



INNOVATION IN
PLASTIC
INJECTION
EQUIPMENT

SEPARADOR AUTOMÁTICO DE POLVO



INNOVATION IN
PLASTIC
INJECTION
EQUIPMENT

PRODUCT AND PLASTIC EQUIPMENT, S.L.

Oficinas Centrales:

C/ Fraguas, 20; Pol. Ind. Urtinsa
Alcorcón 28923 Madrid - Spain
Tels.: +34 902 197 204 Fax: +34 902 197 278
+34 91 152 92 95

Delegación Cataluña:

Tel: +34 93 519 90 23

Tabla de características:

	3HP	4HP	5HP	7.5HP	10HP
Collective Blower (HP/KW)	3HP/2.2KW	4HP/3KW	5HP/4KW	7.5HP/5.5KW	10HP/7.5KW
Collective Blower Pipe Diameter (mm)	89	102	102	127	127
Dust Separated Blower (HP/KW)	3HP/2.2KW				
Dust Separated Blower Pipe Diameter (mm)	89				
Models (HP)	5-20HP	30-40HP	50HP	75HP	100HP

Descripción

Este dispositivo está equipado con un potente triturador de Papé . Durante el proceso de granulación , se puede formar polvo fino. El tamiz separa el polvo de los gránulos reciclados y los mantiene compatibles con los nuevos materiales , mejorando así la calidad de los productos y reduciendo los costes de producción.

Compatible con todos los modelos.

Soplador de carga

Transporte automático: con el principio de succión al vacío, el material granulado se transporta automáticamente a un separador.



Ciclón

Separación automática de polvo:
separa el polvo producido durante
la granulación de los gránulos
mediante un separador.



Bolsa colectora de polvo y soplador

Función de protección y
eliminación de polvo:
el dispositivo de tamizado de polvo
elimina el polvo de las cuchillas y
del interior de la cámara de
molienda mediante la succión de
presión negativa generada por el
soplador, lo que reduce la carga de
trabajo y la mano de obra de la
limpieza manual de la cámara de
molienda.

Apto para todo tipo de
granuladores.



1. Dust Collecting Bag
2. Cyclone
3. Cyclone Motor
4. PVC Pipe
5. Loading Blower
6. Receiver

