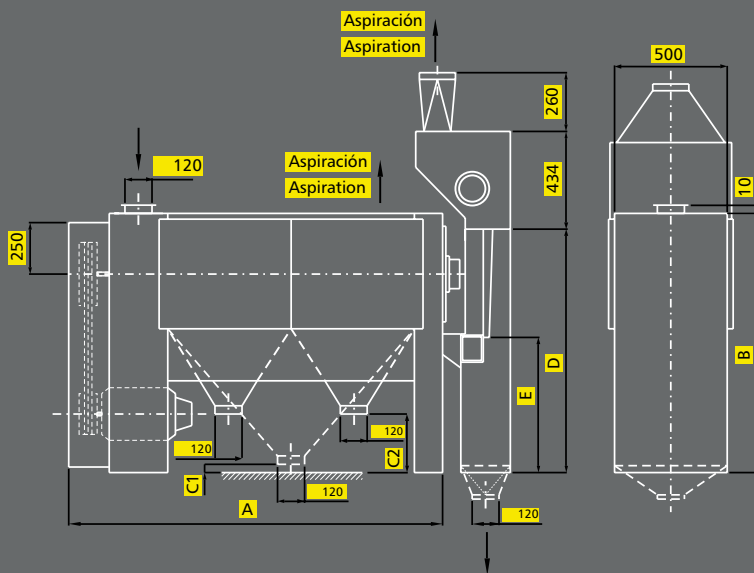


Rhs

Versión Simple Simple Version

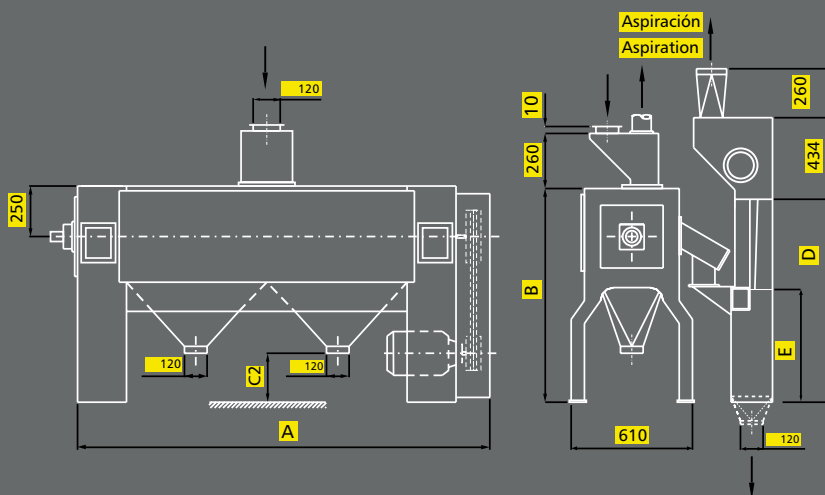


Descripción

El producto, que entra tangencialmente para garantizar un buen rendimiento, es tratado por rozamiento provocado por la acción centrífuga de los batidores del rotor contra la camisa. De esta forma las partículas finas pasan a través de la camisa. La separación entre el rotor y la camisa posee la gran ventaja de ser regulable, logrando así un óptimo rendimiento. La máquina posee puertas a cada lado, lo que le da la ventaja de poder tener una camisa que cubre casi el total de la circunferencia, frente a otras que poseen camisas notablemente más pequeñas.

El conjunto formado por tarara y cámara de decantación constituyen el complemento ideal para esta máquina ya que permiten la correcta eliminación de las partículas separadas que no pudieron pasar por la chapa perforada. La tarara hace circular aire a través de una delgada película de trigo, llevándose consigo las partículas livianas de las cuales todas excepto el polvo caen en un canal de la cámara de decantación y salen a un lado de la máquina por un sistema de válvulas oscilantes. La aspiración es regulable a través de otra válvula.

Versión Doble Twin Version



Description

The wheat enters tangentially to guarantee a good performance. The spinning action of the rotor's beaters treats the product by centrifugation against the liner. The separation between the rotor and the liner is adjustable, to offer the better advantage of reaching the highest performance. With doors at each side of the machine, it has the advantage of a liner that almost covers the entire circumference, while others in the market have much smaller liners.

The group compound of pneumatic channel and air recycling aspirator is the ideal complement to this machine because it allows the right disposal of the waste products that were unable to go through the sieve. The pneumatic channel circulates air through a thin layer of wheat, taking with it the light particles but not the dust. These small particles fall in the air recycling aspirator and go out of the machine by a system of oscillating valves. The aspiration is adjustable through another valve.

MODELO	A	B	C1	C2	D	E	Capacidad Max. T/h		Camisa Diam. / Largo	Potencia Motor (HP)	Aspira. (m ³ /min)	Pres. (mmH ₂ O)	
							Trigo duro	Trigo blando					
Rhs 32/100	1635	1150	37	-	1032	600	6	10	8	300 / 1000	10	8	70
Rhs 32/150	2152	1150	-	260	1080	600	9	15	12	300 / 1500	15	10	70
Rhs 32/150 D	2310	1200	-	310	1130	650	13	20	18	2 x 300 / 580	20	20	80

Cifras en milímetros / Numbers in millimeters