






CLAVADORA DE CLAVOS EN BOBINA

Clavadora de clavos en bobina N66C-2-E

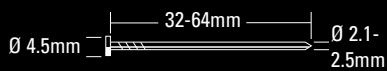
CARACTERÍSTICAS

- 1  El control de profundidad Dial-A-Depth permite ajustar la profundidad de clavado de forma rápida y sencilla.
- 2  Escape ajustable para dirigir el aire lejos del trabajo y del operador
- 3  Cargador resistente a los impactos
- 4  Incluye un gancho accesorio para guardarla con facilidad en el lugar de trabajo.
- 5  Incluye maletín de transporte

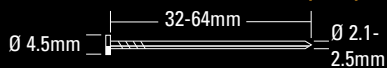
ESPECIFICACIÓN DE LOS CLAVOS

N

Clavos electrosoldados en bobina



Clavos en bobina unidos por plástico



APLICACIONES

- Exteriores
- Vallados
- Tejados



Clavado flexible y duradero

- La clavadora de bobina N66C-2-E, de gran capacidad, cuenta con una cubierta fuerte y resistente, aunque está fabricada con materiales ligeros que la hacen ideal para el uso prolongado.
- El ajuste de profundidad de clavado ofrece un control superior.

ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA

Modelo	N66C-2-E	Ruido dB	LPA 1S, d	91.5
Peso	1.99kg		LWA 1S, d	97.3
Disparo	Sec		LPA 1S, 1m	84.3
Capacidad del cargador	225	Presión de funcionamiento	(PSI)	70-120
Vibración (m/s²)	3.26		(BAR)	4.8-8.3

ESPECIFICACIÓN DE LOS CLAVOS

N






LONGITUD MM	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	TIPO DE ENVASE	CANTIDAD
25	N203R25	CLAVO EN BOBINA 2.03-25 ANILLADO 28M	CAJA	28000
30	N203R30	CLAVO EN BOBINA 2.03-30 ANILLADO 24.5M	CAJA	24500
35	N203R35	CLAVO EN BOBINA 2.03-35 ANILLADO 21M	CAJA	21000
40	N203R40	CLAVO EN BOBINA 2.03-40 ANILLADO 17.5M	CAJA	17500
45	N203R45	CLAVO EN BOBINA 2.03-45 ANILLADO 17.5M	CAJA	17500
50	N230R50	CLAVO EN BOBINA 2.30-50 ANILLADO 13.2M	CAJA	13200
55	N230R55	CLAVO EN BOBINA 2.30-55 ANILLADO 9.9M	CAJA	9900
25	N203R25G8	CLAVO EN BOBINA 2.03-25 ANILLADO GAL8 28M	CAJA	28000
30	N203R30G8	CLAVO EN BOBINA 2.03-30 ANILLADO GAL8 24.5M	CAJA	24500
35	N203R35G8	CLAVO EN BOBINA 2.03-35 ANILLADO GAL8 21M	CAJA	21000
40	N203R40G8	CLAVO EN BOBINA 2.03-40 ANILLADO GAL8 17.5M	CAJA	17500
45	N203R45G8	CLAVO EN BOBINA 2.03-45 ANILLADO GAL8 17.5M	CAJA	17500
50	N230R50G8	CLAVO EN BOBINA 2.30-50 ANILLADO GAL8 13.2M	CAJA	13200



CLAVADORA DE CLAVOS EN BOBINA

Clavadora de clavos en bobina N75C-2-E

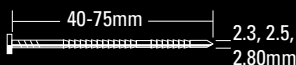
CARACTERISTICAS

- 1  El control de profundidad Dial-A-Depth permite ajustar la profundidad de clavado de forma rápida y sencilla
- 2  Escape ajustable para dirigir el aire lejos del trabajo y del operador
- 3  Cargador resistente a los impactos
- 4  Incluye gancho para su almacenaje
- 5  Incluye maletín de transporte

ESPECIFICACIÓN DE LOS CLAVOS

FAC

Clavos en bobina:



APLICACIONES

- Recubrimientos externos
- Paneles para suelos
- Montaje de revestimientos
- Listones para instalar azulejos



Impulsando potencia y rendimiento...

- La nueva clavadora de clavos en bobina para construcción N75C-2-E, ofrece una elevada potencia de ejecución y rendimiento pero con un diseño compacto y lleno de funcionalidades.
- Perfecta para recubrimientos externos, tejados y montaje de revestimientos, la herramienta dispone de una gama de características fáciles de usar que convierten cualquier trabajo en una tarea sencilla.

ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA

Modelo	N75C-2-E	Ruido dB	LPA 1S, d	90.6
Peso	2.13kg		LWA 1S, d	99.3
Disparo	Sec		LPA 1S, 1m	86.3
Capacidad del cargador	300	Presión de funcionamiento	(PSI)	70-120
Vibración (m/s²)	3.05		(BAR)	4.8-8.3

ESPECIFICACIÓN DE LOS CLAVOS

FAC






LONGITUD MM	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	TIPO DE ENVASE	CANTIDAD
60	F25060	CLAVO EN BOBINA 2.50-60 LISO 9M	CAJA	9000
64	F25064	CLAVO EN BOBINA 2.50-64 LISO 9M	CAJA	9000
70	F25070	CLAVO EN BOBINA 2.50-70 LISO 9M	CAJA	9000
75	F25075	CLAVO EN BOBINA 2.50-75 LISO 6M	CAJA	9000
60	F250R60	CLAVO EN BOBINA 2.50-60 ANILLADO 9M	CAJA	9000
64	F250R64	CLAVO EN BOBINA 2.50-64 ANILLADO 9M	CAJA	9000
70	F250R70	CLAVO EN BOBINA 2.50-70 ANILLADO 9M	CAJA	9000
60	F250SP60	CLAVO EN BOBINA 2.50-60 ROSCADO 9M	CAJA	9000
64	F250SP64	CLAVO EN BOBINA 2.50-64 ROSCADO 9M	CAJA	9000
70	F250SP70	CLAVO EN BOBINA 2.50-70 ROSCADO 9M	CAJA	9000
75	F250SP75	CLAVO EN BOBINA 2.50-75 ROSCADO 6M	CAJA	6000
60	F28060	CLAVO EN BOBINA 2.80-60 LISO 7.5M	CAJA	7500
65	F28065	CLAVO EN BOBINA 2.80-65 LISO 5M	CAJA	5000
70	F28070	CLAVO EN BOBINA 2.80-70 LISO 5M	CAJA	5000
75	F28075	CLAVO EN BOBINA 2.80-75 LISO 5M	CAJA	5000
60	F280R60	CLAVO EN BOBINA 2.80-60 ANILLADO 7.5M	CAJA	7500
65	F280R65	CLAVO EN BOBINA 2.80-65 ANILLADO 5M	CAJA	5000
70	F280R70	CLAVO EN BOBINA 2.80-70 ANILLADO 5M	CAJA	5000
75	F280R75	CLAVO EN BOBINA 2.80-75 ANILLADO 5M	CAJA	5000
60	F280SP60	CLAVO EN BOBINA 2.80-60 SCREW 7.5M	CAJA	7500
65	F280SP65	CLAVO EN BOBINA 2.80-65 ROSCADO 5M	CAJA	5000
70	F280SP70	CLAVO EN BOBINA 2.80-70 ROSCADO 5M	CAJA	5000
75	F280SP75	CLAVO EN BOBINA 2.80-75 ROSCADO 5M	CAJA	5000



CLAVADORA DE CLAVOS EN BOBINA

Clavadora de clavos en bobina N89C-2K-E

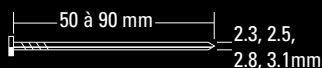
CARACTERÍSTICAS

- 1  Puerto de montaje integral - para montar en equilibradores
- 2  Nariz y brazo de contacto compactos - para una mejor visión y precisión de colocación
- 3  Cargador forrado y con mecanismo de ajuste por giro - Para desgaste reducido y cambios rápidos
- 4  Pulsador para control de profundidad
- 5  Disparo secuencial según normativa CE para un uso más seguro

ESPECIFICACIÓN DE LOS CLAVOS

N

Clavos en bobina:



APLICACIONES

- Carpintería de madera
- Estribos | Suelos



Herramienta diseñada para el trabajo pesado

- Con un 15% más de potencia que la antigua N80, esta herramienta ofrece una auténtica alternativa a las herramientas pesadas y más grandes, a pesar de su diseño compacto, todavía puede clavar clavos anillados de hasta 90 mm. de longitud.
- Esta compacta herramienta ofrece una potencia de ejecución extraordinaria con un peso reducido y es la sustituta ideal de una amplia gama de herramientas, desde la N86 y la N100, hasta la Atro RHC1000.

ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA

Modelo	N89C-2K-E	Ruido dB	LPA 1S, d	90.7
Peso	3.6kg		LWA 1S, d	99.5
Disparo	Sec		LPA 1S, 1m	86.5
Capacidad del cargador	300	Presión de funcionamiento (PSI)		70-120
Vibración (m/s ²)	3.24	Presión de funcionamiento (BAR)		4.8-8.3

ESPECIFICACIÓN DE LOS CLAVOS

N






LONGITUD MM	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	TIPO DE ENVASE	CANTIDAD
70	F25070	CLAVO EN BOBINA 2.50-70 LISO 9M	CAJA	9000
75	F25075	CLAVO EN BOBINA 2.50-75 LISO 6M	CAJA	6000
70	F250R70	CLAVO EN BOBINA 2.50-70 ANILLADO 9M	CAJA	9000
75	F250R75	CLAVO EN BOBINA 2.50-75 ANILLADO 6M	CAJA	6000
70	F250SP70	CLAVO EN BOBINA 2.50-70 ROSCADO 9M	CAJA	9000
75	F250SP75	CLAVO EN BOBINA 2.50-75 ROSCADO 6M	CAJA	6000
70	F28070	CLAVO EN BOBINA 2.80-70 LISO 5M	CAJA	5000
75	F28075	CLAVO EN BOBINA 2.80-75 LISO 5M	CAJA	5000
80	F28080	CLAVO EN BOBINA 2.80-80 LISO 5M	CAJA	5000
83	F28083	CLAVO EN BOBINA 2.80-83 LISO 5M	CAJA	5000
90	F28090	CLAVO EN BOBINA 2.80-90 LISO 5M	CAJA	5000
70	F280R70	CLAVO EN BOBINA 2.80-70 ANILLADO 5M	CAJA	5000
75	F280R75	CLAVO EN BOBINA 2.80-75 ANILLADO 5M	CAJA	5000
80	F280R80	CLAVO EN BOBINA 2.80-80 ANILLADO 5M	CAJA	5000
90	F280R90	CLAVO EN BOBINA 2.80-90 ANILLADO 5M	CAJA	5000
70	F280SP70	CLAVO EN BOBINA 2.80-70 ROSCADO 5M	CAJA	5000
75	F280SP75	CLAVO EN BOBINA 2.80-75 ROSCADO 5M	CAJA	5000
80	F280SP80	CLAVO EN BOBINA 2.80-80 ROSCADO 5M	CAJA	5000
90	F280SP90	CLAVO EN BOBINA 2.80-90 ROSCADO 5M	CAJA	5000
75	F31075	CLAVO EN BOBINA 3.10-75 LISO 4.5M	CAJA	4500
80	F31080	CLAVO EN BOBINA 3.10-80 LISO 4.5M	CAJA	4500
85	F31085	CLAVO EN BOBINA 3.10-85 LISO 3.15M	CAJA	3150
90	F31090	CLAVO EN BOBINA 3.10-90 LISO 3.15M	CAJA	3150
75	F310R75	CLAVO EN BOBINA 3.10-75 ANILLADO 4.5M	CAJA	4500
80	F310R80	CLAVO EN BOBINA 3.10-80 ANILLADO 4.5M	CAJA	4500
85	F310R85	CLAVO EN BOBINA 3.10-85 ANILLADO 3.15M	CAJA	3150
90	F310R90	CLAVO EN BOBINA 3.10-90 ANILLADO 3.15M	CAJA	3150
80	F310S80	CLAVO EN BOBINA 3.10-80 ROSCADO 4.5M	CAJA	4500



CLAVADORA DE CLAVOS EN BOBINA

Clavadora de clavos en bobina N512C-2-E

CARACTERISTICAS

- 1  Puerto de montaje integral - para montar en equilibradores
- 2  Maneta secundaria - para mejor manejo
- 3  Cargador forrado y con mecanismo de ajuste por giro - Para desgaste reducido y cambios rápidos
- 4  Cargador resistente a los impactos
- 5  Disparo secuencial según normativa CE para un uso más seguro

ESPECIFICACIÓN DE LOS CLAVOS

FAC

Clavos en bobina:



APLICACIONES

- Carpintería de madera
- Estribos
- Suelos



Ampliando la gama para conseguir mayor potencia...

