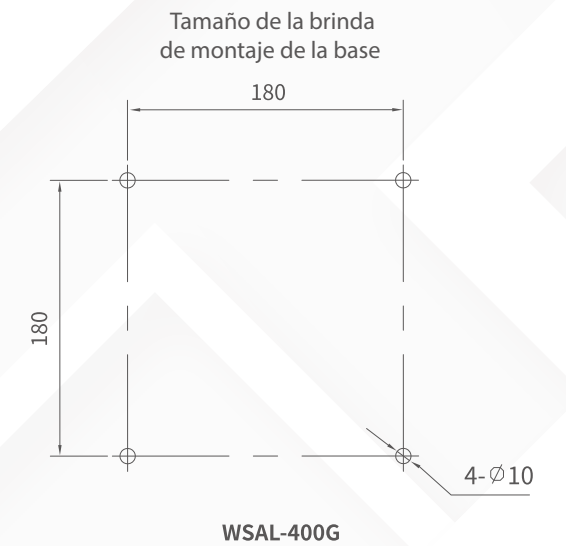
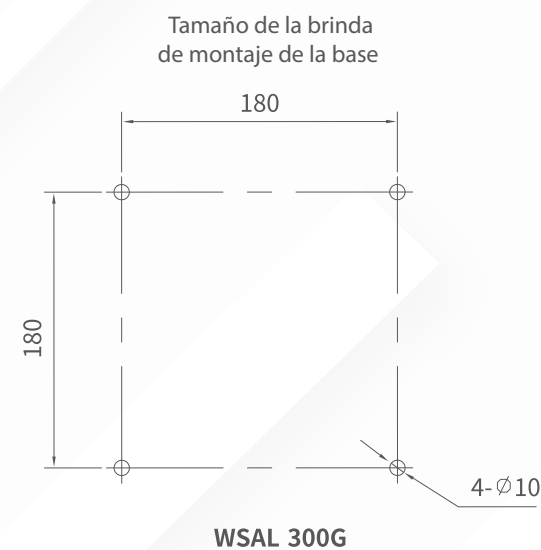


Cargador automático autónomo WSAL-300G/400G

Características

- Pequeño y ligero, que se puede montar directamente en el puerto de alimentación de la secadora y la máquina de moldeo.
- Controlado por microprocesador.
- Alarmas por sobrecarga del motor y escasez de material
- 300G adopta un motor de cepillo de alta velocidad con una huella pequeña y una fuerte succión, aplicable para transportar materiales vírgenes.
- Cuenta con un controlador de cable para ajuste rápido.
- Se puede instalar con filtro de mangas (opcional).



Especificaciones

| Modelo | | WSAL-300G |
|---|----------------|--------------------------|
| Motor | Tipo | Brocha de carbón |
| | Especificación | 1kW/1.3HP 1 φ |
| Capacidad de transporte (kg/h) | | 300 |
| Elevación de bomba (m) | | 3.5 |
| Presión de viento estática (bar) | | 0.13 |
| Volumen del contenedor de almacenamiento (L) | | 6 |
| Diámetro inferior del tubo de transporte (mm) | | φ 38 |
| Tamaño de la manguera estándar | | φ 38 mm x 3.5 m 1 piezas |
| Fuente de alimentación | | 1 φ 220VAC 50Hz |
| Dimensión (cm) Largo x Ancho x Alto | | 34 x 34 x 59 |
| Peso neto (kg) | | 12 |

Fuente de alimentación: 3φ 380VAC 50Hz;