

STIASA

Suministros Industriales del Tajo, S.A.

6. Sistemas de Clavado

Sistemas de Pregagem



HERRAMIENTAS PRO-08 / FERRAMENTAS PRO-08

PRO-08 / PRO-08

**Herramienta semiautomática de impulsión para clavos C8.**

- Peso: 1,950 Kg
- Antiretroceso, diseño ergonómico y punta prolongada
- Recomendado impulsores amarillos
- Para trabajos de fijación de clavos lisos en todo tipo de superficies duras

Ferramenta semiautomática de impulsão para pregos C8.

- Peso: 1,950 Kg
- Anti-ricochete, desenho ergonómico e ponta prolongada
- Recomendados impulsores amarelos
- Para trabalhos de fixação de pregos lisos em todo o tipo de superfícies duras

CÓDIGO CODIGO	ARTÍCULO ARTIGO
02000008	PRO-08



Reglamento CIP, Banco Oficial de Pruebas de Armas de Fuego nº 77/99

PRO-08 PLUS

**Herramienta semiautomática de impulsión para clavos C8 con regulador de potencia y silenciador.**

- Peso: 2,4 Kg
- Silenciador y antiretroceso, diseño ergonómico y punta prolongada
- Recomendado impulsores amarillos y rojos
- Para trabajos de fijación de clavos lisos en todo tipo de superficies duras

Ferramenta semiautomática de impulsão para pregos C8 com regulador de potência e silenciador.

- Peso: 2,4 Kg
- Silenciador e anti-ricochete, desenho ergonómico e ponta prolongada
- Recomendados impulsores amarelos e vermelhos
- Para trabalhos de fixação de pregos lisos em todo o tipo de superfícies duras

CÓDIGO CODIGO	ARTÍCULO ARTIGO
02000009	PRO-08 PLUS



Reglamento CIP, Banco Oficial de Pruebas de Armas de Fuego nº 74/06

PRO-08 AUTO

**Herramienta automática de impulsión para clavos P-C8 en peine con regulador de potencia.**

- Peso: 3,5 Kg
- Antiretroceso y diseño ergonómico
- Recomendado impulsores amarillos y rojos
- Para trabajos de fijación de clavos lisos en todo tipo de superficies duras

Ferramenta automática de impulsão para pregos P-C8 em pente com regulador de potência.

- Peso: 3,5 Kg
- Anti-ricochete e desenho ergonómico
- Recomendados impulsores amarelos e vermelhos
- Para trabalhos de fixação de pregos lisos em todo o tipo de superfícies duras

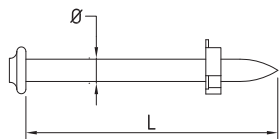
CÓDIGO CODIGO	ARTÍCULO ARTIGO
02000010	PRO-08 AUTO



Reglamento CIP, Banco Oficial de Pruebas de Armas de Fuego nº 03/08

CLAVOS PARA PRO-08 / PREGO PARA PRO-08

CLAVO C8 / PREGO C8



Clavo de impulsión para hormigón y acero.

- Acero cincado y templado de Ø 3,8 mm
- Arandela plástica Ø 8 mm con función de amortiguador y guía de clavado
- Para herramienta PRO-08, PRO-08 PLUS, HILTI A40
- Para clavado en construcción, instalaciones eléctricas, fontanería y construcción naval

Prego de impulsão para betão e aço.

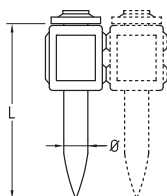
- Aço zincado e temperado de Ø 3,8 mm
- Anilha plástica Ø 8 mm com função de amortecedor e guia de aparafusamento
- Para ferramenta PRO-08, PRO-08 PLUS, HILTI A40
- Para aparafusamento em construção, instalações eléctricas, canalização e construção naval

CÓDIGO CODIGO	ARTÍCULO ARTIGO		
01100016	16	100	3.000
01100019	19	100	3.000
01100022	22	100	3.000
01100027	27	100	3.000
01100032	32	100	3.000
01100037	37	100	3.000
01100042	42	100	3.000
N 01100047	47	100	1.000
01100052	52	100	3.000
N 01100057	57	100	1.000
N 01100062	62	100	1.000
N 01100072	72	100	1.000



Sólo long. 16

CLAVO P-C8 EN PEINE / PREGO P-C8 EM PENTE



Clavo de impulsión para hormigón y acero.