- Sustituyendo a la herramienta N130C, este nuevo modelo presenta un rediseño de nariz compacto y brazo de contacto para proporcionar incluso un mejor rendimiento para los usos más exigentes. Estas funcionalidades proporcionan al usuario una línea de visión mejorada para una colocación y recarga más fáciles.
- La nueva clavadora de clavos en bobina clava clavos del tipo 3,8mm (N130P), de 100 hasta 130 mm, y también viene equipada con una protección ante polvo y escombros para dar protección adicional al operador.

ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA

Modelo	N512C-2-E	Ruido dB	LPA 1S, d	89.1
Peso	6kg		LWA 1S, d	99.8
Disparo	Sec		LPA 1S, 1m	86.8
Capacidad del cargador	180	Presión de funcionamiento	(PSI)	70-120
Vibración (m/s ²)	3.06		(BAR)	4.8-8.3

ESPECIFICACIÓN DE LOS CLAVOS

FAC





LONGITUD MM	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	TIPO DE ENVASE	CANTIDAD
100	N130P-380100	CLAVO EN BOBINA 3.80-100 LISO 2.4M	CAJA	2400
110	N130P-380110	CLAVO EN BOBINA 3.80-110 LISO 1.2M	CAJA	1200
120	N130P-380120	CLAVO EN BOBINA 3.80-120 LISO 1.2M	CAJA	1200
130	N130P-380130	CLAVO EN BOBINA 3.80-130 LISO 1.2M	CAJA	1200
110	N130P-380R110	CLAVO EN BOBINA 3.80-110 ANILLADO 1.2M	CAJA	1200
120	N130P-380R120	CLAVO EN BOBINA 3.80-120 ANILLADO 1.2M	CAJA	1200
130	N130P-380R130	CLAVO EN BOBINA 3.80-130 ANILLADO 1.2M	CAJA	1200
110	N130P-380SP110	CLAVO EN BOBINA 3.80-110 ROSCADO 1.2M	CAJA	1200
120	N130P-380SP120	CLAVO EN BOBINA 3.80-120 ROSCADO 1.2M	CAJA	1200
130	N130P-380SP130	CLAVO EN BOBINA 3.80-130 ROSCADO 1.2M	CAJA	1200



CLAVADORA DE CLAVOS EN BOBINA

Clavadora de clavos roofing RN46K-2-E

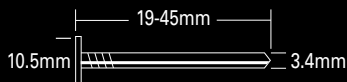
CARACTERISTICAS

- 1 **Mg** Cuerpo en magnesio
- 2  Accesorio evita-marcas para evitar los daños en la madera
- 3  Protectores superior e inferior para el cuerpo - protección añadida contra daños
- 4  Disparo secuencial según normativa CE para un uso más seguro
- 5  Escape trasero dirige el aire lejos del área de trabajo

ESPECIFICACIÓN DE LOS CLAVOS

CR

Clavos en bobina CR:



APLICACIONES

- Tejas
- Instalación de elementos de protección bajo teja



Clavadora compacta de bobina

- La clavadora de clavos en bobina RN46 proporciona un mayor rendimiento con un diseño de herramienta compacto pero duro. Diseñada específicamente para la instalación de tejas, la herramienta clava clavos con una cabeza de 10.5 mm de diámetro para proporcionar un poder máximo de agarre.

ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA

Modelo	RN46K-2-E	Ruido dB	LPA 1S, d	76.3
Peso	2.7kg		LWA 1S, d	82.7
Disparo	Sec		LPA 1S, 1m	69.7
Capacidad del cargador	120	Presión de funcionamiento	(PSI)	70-100
Vibración (m/s²)	3.04		(BAR)	4.8-7.0

ESPECIFICACIÓN DE LOS CLAVOS

CR

LONGITUD MM	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	TIPO DE ENVASE	CANTIDAD
19	CR19GAL	CLAVO 3.05-19 GALV 7.2M	CAJA	7200
22	CR2DCGAL	CLAVO 3.05-22 GALV 7.2M	CAJA	7200
25	CR2DGAL	CLAVO 3.05-25 GALV 7.2M	CAJA	7200
32	CR3DGAL	CLAVO 3.05-32 GALV 7.2M	CAJA	7200
38	CR4DGAL	CLAVO 3.05-38 GALV 7.2M	CAJA	7200
45	CR5DGAL	CLAVO 3.05-45 GALV 7.2M	CAJA	7200
38	CR38SS304R	CLAVO 3.05-38 ANILLADO SS304 6M	CAJA	6000