujeción que aprietan por medio de un sistema de fleje todas las varillas entre sí.Largo 500/22

BIMAQ 650/22

**Cod.: AQD4409650**

Mismas características modelo BimAQ 500/22 . Largo 650 mm

## RECAMBIOS PARA GUIAS TUPI

### ACCESORIOS (opcionales) para mod.

Juego de 2 brazos no graduados L= 1100 mm. con topes para molduras frenadas.  
 Maneta de apriete M8 hembra  
 Juego de tapas Pvc D+I H=110 mm.  
 Varilla para plafones L=390 x 3 mm.  
 Vrilla deslizante L= 390 derecha  
 Varilla deslizante L= 390 izquierda  
 Juego de tapas Pvc D+I H=120 mm.  
 Varilla para plafones L=400 x 3 mm.  
 Varilla deslizante L=400 derecha  
 Varilla deslizante L=400 izquierda  
 Juego de 2 topes laterales abatibles  
 Juego de 2 brazos no graduados L=1500 mm.con topes para molduras frenadas  
 Juego de 2 brazos no graduados L=2500 mm.con topes para molduras frenadas  
 Maneta de apriete M12 hembra  
 Varilla deslizante L=500 derecha  
 Varilla deslizante L=500 izquierda  
 Varilla para plafones L=500 x 3 mm.  
 Juego de tapas Pvc D+I H=150 mm.  
 Varilla deslizante L=650 derecha  
 Varilla deslizante L=650 izquierda  
 Maneta sup.M6 x 16 de bloqueo varillas

Código	390/14	400/16	500/22	650/22
AQD4409392	•	•		
AQD4409398	•	•		
AQD4409397	•			
AQD4409395	•			
AQD4409396D	•			
AQD4409396 I	•			
AQD4409407		•		
AQD4409405		•		
AQD4409446D		•		
AQD4409446 I		•		
AQD4409501			•	•
AQD4409502			•	•
AQD4409503			•	•
AQD4409516			•	•
AQD4409510D			•	
AQD4409511 I			•	
AQD4409512			•	
AQD4409514			•	•
AQD4409654D				•
AQD4409654 I				•
AQD4409657	•	•	•	•

