

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.

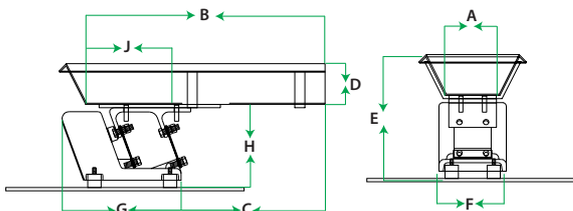


ESPECIFICACIONES

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.

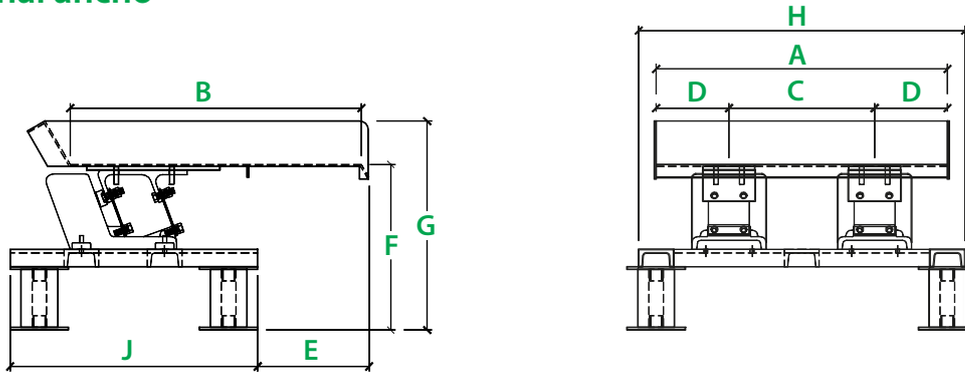


Dimensiones mm.	A	B	C	D	E	F	G	H	J
Canal Std.	125	500	171	75	213	125	224	149	---
Canal Std.	100	450	324	44	218	127	224	156	---
Canal Esp.	75	457	324	44	218	125	232	149	---
Canal Esp. en V	---	457	316	50	230	125	232	149	44
Canal Esp. Tubular	50 dia	457	316	---	229	125	232	149	44
Canal Esp. Tubular	75 dia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

* NUEVAS UNIDADES EN ACERO INOXIDABLE AISI 304

Sistema vibratorio electromagnético oscilante

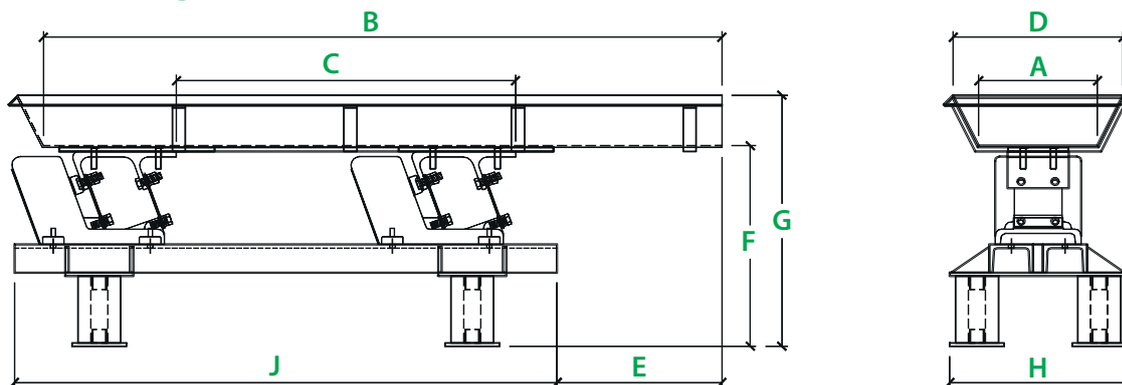
Con canal ancho



Equipo Vibratorio		Canal							Estructura		Suspensión				Regulador	
		Ancho	Largo	Dist./Equip.	Ala	Voladizo	Base Canal	Altura	Ancho UPN	Largo UPN	Taco Poliuretano					
Modelo	Cant.	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(J)	Cant.	Medida	E/C Ancho	E/C Largo	Cant.	Modelo
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	
		Ancho	Largo	Dist./Equip.	Ala	Voladizo	Base Canal	Altura	Ancho UPN	Largo UPN	Taco Poliuretano					
Modelo	Cant.	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(J)	Cant.	Medida	E/C Ancho	E/C Largo	Cant.	Modelo
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.