

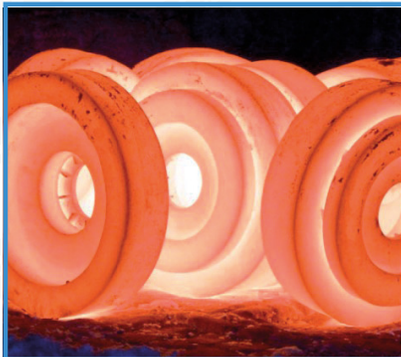


	
<b>KG</b>	<b>C.V./HP Kw</b>
<b>350 KG</b>	<b>4 HP-3 KW</b>
	
<b>Medidas Equipo</b>	<b>R.P.M.</b>
<b>Alto Largo Ancho</b>	<b>1450</b>
<b>750mm X 1050mm X500mm</b>	

## “LA MAYOR DURACIÓN Y RENDIMIENTO”

- ✓ Facilidad de transportación, ya que cuenta con punto de izaje y 4 ruedas.
- ✓ Se puede operar ya sea manualmente o con pedal.
- ✓ Mayor producción en el corte de pequeños y medianos diámetros.

<b>IDEAL PARA CORTE DE VARILLA CORRUGADA</b>	<b>DE 1"</b>
<b>CORTES POR MINUTO APROX.</b>	<b>100</b>
<b>ACCIONADA POR MOTOR TRIFÁSICO (380V - 3F)</b>	<b>60 HZ</b>



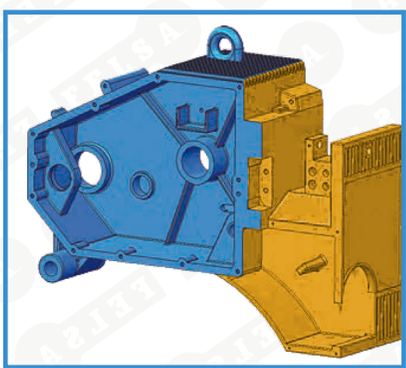
**Mecanismos internos** tratados térmicamente para mayor duración.



**Cuchillas intercambiables rectangulares** con 8 aristas de corte.



**Sistemas de engranes**, bañados en aceite para mejor funcionalidad y larga vida útil.



**Chasis fabricado en una sola pieza de acero nodular**, aumenta su resistencia y practicidad al reducir la cantidad de piezas para su fabricación.



<b>CAPACIDAD DE CORTE</b>				<b>DIÁMETRO DE VARILLA:</b>			
<b>PARA MODELO: M-36</b>		<b>RESISTENCIA DEL ACERO</b>			<b>No. de varilla</b>	<b>Medida</b>	
<b>PIEZA</b>	<b>45 Kg / mm<sup>2</sup></b>	<b>65 Kg / mm<sup>2</sup></b>	<b>85 Kg / mm<sup>2</sup></b>		<b>mm.</b>	<b>pulg.</b>	
1	● Ø 24 <sub>mm</sub>	● Ø 20 <sub>mm</sub>	● Ø 18 <sub>mm</sub>	2,5	7,9	5/16	
1	● Ø 18 <sub>mm</sub>	● Ø 16 <sub>mm</sub>	● Ø 14 <sub>mm</sub>	3	9,5	3/8	
2	● Ø 16 <sub>mm</sub>	● Ø 14 <sub>mm</sub>	● Ø 12 <sub>mm</sub>	4	12,7	1/2	
3	● Ø 14 <sub>mm</sub>	● Ø 12 <sub>mm</sub>	● Ø 10 <sub>mm</sub>	5	15,9	5/8	
3	● Ø 12 <sub>mm</sub>	● Ø 10 <sub>mm</sub>	● Ø 8 <sub>mm</sub>	6	19,1	3/4	
4	● Ø 10 <sub>mm</sub>	● Ø 8 <sub>mm</sub>	● Ø 6 <sub>mm</sub>	8	25,4	1	

<b>FUERZA DE MOTOR</b>	<b>PESO</b>
<b>3 kW.</b>	<b>350 Kg.</b>