

MÁQUINA DE MALLA CICLÓNICA



Modelo	CICLO 30-70-3000	Unidad
Diámetros Alambres	1.8 a 4.0	Milímetros
Agujero de malla	25 a 100	Milímetros
Ancho de malla	500 a 3000	Milímetros
Vel. Produccion	2	Mts/Minuto
Potencia	15	kwa
Corriente	220	Voltios
Maquina Largo	3.0	Metros
Maquina Ancho	2.0	Metros
Maquina Alto	1.7	Metros
Peso Maquina	2,000	Kg

MÁQUINA DE MALLA CICLÓNICA



Descripción:

La máquina de Malla Ciclónica también se conoce como máquina de malla de eslabonada. Nuestra máquina puede trabajar con alambre galvanizado, alambre de acero con bajo contenido de carbono, alambre de aluminio y alambre PVC.

Proceso:

Máquina puede fabricar malla ciclónica de doble o triple torsión, no solo tiene una alta eficiencia de producción, sino que también tiene una calidad en el producto. El diseño de la máquina. Adopta control de microcomputadora y mecatrónica. Puede completar automáticamente los procesos de giro, corte, bobinado y acabado de bordes.

Ampliamente utilizada para la cría de pollos, patos, gansos, conejos y cercas de corral. Protección de equipos mecánicos, barandilla de carreteras, valla de estadio, Red de Protección verde de carretera. También se puede utilizar en la fabricación artesanal.



MÁQUINA DE MALLA CICLÓNICA



Ventajas

1. 100% automática.
2. Alta velocidad de producción.
3. Baja inversión.
4. No requiere mucho espacio para operar.
5. No emite mayor ruido.
6. No requiere adecuación especial.
7. Reduce el desperdicio de materia prima a casi cero.
8. Producción versátil. Diversidad de aberturas y diámetros.
9. Funciona tanto para alambre galvanizado como recubierto con PVC.