- Acero cincado y templado de Ø 3,8 mm
- Incorpora centrador de plástico de Ø 8 mm con función de amortiguador y de guía de clavado
- Para herramienta PRO-08 AUTO y HILTI con alimentador de peine
- Para clavado en construcción, instalaciones eléctricas, fontanería y construcción naval

Prego de impulsão para betão e aço.

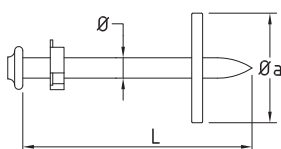
- Aço zincado e temperado de Ø 3,8 mm
- Inclui centrador de plástico de Ø 8 mm com função de amortecedor e de guia de aparafusamento
- Para ferramenta PRO-08 AUTO e HILTI com alimentador de pente
- Para aparafusamento em construção, instalações eléctricas, canalização e construção naval

CÓDIGO CODIGO	ARTÍCULO ARTIGO		
01100116	16	100	5.000
N 01100119	19	100	1.000
01100122	22	100	5.000
01100127	27	100	5.000
01100132	32	100	5.000
N 01100137	37	100	1.000
N 01100142	42	100	1.000
N 01100147	47	100	1.000
N 01100152	52	100	1.000



Sólo long. 16

CLAVO C8 CON ARANDELA METÁLICA Ø20 mm / PREGO C8 COM ANILHA METÁLICA Ø20mm



Clavo de impulsión para hormigón.

- Acero cincado y templado de Ø 3,8 mm
- Arandela plástica Ø 8 mm con función de amortiguador y guía de clavado
- Para herramienta PRO-08, PRO-08 PLUS, HILTI A40
- Adecuado para la fijación de rejillas y para reparto de esfuerzos de retención sobre materiales metálicos o de alambre y tela metálica

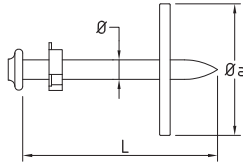
Prego de impulsão para betão.

- Aço zincado e temperado de Ø 3,8 mm
- Anilha plástica Ø 8 mm com função de amortecedor e guia de aparafusamento
- Para ferramenta PRO-08, PRO-08 PLUS, HILTI A40
- Adequado para a fixação de grades e para distribuição das forças de retenção em materiais metálicos ou de arame e tela metálica

CÓDIGO CODIGO	ARTÍCULO ARTIGO		
01100352	52	100	2.000



CLAVO C8 CON ARANDELA METÁLICA Ø25 mm / PREGO C8 COM ANILHA METÁLICA Ø25mm



Clavo de impulsión para hormigón.

- Acero cincado y templado de Ø 3,8 mm
- Arandela plástica Ø 8 mm con función de amortiguador y guía de clavado
- Para herramienta PRO-08, PRO-08 PLUS, HILTI A40
- Adecuado para la fijación de rejillas y para reparto de esfuerzos de retención sobre materiales metálicos o de alambre y tela metálica

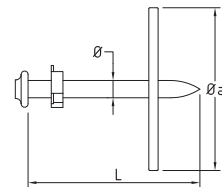
Prego de impulsão para betão.

- Aço zincado e temperado de Ø 3,8 mm
- Anilha plástica Ø 8 mm com função de amortecedor e guia de aparafusamento
- Para ferramenta PRO-08, PRO-08 PLUS, HILTI A40
- Adequado para a fixação de grades e para distribuição das forças de retenção em materiais metálicos ou de arame e tela metálica

CÓDIGO CODIGO	ARTÍCULO ARTIGO		
01100272	27	100	1.500
01100283	37	100	1.500



CLAVO C8 CON ARANDELA METÁLICA Ø35 mm / PREGO C8 COM ANILHA METÁLICA Ø35mm



Clavo de impulsión para hormigón.

- Acero cincado y templado de Ø 3,8 mm
- Arandela plástica Ø 8 mm con función de amortiguador y guía de clavado
- Para herramienta PRO-08, PRO-08 PLUS, HILTI A40
- Adecuado para la fijación de rejillas y para reparto de esfuerzos de retención sobre materiales metálicos o de alambre y tela metálica

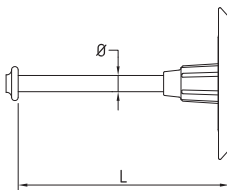
Prego de impulsão para betão.

