



ALIMENTADORES DE TORNILLOS

Dispensadores con dosificación automática por soplado en un tubo flexible

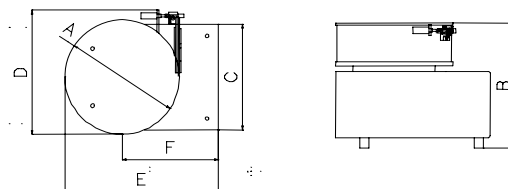
CANVIBLOC le propone diferentes modelos de dosificadores de tornillos automáticos. Estos dispensadores están destinados a los sistemas de atornillado preparados para recibir el tornillo mediante soplado de aire en un cabezal.

Se componen de:

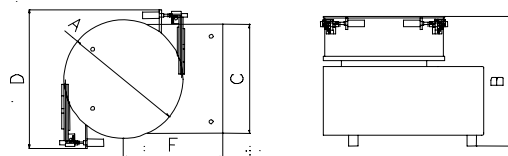
- Alimentador vibrador electromagnético sobre dispositivo anti-vibrante.
- Cuba en acero inoxidable con rampa(s) de orientación y selección de tornillos.
- Sistema de regulación electrónico de la vibración, dosificación y soplado.
- Temporización de vibración.
- Dispositivo dosificador con sistema de soplado para la expedición neumática del tornillo.

Alimentadores con dimensiones y características especiales según necesidades.

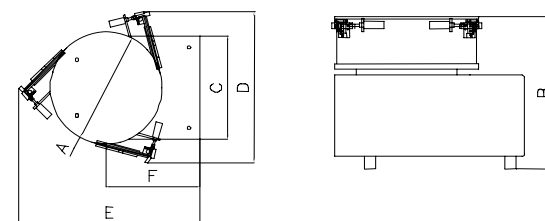
Dispensador de una salida para tornillos M1 y M3 Ø de cabeza máx. 6 mm - long. 10 mm					
A	B	C	D	E	Capacidad Dm ³
Ø 250	275	230	300	370	1,5



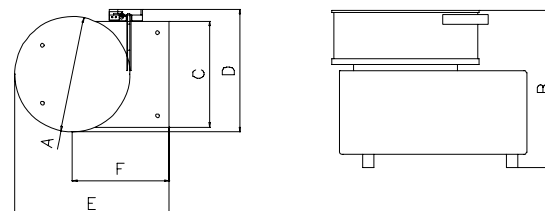
Dispensador de dos salidas para tornillos M1 y M3 Ø de cabeza máx. 6 mm - long. 10 mm					
A	B	C	D	E	Capacidad Dm ³
Ø 250	300	230	300	370	1,5



Dispensador de tres salidas para tornillos M1 y M3 Ø de cabeza máx. 6 mm - long. 10 mm					
A	B	C	D	E	Capacidad Dm ³
Ø 250	320	230	250	410	1,5



Dispensador de una salida para tornillos M3 y M6 Ø de cabeza máx. 10 mm - long. 35 mm					
A	B	C	D	E	Capacidad Dm ³
Ø 250	275	230	260	325	1,5



Dispensador de dos salidas para tornillos M3 y M6 Ø de cabeza máx. 10 mm - long. 35 mm					
A	B	C	D	E	Capacidad Dm ³
Ø 250	300	230	320	370	1,5

