



INNOVATION IN  
PLASTIC  
INJECTION  
EQUIPMENT

## Alimentador Papé trifásico PC-X400G



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

# Características:

| Model    | Tipo Motor | Power              | Conveying Capacity (Kg/h) | Hopper Capacity (L) | Conveying Pipe diameter (mm) | Dimensions(mm) | Weight(Kg) |
|----------|------------|--------------------|---------------------------|---------------------|------------------------------|----------------|------------|
| PC-X400G | Induction  | 0,75kw/1 hp/3Phase | 330                       | 7,5                 | Ø38                          | 460x390x660    | 26         |

## Componentes

- Adopta motor de escobillas de carbón, alta velocidad de rotación, gran volumen de aire, pequeño tamaño y fácil de mover e instalar
- Controlador remoto por cable, fácil de manejar con función de autolimpieza.



## Sistema de filtración

Con filtro de mangas y autolimpieza del polvo.

## Acero inoxidable

Todas las partes de contacto están fabricados en acero inoxidable . No hay polvo en la aspiración del material.



## Controlado automáticamente

- La salida del material y la base se pueden ajustar en cualquier dirección.
- Controlado por chip, fácil operación y mantenimiento.
- Con función de sincronización para encender o apagar, ahorrando energía.

## Aplicaciones:

El alimentador de vacío de plástico de Papé serie PC-X400G se utiliza

principalmente para cargar material plástico en granza y reciclado

Es fácil de operar y mantener

## Características:

1. Lleva un motor de cepillo de carbón, alta velocidad de rotación, gran volumen de aire, tamaño pequeño, cómodo de mover y fácil de instalar;
2. Control remoto por cable, fácil de operar, con función de limpieza automática;
3. Todas las piezas de contacto de acero inoxidable, sin contaminación en el transporte de material;
4. Con filtro tipo tela y dispositivo de limpieza por aspersión automática y eliminación de polvo;
5. La salida del material y la base inferior se pueden ajustar en cualquier dirección;
6. Lleva un interruptor de láminas magnético, sensor, calidad contrastada.