- Aço zincado e temperado de Ø 3,8 mm
- Anilha plástica Ø 8 mm com função de amortecedor e guia de aparafusamento
- Para ferramenta PRO-08, PRO-08 PLUS, HILTI A40
- Adequado para a fixação de grades e para distribuição das forças de retenção em materiais metálicos ou de arame e tela metálica

CÓDIGO CODIGO	ARTÍCULO ARTIGO		
01100274	27	50	750
01100290	37	50	750



CLAVO C8 CON ARANDELA PLÁSTICA / PREGO C8 COM ANILHA PLÁSTICO



Clavo de impulsión para hormigón.

- Acero cincado y templado de Ø 3,8 mm
- Para herramienta PRO-08, PRO-08 PLUS, HILTI A40
- Para clavado en construcción y fijación de telas metálicas sobre hormigón

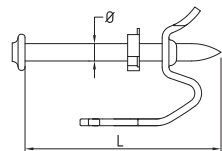
Prego de impulsão para betão.

- Aço zincado e temperado de Ø 3,8 mm
- Para ferramenta PRO-08, PRO-08 PLUS, HILTI A40
- Para aparafusamento em construção e fixação de telas metálicas em betão

CÓDIGO CODIGO	ARTÍCULO ARTIGO	Ø ARANDELA Ø ANILHA		
01303037	37	35	50	750
01303047	47	35	100	1.000
01303237	37	60	20	300



CLAVO ST-C8 / PREGO ST-C8



Clavo de suspensión techo.

- Acero cincado y templado de Ø 3,8 mm
- Pieza estampada con orificio para fijación de varillas o alambre de suspensión
- Para herramientas PRO-08 (con buterola C8), PRO-08 PLUS y HILTI A40
- Para instalación de elementos colgantes y falsos techos

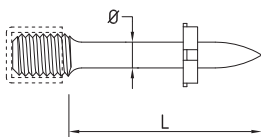
Prego de suspensão tecto.

- Aço zincado e temperado de Ø 3,8 mm
- Peça estampada com orificio para fixação de pernos ou arame de suspensão
- Para ferramentas PRO-08 (com rebite C8), PRO-08 PLUS e HILTI A40
- Para instalação de elementos suspensos e tectos falsos

CÓDIGO CODIGO	ARTÍCULO ARTIGO		
06100032	32	100	1.000



CLAVO 8M6-8 / PREGO 8M6-8



Clavo roscado de M6 y longitud de rosca 8 mm para hormigón y acero.

- Acero cincado y templado de Ø 3,8 mm
- Arandela metálica Ø 8 mm con función de fin de carrera y de guía de clavado
- Para herramientas PRO-08 PLUS, SPIT, HILTI DX A40/A41
- Para clavado en construcción, instalaciones eléctricas, fontanería y construcción naval

Prego roscado de M6 e comprimento de rosca 8 mm para betão e aço.

- Aço zincado e temperado de Ø 3,8 mm
- Anilha metálica Ø 8 mm com função de fim de curso e de guia de aparafusamento
- Para ferramentas PRO-08 PLUS, SPIT, HILTI DX A40/A41
- Para aparafusamento em construção, instalações eléctricas, canalização e construção naval

CÓDIGO CODIGO	ARTÍCULO ARTIGO		
01000812	12	100	3.000
01000822	22	100	3.000
01000827	27	100	5.000



Sólo long. 12

HERRAMIENTA PRO-12 / FERRAMENTA PRO-12

PRO-12



Herramienta semiautomática de impulsión para clavos tipo C12, con regulación de potencia.

- Peso: 3,210 Kg
- Buterolas intercambiables según el tipo de clavo
- Regulador de potencia, antirretroceso y silenciador
- Diseño ergonómico y punta corta
- Para trabajos de fijación de clavos lisos y roscados en todo tipo de superficies duras

Ferramenta semiautomática de impulsão para pregos tipo C12, com regulação de potência.

- Peso: 3,210 Kg
- Rebites intercambiáveis conforme o tipo de prego
- Regulador de potência, anti-ricochete e silenciador
- Desenho ergonómico e ponta curta
- Para trabalhos de fixação de pregos lisos e roscados em todo o tipo de superfícies duras

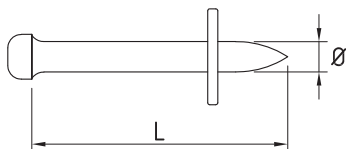
CÓDIGO CODIGO	ARTÍCULO ARTIGO
02000012	PRO-12



Reglamento CIP, Banco Oficial de Pruebas de Armas de Fuego nº 78/99

CLAVOS PARA PRO-12 / PREGO C12 COM 1 ANILHA

CLAVO C12 CON 1 ARANDELA / PREGO C12 COM 1 ANILHA



Clavo de impulsión para hormigón.

