

Modelo AT-01

1 Tn. / hora*

*Este es el máximo de capacidad del AT-01 con un canal de 100 x 450 mm. con la base montada y alimentando arena húmeda o material en bruto con una densidad de hasta 1,5 Kg/dm³.

La capacidad varía con diferentes materiales, la cual es menor con materiales livianos y finos, y mayor con materiales pesados. Modificando las dimensiones del canal y materiales de construcción obtendremos una gama muy amplia en la respuesta del equipo.

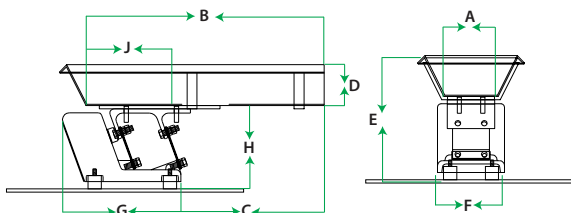


ESPECIFICACIONES

Potencia* 20 W.
 Corriente aproximada* 0,8 A.
 Peso aproximado del Alimentador 15 Kg.
 Peso total aproximado 22,7 Kg.
 *220 Volt. 50Hz.
 Bajo pedido tensiones de 115, 230 V 50 o 60 Hz.

INFORMACIÓN

El AT-01 es un modelo diseñado especialmente para sistemas de dosificación y pesaje de polvos abrasivos, combustibles, etc. Ya que posee una caja estanca a dichos polvos y la regulación del entrehierro se realiza en forma externa sin necesidad de abrir la unidad.

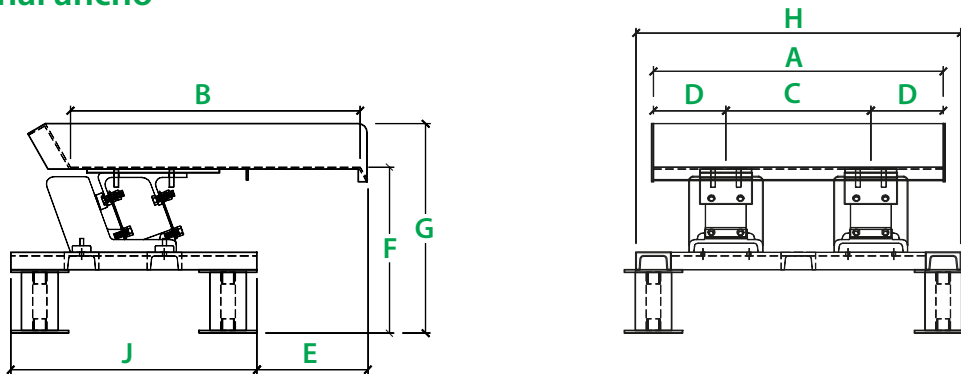


| Dimensiones mm. | A | B | C | D | E | F | G | H | J |
|--------------------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Canal Std. | 125 | 500 | 171 | 75 | 213 | 125 | 224 | 149 | --- |
| Canal Std. | 100 | 450 | 324 | 44 | 218 | 127 | 224 | 156 | --- |
| Canal Esp. | 75 | 457 | 324 | 44 | 218 | 125 | 232 | 149 | --- |
| Canal Esp. en V | --- | 457 | 316 | 50 | 230 | 125 | 232 | 149 | 44 |
| Canal Esp. Tubular | 50 dia | 457 | 316 | --- | 229 | 125 | 232 | 149 | 44 |
| Canal Esp. Tubular | 75 dia | 457 | 316 | --- | 254 | 125 | 232 | 149 | 44 |