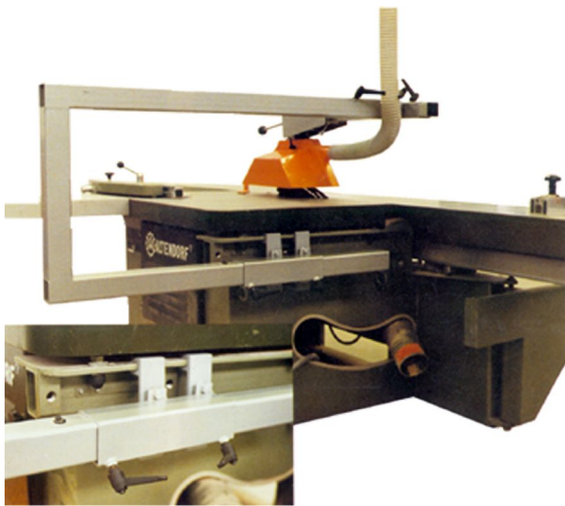


MODELO	CARACTERÍSTICAS
<p><b>FRONTAL EJE TUPÍ</b>  <b>Código:</b>  <b>AQD4909610</b></p>	<p><b>PROTECCIÓN FRONTAL EJE TUPÍ</b> .Normativa CE EN 848-1                      Es un accesorio que se hace casi indispensable para proteger completamente el paso de la madera, tanto en altura como en anchura, siempre que el empuje de la madera se efectúe manualmente.</p>
<p><b>CURVAS TUPÍ</b>  <b>Código:</b>  <b>AQD4909620</b></p>	<p><b>PROTECCIÓN PARA EFECTUAR CURVAS EN TUPÍ</b>                      Normativa CE EN 848-1                      Compuesto de un conjunto de piezas que permite trabajar prácticamente todas las curvas que se pueden efectuar en tupí sin la necesidad de ir sustituyendo anillos de diferente diámetro. Con boca de aspiración.</p>
<p><b>FI-500</b> <b>Código:</b>  <b>AQD4909630</b></p>	<p><b>PROTECCIÓN PARA CEPILLADORA FI-500</b>                      Normativa CE EN-859                      Protección compuesta por un puente de aluminio anodizado duro y un tubular rígido.</p>
<p><b>VS-600</b>  <b>Código:</b>  <b>AQD4909640</b></p>	<p><b>PROTECCIÓN PARA CEPILLADORA VS-600</b>                      Normativa CE EN-861                      Protección para cepilladora compuesta por un brazo articulado que permite el paso de la madera, pudiéndose regular en altura y lateralmente. Protegiendo constantemente del árbol con las cuchillas.</p>
<p><b>CAPOTA TUPÍ</b>  <b>Código:</b>  <b>AQD1500001</b></p>	<p><b>CAPOTA PARA TUPÍ TIPO CEE</b>                      Normativa 91/368/CEE – EN – 848-1                      -Regulación independiente de ambos lados.                      -Boca de aspiración de 120 mm. de Ø.                      -Capacidad máxima de fresa 250 mm.                      -Sujeción a la tupí por dos pomos de M-10.</p>



MODELO	CARACTERÍSTICAS
<p>LIBRILLO 400  <b>Código:</b>  <b>AQD4909701</b></p> <p>LIBRILLO 500  <b>Código:</b>  <b>AQD4909702</b></p>	<p><b>PROTECTOR UNIVERSAL PARA EJE DE CEPILLADORA TIPO LIBRILLO</b></p> <p>Protección univesal para eje de cepilladora compuesto por elementos de plástico flexible para adaptar a cualquier máquina. Largo 400mm. mismas características Largo de 500 mm.</p>
<p>CIRCULAR            350Ø <b>Código:</b>  <b>AQD4909650</b></p>	<p><b>PROTECCIÓN SIERRA CIRCULAR 350 Ø</b></p> <p>Normativa CE EN 1870-1            Protección para sierra circular hasta un máximo de 350 mm. de diámetro.            Cuchilla divisora 2,6 grueso  <b>Código AQD4909651</b></p>
<p>CIRCULAR            450Ø <b>Código:</b>  <b>AQD4909653</b></p>	<p><b>PROTECCIÓN SIERRA CIRCULAR 450 Ø</b></p> <p>Normativa CE EN 1870-1            Protección para sierra circular hasta un máximo de 450 mm. de diámetro.            Cuchilla divisora 2,6 grueso  <b>Código AQD4909651</b></p>
<p>EMPUJADOR</p>	<p>Pieza de plástico duro que permite empujar cualquier tipo de madera en las máquinas.  <b>Código: AQD4909654</b></p>
<p>SIERRA CINTA  <b>Código:</b>  <b>AQD4909670</b></p>	<p><b>PROTECCIÓN PARA SIERRA DE CINTA.</b> Normativa CE EN-870-1            Adaptable para todos los tipos de sierra cinta con hoja de sierra, hasta un ancho de 90 mm. hoja.</p>

**PROTECCIÓN PARA SIERRA CIRCULAR ESCUADRADORA**  
**Normativa CE EN-870-1**



MODELO	CARACTERÍSTICAS
<p><b>PROTECCIÓN SIERRA ESCUADRADORA ROBUSTA</b>  <b>Código: AQD4909660</b></p>	<p>Protección universal de escuadradora, compuesta de un soporte tubular que permite un paso máximo de panel hasta 1500 mm. Protección de la hoja circular por una capota de plancha y una placa visible de policarbonato, con boca de aspiración de 60 Ø. Protección máxima del disco 400, permite el giro del disco a 45°.</p>