- Acero cincado y templado de Ø 3,8 mm; cabeza redondeada tipo tonel
- Para herramienta PRO-12 (con buterola C12), DESA2000 y HILTI DX 450
- Para clavado en construcción, instalaciones eléctricas, fontanería y construcción naval

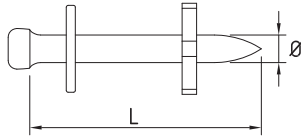
Prego de impulsão para betão.

- Aço zincado e temperado de Ø 3,8 mm; cabeça arredondada tipo barril
- Para ferramenta PRO-12 (com rebite C12), DESA2000 e HILTI DX 450
- Para aparafusamento em construção, instalações eléctricas, canalização e construção naval

	CÓDIGO CODIGO	ARTÍCULO ARTIGO		
N	02112210	16	100	1.000
N	02112217	19	100	1.000
	02112220	22	100	5.000
	02112275	27	100	3.000
	02112321	32	100	3.000
N	02112340	37	100	1.000
	02112422	42	100	5.000
N	02112430	47	100	1.000
N	02112510	52	100	1.000
	02112550	55	100	3.000
N	02112560	62	100	1.000
N	02112570	72	100	1.000



CLAVO C12 CON 2 ARANDELAS / PREGO C12 COM 2 ANILHAS



Clavo de impulsión para hormigón.

- Acero cincado y templado de Ø 3,8 mm; cabeza redondeada tipo tonel
- Para herramienta PRO-12 (con buterola C-12), DESA2000 y HILTI DX 450
- Para clavado en construcción, instalaciones eléctricas, fontanería y construcción naval

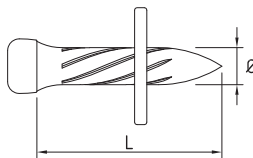
Prego de impulsão para betão.

- Aço zincado e temperado de Ø 3,8 mm; cabeça arredondada tipo barril
- Para ferramenta PRO-12 (com rebite C-12), DESA2000 e HILTI DX 450
- Para aparafusamento em construção, instalações eléctricas, canalização e construção naval

CÓDIGO CODIGO	ARTÍCULO ARTIGO		
02212221	22	100	3.000
02212276	27	100	3.000
02212320	32	100	3.000
02212421	42	100	4.000
02212551	55	100	3.000



CLAVO CE CON 1 ARANDELA / PREGO CE COM 1 ANILHA



Clavo grafilado para estructuras de acero.

- Acero cincado y templado; cabeza redondeada tipo tonel
- Para herramienta PRO-12 (con buterola C-12) y HILTI DX 450
- Para fijaciones de chapas y pletinas sobre acero

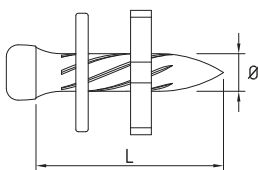
Prego estriado para ecuras de aço.

- Aço zincado e temperado; cabeça arredondada tipo barril
- Para ferramenta PRO-12 (com rebite C-12) e HILTI DX 450
- Para fixações de chapas e platinas em aço

CÓDIGO CODIGO	ARTÍCULO ARTIGO		
02312166	16	100	3.000
02312190	19	100	3.000



CLAVO CE CON 2 ARANDELAS / PREGO CE COM 2 ANILHAS



Clavo grafilado para estructuras de acero.

- Acero cincado y templado; cabeza redondeada tipo tonel
- Arandela metálica y plástica Ø 12 mm con función de fin de carrera y de guía de clavado
- Para herramienta PRO-12 (con buterola C-12) y HILTI DX 450
- Para fijaciones de chapas y pletinas sobre acero

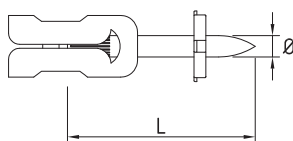
Prego estriado para estruturas de aço.

- Aço zincado e temperado; cabeça arredondada tipo barril
- Anilha metálica e plástica Ø 12 mm com função de fim de curso e de guia de aparafusamento
- Para ferramenta PRO-12 (com rebite C-12) e HILTI DX 450
- Para fixações de chapas e platinas em aço

CÓDIGO CODIGO	ARTÍCULO ARTIGO		
02312167	16	100	3.000
02312192	19	100	3.000



CLAVO FT / PREGO FT



Clavo de impulsión para falsos techos.

