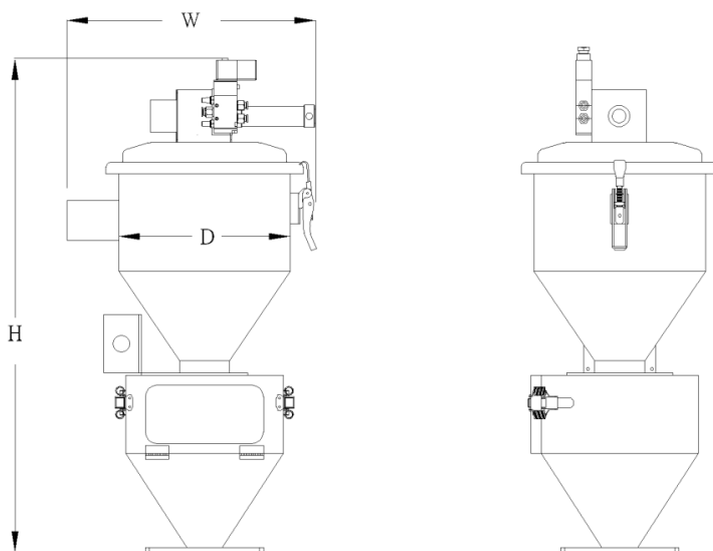


# RECIBIDOR CENTRALIZADO DE MATERIAL CON VENTANA

## CARACTERÍSTICA:

1. La construcción está hecha de SUS304, previene la contaminación del material.
2. El sensor de nivel de material está equipado con un interruptor magnético y un diseño de aleta de boca ancha para garantizar que el material en polvo fluya sin problemas y se pueda transportar de manera estable.
3. El soporte de la ventana tiene una gran capacidad de amortiguación y está equipado con ventanas dobles delanteras y traseras para facilitar la observación del estado de los materiales.
4. El diseño de ventana grande, el nivel de material y la falta o la totalidad del material son visibles, de fácil mantenimiento y más
5. Equipado con la señal del interruptor de ENCENDIDO / APAGADO, para detener el suministro de material de inmediato si desea detener el moldeo.
6. Equipado con válvula de aire de vacío & aleta de la válvula de retención para el sistema central de transporte de material.



## ESPECIFICACIONES

| Modelo        | Sensor de nivel  | Capacidad (LITER) | Capacidad del búffer (LITER) | Aprox. peso (KG) | Dimensión (CM) (W*D*H) | Base de conexión (MM) |
|---------------|--|-------------------|------------------------------|------------------|------------------------|-----------------------|
| KCMR-6W       | Interruptor magnético  | 6                 | 4.0                          | 7.5              | 32*22*61               | 120*120               |
| KCMR-15W      |  | 15                | 9.4                          | 11.5             | 44*32*81               | 120*120               |
| KCMR-30W      |  | 30                | 15.0                         | 17               | 43*32*107              | 120*120               |
| Observaciones | 1. Nos reservamos el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso. |                   |                              |                  |                        |                       |