

CAJON ALIMENTADOR

Modelo DAB y Modelo C

Se proyectó y se construyó esta máquina para racionalizar el abastecimiento de las otras máquinas, asegurándoles un flujo constante y bien dosificado de arcilla. El Dosificador Alimentador es de extraordinaria robustez, visando mantener siempre las condiciones ideales de funcionamiento el máximo ahorro en mantenimiento.

Su capacidad de almacenamiento se puede aumentar con el incremento de un suplemento de madera o metálico.

Esa máquina no sólo regula el proceso de alimentación de arcilla, sino que también ofrece gran ahorro de mano de obra.



Modelo DAB y Modelo C

Se proyectó y se construyó esta máquina para racionalizar el abastecimiento de las otras máquinas, asegurándoles un flujo constante y bien dosificado de arcilla. El Dosificador Alimentador es de extraordinaria robustez, visando mantener siempre las condiciones ideales de funcionamiento el máximo ahorro en mantenimiento.

Su capacidad de almacenamiento se puede aumentar con el incremento de un suplemento de madera o metálico.

Esa máquina no sólo regula el proceso de alimentación de arcilla, sino que también ofrece gran ahorro de mano de obra.

Funcionamiento

Descargada la arcilla en el Dosificador Alimentador, una cinta interna la conduce hacia la salida, donde una compuerta ajustable dosifica su flujo. La constancia en la alimentación nunca es interrumpida, y un eje provisto de astas de doble corte auxilia el pasaje de la arcilla cortando los terrones.

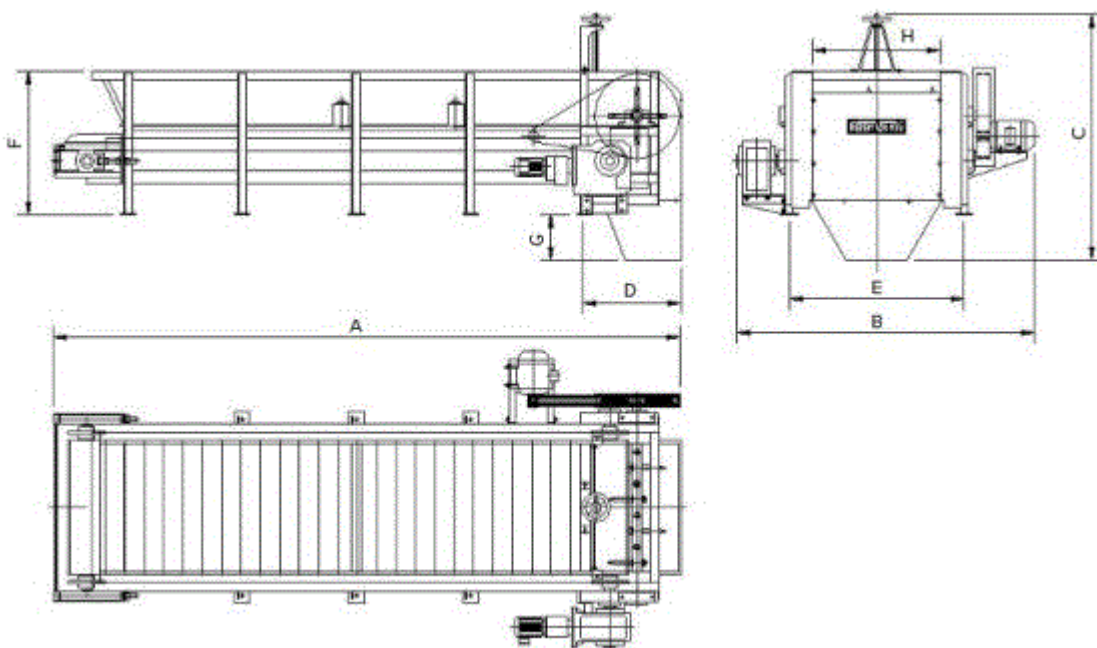
Datos Técnicos

MODELO	CAPACIDAD	LARGO ÚTIL	ANCHO ÚTIL	POTENCIA	PESO
Unidad	Ton./h (máx.)	mm	mm	cv	kg
4C	52	4000	1000	4 / 0,75	2300
DAB 4000 x 1000	52	4000	1000	4 / 5	4300
6C	52	6000	1000	4 / 1,5	2870
DAB 6000 x 1000	52	6000	1000	5 / 7,5	5500

Dimensiones en m/m

MODELO	A	B	C	D	E	F	G	H
4C	4875	2285	1902	745	1356	1108	532	1000

DAB 4000 x 1000	5910	2300	2250	1430	1480	1520	300	1000
6C	6830	2375	1902	745	1356	1108	352	1000
DAB 6000 x 1000	7770	2300	2250	1430	1480	1520	300	1000



Nota: Las producciones horarias son estimadas y se refieren al peso del material húmedo. Las producciones indicadas arriba se refieren a las condiciones ideales de trabajo, pudiendo sufrir variaciones dependiendo de las características y de la granulometría de las arcillas procesadas. Mecánica Bonfanti S/A se reserva el derecho de alterar las características técnicas de sus equipos sin previo aviso.