- Acero cincado y templado de Ø 3,8 mm
- Cabeza redondeada tipo tonel y casquillo metálico (cápsula) con paso de alambre
- Arandela plástica Ø 12 mm con función de amortiguador y de guía de clavado
- Para herramientas PRO-12 (con buterola FT) y HILTI DX 450

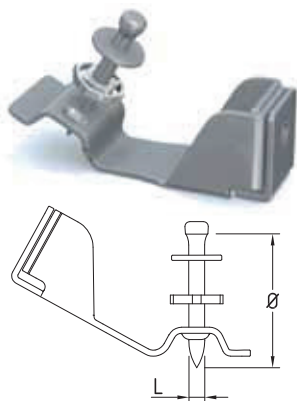
Prego de impulsão para tectos falsos.

- Aço zincado e temperado de Ø 3,8 mm
- Cabeça arredondada tipo barril e casquilho metálico (cápsula) com passo de arame
- Anilha plástica Ø 12 mm com função de amortecedor e de guia de aparafusamento
- Para ferramentas PRO-12 (com rebite FT) e HILTI DX 450

CÓDIGO CODIGO	ARTÍCULO ARTIGO		
06100002	22	100	3.000
06100005	27	100	1.500
06100014	32	100	2.000



CLAVO FT-VR C12 / PREGO FT-VR C12



Clavo de impulsión para sujeción de varilla roscada M6.

- Acero cincado y templado de Ø 3,8 mm; cabeza redondeada tipo tonel
- Arandela plástica Ø 12 mm con función de amortiguador y de guía de clavado
- Pieza estampada orientable por doblado para roscar varilla de M6
- Para herramientas PRO-12 (con buterola C12) y HILTI DX 450

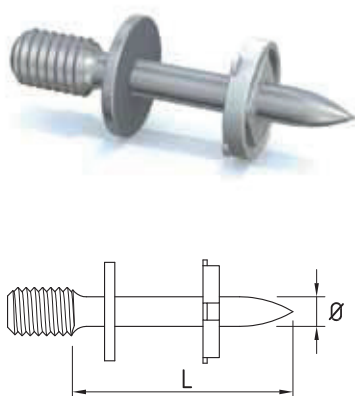
Prego de impulsão para fixação de haste roscada M6.

- Aço zincado e temperado de Ø 3,8 mm; cabeça arredondada tipo barril
- Anilha plástica Ø 12 mm com função de amortecedor e de guia de aparafusamento
- Peça estampada orientável por dobragem para roscar perno de M6
- Para ferramentas PRO-12 (com rebite C12) e HILTI DX 450

CÓDIGO CODIGO	ARTÍCULO ARTIGO		
06100108	32	100	1.000



CLAVO LM6-8 / PREGO LM6-8



Clavo roscado de M6 y longitud de rosca 8 mm para hormigón y acero.

- Acero cincado y templado de Ø 3,8 mm
- Arandela metálica Ø 12 mm con función de fin de carrera y de guía de clavado
- Para herramientas PRO-12 (con buterola LM6-8) y HILTI DX 450
- Para fijación de abrazaderas roscadas en instalaciones eléctricas, fontanería y climatización

Prego roscado de M6 e comprimento de rosca 8 mm para betão e aço.

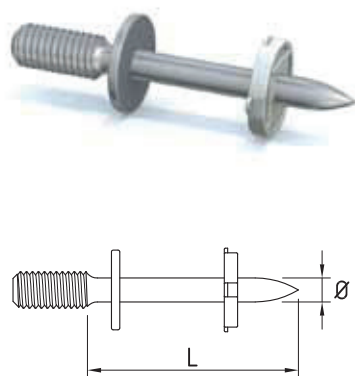
- Aço zincado e temperado de Ø 3,8 mm
- Anilha metálica Ø 12 mm com função de fim de curso e de guia de aparafusamento
- Para ferramentas PRO-12 (com rebite LM6-8) e HILTI DX 450
- Para fixação de abraçadeiras roscadas em instalações eléctricas, canalização e climatização

CÓDIGO CODIGO	ARTÍCULO ARTIGO		
01408121	12	100	5.000
01408176	17	100	5.000
01408220	22	100	5.000
01408275	27	100	5.000



Sólo long. 12/17

CLAVO LM6-12 / PREGO LM6-12



Clavo roscado de M6 y longitud de rosca 12 mm para hormigón y acero.

