



ALIMENTADORES DE TORNILLOS CE

Dispensadores semiautomáticos de tornillos NJ..., NJL..., NSB-SR..., para atornillador manual.

Gracias a su diseño el QUICHER permite una rápida puesta a punto para cualquier tipo de tornillo con cabeza plana, redonda, avellanada o con arandela. Cada modelo admite el uso de diferentes diámetros de tornillo solo con cambiar el rail guía y efectuando los ajustes pertinentes. Lo que supone un ahorro notable en adquisición de dispensadores para cubrir diferentes medidas de tornillos. El diseño plano del rail horizontal evita atascos indeseados de tornillos.

Con el QUICHER el puesto de trabajo, siempre estará limpio de tornillos molestos para el operario y siempre dispondrá de tornillos de forma regular y ordenada, contribuyendo así a una mayor ergonomía en el puesto de trabajo.

- Capacidad depósito: ± 1.200 tornillos M3.
- Transformador: 12 Vcc; 500 mA.

Modelos NJ... diámetro de tornillo: desde 1,4 hasta 5 mm
Modelos NJ12... longitud del vástago: hasta 10 mm
Modelos NJ23.../NJ45... longitud del vástago: hasta 18 mm

Modelos NJL... diámetro de tornillo: desde 1,4 hasta 5 mm
Modelos NJL... longitud del vástago: hasta 25 mm

Modelos NSB-SR... diámetro de tornillo: desde 1 hasta 3 mm
Modelos NSB-SR... longitud del vástago: hasta 20 mm

Modelo	Diámetro Tornillo	Rail carga	Dimensiones (anxaxl) mm	Peso kg	Tensión Vcc
NJ1214	1,4	R-14	130x136x215	3,2	12
NJ1217	1,7	R-17	130x136x215	3,2	12
NJ2320	2,0	R-20	130x136x215	3,2	12
NJ2323	2,3	R-23	130x136x215	3,2	12
NJ2326	2,6	R-26	130x136x215	3,2	12
NJ2330	3,0	R-30	130x136x215	3,2	12
NJ4535	3,5	R-35	130x136x215	3,2	12
NJ4540	4,0	R-40	130x136x215	3,2	12
NJ4550	5,0	R-50	130x136x215	3,2	12
NJL1214	1,4	RL-14	130x136x215	3,6	12
NJL2320	2,0	RL-20	130x136x215	3,6	12
NJL2323	2,3	RL-23	130x136x215	3,6	12
NJL2326	2,6	RL-26	130x136x215	3,6	12
NJL2330	3,0	RL-30	130x136x215	3,6	12
NJL4535	3,5	RL-35	130x136x215	3,6	12
NJL4540	4,0	RL-40	130x136x215	3,6	12
NJL4550	5,0	RL-50	130x136x215	3,6	12
NSB-SR10	1,0	SR-10	123x145x181	2,9	12
NSB-SR12	1,2	SR-12	123x145x181	2,9	12
NSB-SR14	1,4	SR-14	123x145x181	2,9	12
NSB-SR17	1,7	SR-17	123x145x181	2,9	12
NSB-SR20	2,0	SR-20	123x145x181	2,9	12
NSB-SR23	2,3	SR-23	123x145x181	2,9	12
NSB-SR26	2,6	SR-26	123x145x181	2,9	12
NSB-SR30	3,0	SR-30	123x145x181	2,9	12

R-NJ1214	1,4	RR-14	130x136x275	4,2	12
R-NJ1217	1,7	RR-17	130x136x275	4,2	12
R-NJ2320	2,0	RR-20	130x136x275	4,2	12
R-NJ2323	2,3	RR-23	130x136x275	4,2	12
R-NJ2326	2,6	RR-26	130x136x275	4,2	12
R-NJ2330	3,0	RR-30	130x136x275	4,2	12
R-NJ4535	3,5	RR-35	130x136x275	4,2	12
R-NJ4540	4,0	RR-40	130x136x275	4,2	12
R-NJ4550	5,0	RR-50	130x136x275	4,2	12

Ejemplos de pedidos:

- Unidad completa para tornillo M3:
NJ2330 longitud del vástago hasta 18 mm.
NSB-SR30 longitud del vástago hasta 20 mm.
NJL2330 longitud del vástago hasta 25 mm.
- Rail adicional para tornillo M3:
R-30 longitud del vástago hasta 18 mm.
RL-30 longitud del vástago hasta 25 mm.
SR-30 longitud del vástago hasta 20 mm.
- Unidad sin rail:
NJ12 / 23 / 45

ALIMENTADORES DE TORNILLOS CE

Dispensadores R-NJ... para sistemas robotizados o recogida por aspiración o magnética.

Mismas características que el antecesor, equipado de un dosificador paso a paso que presenta el tornillo en posición de recogida. Esta recogida se puede efectuar por aspiración o por magnetismo. Según las características que presente el tornillo.

Modelos R-NJ... diámetro de tornillo: desde 1,4 hasta 5 mm
Modelos R-NJ... longitud del vástago: hasta 18 mm

Ejemplos de pedidos:

- Unidad completa para tornillo M3:
R-NJ2330 longitud del vástago hasta 18 mm
- Rail adicional para tornillo M3:
RR-30 longitud del vástago hasta 18 mm



**Alimentadores de tornillos modelo NSBC con contador**

- Número de tornillos programables: 0 ÷ 99
- Visualización contador: 0 ÷ 9999



- Diámetro de tornillo M1.0 ÷ M3.0
- Diámetro máximo cabeza del tornillo 11 mm
- Longitud de vástago de tornillo hasta 20 mm
- Capacidad de almacenamiento de tornillos 80cc
- Circuito protegido por recuperación
- Compatible con puntas de atornillado estándar
- Suministrado completo de guía punta

Alimentadores de tornillos modelo NJC con contador

- Número de tornillos programables: 0 ÷ 99
- Visualización contador: 0 ÷ 9999



- Diámetro de tornillo M2.0 ÷ M5.0
- Diámetro máximo cabeza del tornillo 13 mm
- Longitud de vástago de tornillo hasta 18 mm
- Capacidad de almacenamiento de tornillos 150cc
- Circuito protegido por recuperación
- Compatible con puntas de atornillado estándar
- Suministrado completo de guía punta

Raíles aplicables

Modelo	Diámetro de tornillo aplicable	Raíl aplicable
NSBC	1.0 mm	SR-10
	1.2 mm	SR-12
	1.4 mm	SR-14
	1.7 mm	SR-17
	2.0 mm	SR-20
	2.3 mm	SR-23
	2.6 mm	SR-26
NJC-23	3.0 mm	SR-30
	2.0 mm	R-20
	2.3 mm	R-23
	2.6 mm	R-26
NJC-45	3.0 mm	R-30
	3.5 mm	R-35
	4.0 mm	R-40
	5.0 mm	R-50

- Por favor especificar el raíl aplicable a la hora de hacer un pedido

Datos técnicos

Modelo	NSBC	NJC
Dimensiones externas (mm)	123 x 181 x 145 (an x l x a)	130 x 215 x 136 (an x l x a)
Peso (incluso raíl)	Aproximadamente 3,2 kg	Aproximadamente 4,2 kg
Alimentación	AC230V, AC110V, DC12V 500 mA, Adaptador AC	
Protección/circuito de retorno	Paro motor a sobrecarga Circuito invertido de protección conexión alimentación	
Accesorios incluidos	Manual de instrucciones, llave hexagonal 2 mm, adaptador AC, pletina de paso, pletina de calibración, garantía	Manual de instrucciones, llave hexagonal 2 mm, adaptador AC, garantía