

CORTADOR AUTOMÁTICO

Modelo CAB-1

Esta máquina se destina al corte de los más variados productos, tales como: ladrillos huecos, pastones para tejas, ladrillos laminados, etc. En el sistema electromecánico es uno de los más modernos y eficientes que se fabrica en el país. El cuadro de cortes es provisto de tres (3) alambres y su capacidad media de cortes es de 30 cortes/minuto, pudiendo atingir hasta 40 cortes/minuto. La velocidad de corte es sincronizada con la producción de la extrusora, sin que eso perjudique la uniformidad del tamaño de las piezas. El cortador automático elimina todo el trabajo manual del corte.



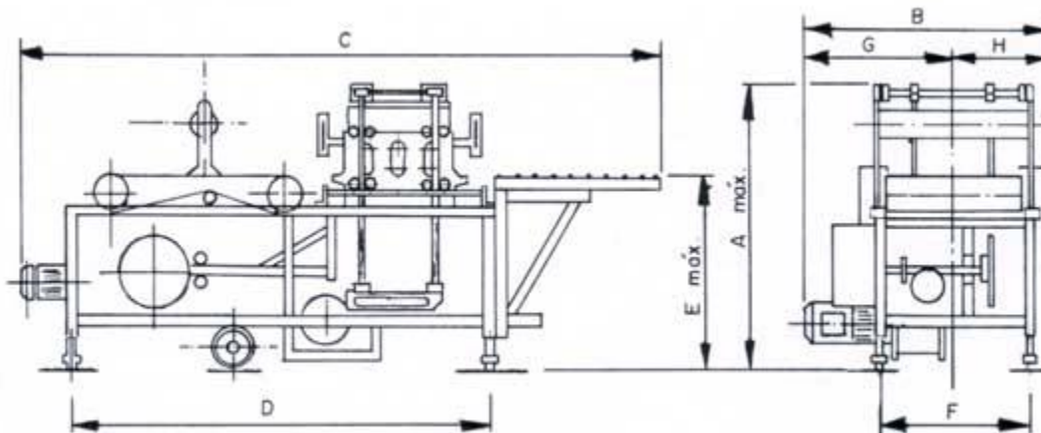
Funcionamiento

El Cortador Automático posee controles eléctricos y mecánicos independientes, para accionamiento de los cortes de los ajustes con la velocidad de salida de los productos a cortarse, permitiendo su adaptación fácil y segura a cualquier extrusora. El corte se procesa en el sentido vertical, alternadamente, de arriba para abajo y de abajo para arriba, con hasta 3 alambres, de acuerdo con el tipo y largo del producto a cortarse.

Datos Técnicos

MODELO	CAPACIDAD DE CORTE	LARGO MÍNIMO	LARGO MÁXIMO	ANCHO MÁXIMO	ALTURA MÁXIMA
CAB-1	30/40 cortes/min.	50 mm	1200 mm	430 mm	240 mm

MODELO	POTENCIA	PESO NETO						
CAB-1	1/3 + 1 HP	600 Kg						
Dimensiones en m/m								
MODELO	A	B	C	D	E	F	G	H
CAB-1	1500	1200	2725	1750	830	650	700	500



Atención: Se efectuarán modificaciones técnicas siempre que tales medidas signifiquen mejoras en el equipo.

Detalles Constructivos

Regulación de largo de corte, por medio de juego de engranajes y excéntrico, para cada medida, garantizando precisión y perpendicularidad de corte.
 Correa conductora de alta adherencia, de diseño especial.
 Motores independientes para movimiento de corte y para sincronización de velocidad.
 Totalmente montado sobre soportes de cojinetes.
 Provisto de ruedas para transporte facilitando posibles desplazamientos.
 Regulación de altura por medio de pata roscada.
 Estiradores de alambre provistos de resortes y trinquetes.
 Rolletes de deslizamiento en material plástico indeformable.