



INNOVATION IN
PLASTIC
INJECTION
EQUIPMENT

SEPARADOR VIBRATORIO LINEAL DE TRITURADO



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:

Modelo	Capa Simple	Doble Capa
Potencia	90W Clase 2	90W Clase 2
Diámetro de malla 1	3 mm	3 mm
Diámetro de malla 2		6 mm
Capacidad	350-600 kg	350-600 kg
Dimensiones (mm)	1350 x 700 x 1200	1350 x 700 x 1250
Peso neto aprox. (kg)	80 kg	90 kg

Aplicaciones:

La máquina se utiliza para el tamizado de plásticos, metales, piensos, productos químicos, etc.

Con diferentes tamaños de malla, el motor proporciona una fuerte vibración que permite que el material fluya de forma automática y uniforme , separando así los gránulos de diferentes tamaños y eliminando el polvo, ahorrando tiempo y energía.

Detalles del producto:

La capa superior está llena de agujeros de malla de gran tamaño que dividen el granulador grande. Mantenga el tamaño promedio de los granuladores que pasan a través de los agujeros de la capa inferior.



Disponemos de orificios de malla personalizados según las necesidades del cliente.



Construcción totalmente de acero inoxidable , lo que garantiza la pureza del material ; Personalizado en acero inoxidable de grado alimentario disponible



El resorte proporciona una protección eficaz contra vibraciones , evitando daños en la máquina.

El resorte en la criba vibratoria es duradero y silencioso.



Diseño conveniente
Ligero y base equipada con ruedas , fácil de mover y almacenar.

