

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.

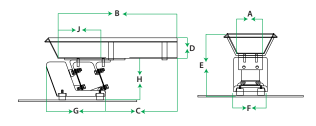
Modificando las dimensiones del canal y materiales de construcción obtendremos una gama muy amplia en la respuesta del equipo.



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.



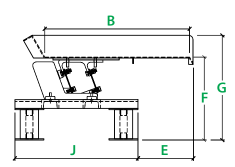
Dimensiones mm.	A	В	c	D	E	F	G	Н	١
Canal Std.	125	500	171	75	213	125	224	149	
Canal Std.	100	450	324	44	218	127	224	156	
Canal Esp.	75	457	324	44	218	125	232	149	
Canal Esp. en V		457	316	50	230	125	232	149	44
Canal Esp. Tubular	50 dia	457	316		229	125	232	149	44
Canal Esp. Tubular	75 dia	457	316		254	125	232	149	44

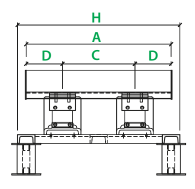
^{*} NUEVAS UNIDADES EN ACERO INOXIDABLE AISI 304



Sistema vibratorio electromagnético oscilante

Con canal ancho

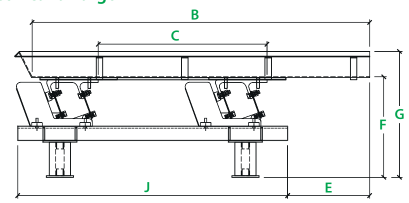


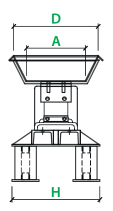


Equipo	.	Canal								Estructura		Suspensión					
Vibrat		Ancho	Largo	Dist./ Equip.	Ala	Voladizo	Base Canal	Altura	Ancho UPN	Largo UPN	Taco Poliuretano		Regulador				
Modelo	Cant.	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(J)	Cant.	Medida	E/C Ancho	E/C Largo	Cant.	Modelo	
AT-01	2	500	500	1 de 250	125	190	285	360	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	0	Canal								Estructura		Suspensión					
Vibrat		Ancho	Largo	Dist./ Equip.	Ala	Voladizo	Base Canal	Altura	Ancho UPN	Largo UPN	Taco Poliuretano			Regulador			
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.