



**FLYING TIGER KJ CO., LTD.**

PLASTIC AUXILIARY EQUIPMENTS & TURNKEY SOLUTION EXPERTS

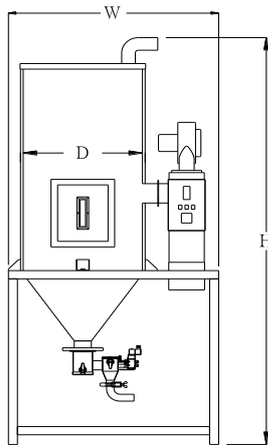
Email. service@tigerkj.com

[www.tigerkj.com](http://www.tigerkj.com)

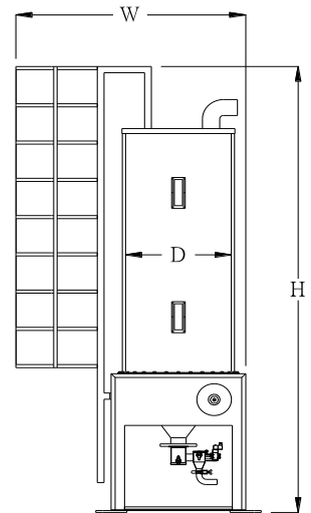
# TOLVA SECADORA AISLADA Y LIBRE DE POLVO

## CARACTERÍSTICA:

1. La construcción está hecha de acero inoxidable SUS304.
2. Está diseñado con soplador resistente al calor.
3. El modelo  $\leq$  KHD-600, la tolva está diseñada con puerta de mantenimiento, excepto el modelo KHD-12, sin polvo y con diseño de cono compactado.
4. El modelo  $\geq$  KHD-800, la tolva está diseñada sin polvo, y el cono de barril & está diseñado para separarse para aumentar la capacidad de aire & asegurando un flujo de aire uniforme.
5. Dispositivo de precalentamiento del calentador para ahorrar energía.
6. La estructura aislada puede reducir el consumo eléctrico, evitar la rehumectación.
7. Equipada con temporizador las 24 horas
8. Equipado con P.I.D. Controlador de temperatura y disyuntor para dispositivos de doble protección contra sobrecalentamiento.
9. El flujo de material está diseñado para primero en entrar, primero en salir.

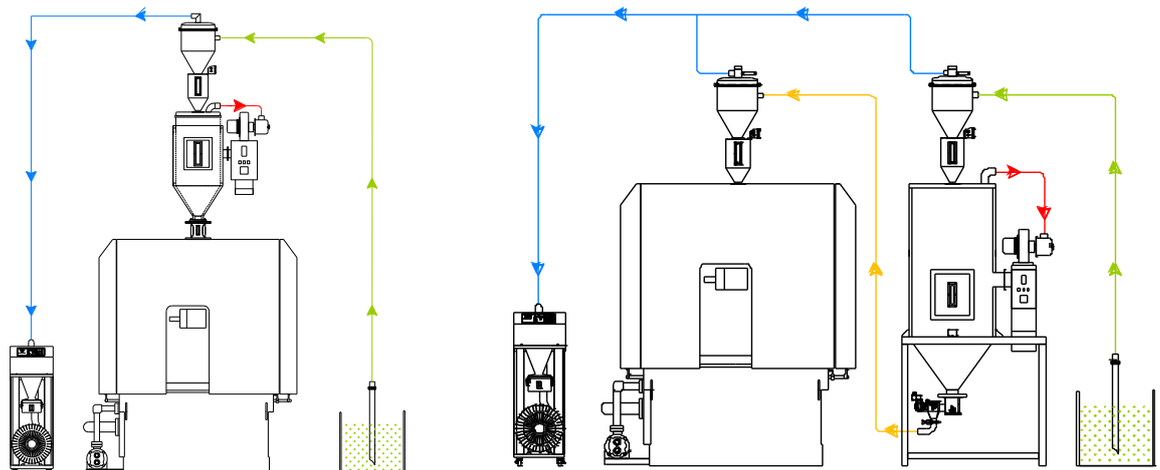


KHD-25~600



KHD-800~3000

## PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO:





## ESPECIFICACIONES

| Modelo                        |   | KHD-12 | KHD-25 | KHD-50 | KHD-100 | KHD-200 | KHD-300 | KHD-400 | KHD-600 |       |
|-------------------------------|---|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|
| Capacidad (Densidad a Granel) | LITER   | 18     | 43     | 80     | 188     | 361     | 482     | 695     | 1,041   |       |
|                               | 0.80  | KG     | 15     | 34     | 64      | 150     | 289     | 386     | 556     | 833   |
|                               | 0.65  |        | 12     | 28     | 52      | 122     | 235     | 313     | 452     | 676   |
|                               | 0.35  |        | 6      | 15     | 28      | 66      | 127     | 169     | 243     | 364   |
| Calentador                    | KW  |        | 2.5    | 3.5    | 4.5     | 7.5     | 12.0    | 12.0    | 16.0    | 18.0  |
| Sopladora                     | KW  |        | 0.09   | 0.09   | 0.20    | 0.25    | 0.40    | 0.40    | 0.60    | 0.60  |
| Puerta de mantenimiento       | MM  | W      | —      | 200    | 200     | 250     | 250     | 300     | 350     | 400   |
|                               |   | H      | —      | 250    | 300     | 300     | 350     | 400     | 450     | 500   |
| Base de instalación           | MM  | W      | 150    | 150    | 150     | 200     | 250     | 250     | 300     | 300   |
|                               |   | D      | 150    | 150    | 150     | 200     | 250     | 250     | 300     | 300   |
| Salida de material            | MM  |        | φ 75   | φ 75   | φ 75    | φ 90    | φ 90    | φ 90    | φ 90    | φ 90  |
| Salida de aire                | INCH  |        | φ 1.5  | φ 2    | φ 2     | φ 2.5   | φ 2.5   | φ 3.5   | φ 3.5   | φ 3.5 |
| El consumo de energía         | KW  |        | 2.8    | 3.8    | 5.1     | 8.3     | 13.3    | 13.3    | 18.0    | 20.0  |
| Dimensión                     | KHD (CM)  | W      | 55     | 68     | 78      | 97      | 112     | 121     | 131     | 145   |
|                               |   | D      | 46     | 50     | 53      | 61      | 70      | 80      | 90      | 98    |
|                               |   | H      | 83     | 99     | 107     | 142     | 181     | 190     | 212     | 255   |
|                               | Con marco (CM)  | W      | 67     | 79     | 89      | 104     | 120     | 130     | 144     | 152   |
|                               |   | D      | 57     | 63     | 70      | 76      | 90      | 99      | 108     | 116   |
|                               |   | H      | 159    | 175    | 177     | 195     | 233     | 241     | 270     | 313   |
| Aprox. peso                   | KHD   | KG     | 30     | 40     | 55      | 100     | 155     | 170     | 230     | 270   |
|                               | Con marco   |        | 35     | 48     | 65      | 120     | 195     | 215     | 280     | 330   |
| Opciones                      | 1. Marco (SS41)                      2. Caja de succión (SUS304)<br>3. Imán con soporte de cajón (SUS304)<br>4. Imán                                      5. Conectores de circulación de aire. |        |        |        |         |         |         |         |         |       |
| Observaciones                 | 1. Nos reservamos el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso.  |        |        |        |         |         |         |         |         |       |