* NUEVAS UNIDADES EN ACERO INOXIDABLE AISI 304

Sistema vibratorio electromagnético oscilante

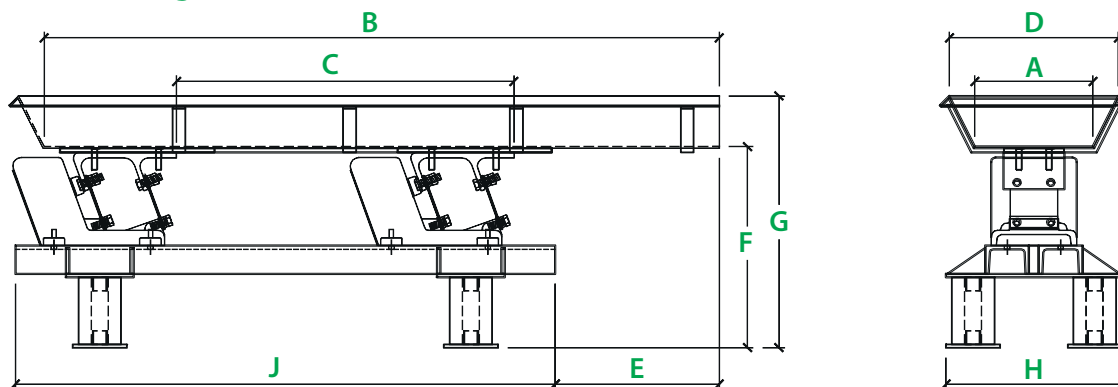
Con canal ancho



| Equipo Vibratorio | | Canal | | | | | | Estructura | | Suspensión | | | | Regulador | | |
|-------------------|-------|-----------|-----------|------------------|---------|--------------|----------------|------------|---------------|---------------|------------------|---------|-----------|-----------|--------|-------|
| Modelo | Cant. | Ancho (A) | Largo (B) | Dist./Equip. (C) | Ala (D) | Voladizo (E) | Base Canal (F) | Altura (G) | Ancho UPN (H) | Largo UPN (J) | Taco Poliuretano | | | Cant. | Modelo | |
| | | | | | | | | | | | Cant. | Medida | E/C Ancho | E/C Largo | | |
| AT-01 | 2 | 500 | 500 | 1 de 250 | 125 | 190 | 285 | 360 | 560 | 425 | 4 | Ø60x100 | 500 | 325 | 1 | R3 FC |
| AT-01 | 3 | 500 | 500 | 2 de 250 | 125 | 190 | 285 | 360 | 810 | 425 | 4 | Ø60x100 | 750 | 325 | 1 | CV6 |
| AT-01 | 4 | 500 | 500 | 3 de 250 | 125 | 190 | 285 | 360 | 1060 | 425 | 4 | Ø60x100 | 1000 | 325 | 1 | CV6 |
| AT-01 | 5 | 500 | 500 | 4 de 250 | 125 | 190 | 285 | 360 | 1310 | 425 | 6 | Ø60x100 | 1250 | 325 | 1 | CV8 |

* Las dimensiones se encuentran expresadas en mm. ** Espesor del canal en SAE 1010 2.7 mm. y en AISI 304 3 mm.

Con canal largo



| Equipo Vibratorio | | Canal | | | | | | Estructura | | Suspensión | | | | Regulador | | |
|-------------------|-------|-----------|-----------|------------------|---------|--------------|----------------|------------|---------------|---------------|------------------|---------|-----------|-----------|--------|-------|
| Modelo | Cant. | Ancho (A) | Largo (B) | Dist./Equip. (C) | Ala (D) | Voladizo (E) | Base Canal (F) | Altura (G) | Ancho UPN (H) | Largo UPN (J) | Taco Poliuretano | | | Cant. | Modelo | |
| | | | | | | | | | | | Cant. | Medida | E/C Ancho | E/C Largo | | |
| AT-01 | 2 | 175 | 1000 | 1 de 500 | 250 | 245 | 300 | 375 | 260 | 800 | 4 | Ø60x100 | 180 | 550 | 1 | R3 FC |
| AT-01 | 3 | 175 | 1500 | 2 de 500 | 250 | 245 | 300 | 375 | 260 | 1300 | 4 | Ø60x100 | 180 | 1050 | 1 | CV6 |
| AT-01 | 4 | 175 | 2000 | 3 de 500 | 250 | 245 | 300 | 375 | 260 | 1800 | 6 | Ø60x100 | 180 | 775 | 1 | CV6 |
| AT-01 | 5 | 175 | 2500 | 4 de 500 | 250 | 245 | 300 | 375 | 260 | 2300 | 6 | Ø60x100 | 180 | 1025 | 1 | CV8 |

* Las dimensiones se encuentran expresadas en mm. ** Espesor del canal en SAE 1010 2.7 mm. y en AISI 304 3 mm.