- Acero cincado y templado de Ø 3,8 mm
- Arandela metálica Ø 12 mm con función de fin de carrera y de guía de clavado
- Para herramientas PRO-12 (con buterola LM6-12) y HILTI DX 450
- Para fijación de abrazaderas en instalaciones eléctricas, fontanería y climatización

Prego roscado de M6 e comprimento de rosca 12 mm para betão e aço.

- Aço zincado e temperado de Ø 3,8 mm
- Anilha metálica Ø 12 mm com função de fim de curso e de guia de aparafusamento
- Para ferramentas PRO-12 (com rebite LM6-12) e HILTI DX 450
- Para fixação de abraçadeiras em instalações eléctricas, canalização e climatização

CÓDIGO CODIGO	ARTÍCULO ARTIGO		
01412125	12	100	5.000
01412171	17	100	5.000
01412224	22	100	5.000
01412279	27	100	4.000
01412323	32	100	4.000
01412400	40	100	3.000



Sólo long. 12/17

CLAVO LM8-12 / PREGO LM8-12

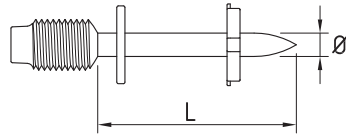


Clavo roscado de M8 y longitud de rosca 12 mm para hormigón y acero.

- Acero cincado y templado de Ø 3,8 mm
- Arandela metálica Ø 12 mm con función de fin de carrera y de guía de clavado
- Para herramientas PRO-12 (con buterola C12) y HILTI DX 450
- Para fijación de abrazaderas en instalaciones eléctricas, fontanería y climatización

Prego roscado de M8 e comprimento de rosca 12 mm para betão e aço.

- Aço zincado e temperado de Ø 3,8 mm
- Anilha metálica Ø 12 mm com função de fim de curso e de guia de aparafusamento
- Para ferramentas PRO-12 (com rebite C12) e HILTI DX 450
- Para fixação de abraçadeiras em instalações eléctricas, canalização e climatização



CÓDIGO CODIGO	ARTÍCULO ARTIGO		
01414112	12	100	3.000
01414127	27	100	3.000
01414132	32	100	3.000



Sólo long. 12

HERRAMIENTA PRO-09 / FERRAMENTA PRO-09

PRO-09 / PRO-09



Herramienta semiautomática de impulsión para clavos C9 con regulador de potencia.

- Peso: 2,2 Kg
- Antiretroceso, diseño ergonómico
- Recomendado impulsores de disco amarillos y rojos
- Para trabajos de fijación de clavos lisos en todo tipo de superficies duras

Ferramenta semiautomática de impulsão para pregos C9 com regulador de potência.

- Peso: 2,2 Kg
- Anti-ricochete, desenho ergonómico
- Recomendados impulsores de disco amarelos e vermelhos
- Para trabalhos de fixação de pregos lisos em todo o tipo de superfícies duras

CÓDIGO CODIGO	ARTÍCULO ARTIGO
02000050	PRO-09



Reglamento CIP, Banco Oficial de Pruebas de Armas de Fuego nº 142/07

CLAVO PARA PRO-09 / PREGO PARA PRO-09

CLAVO C9 / PREGO C9

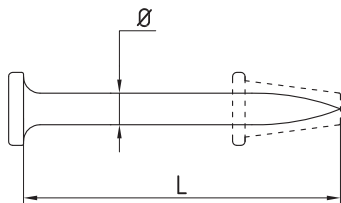


Clavo para aplicación con herramienta de Ø 9 mm.

- Acero cincado y templado de Ø 3,8 mm
- Grafilado en el cuerpo del C9-16 para clavado en acero
- Arandela plástica Ø 9 mm con función de amortiguador y guía de clavado
- Para herramientas MICRO-08, SPIT P45, P.60, P200 y PRO-09

Prego para aplicação com ferramenta de Ø 9 mm.

- Aço zincado e temperado de Ø 3,8 mm
- Estriado no corpo do C9-16 para aparafusamento em aço
- Anilha plástica Ø 9 mm com função de amortecedor e guia de aparafusamento
- Para ferramentas MICRO-08, SPIT P45, P.60, P200 e PRO-09



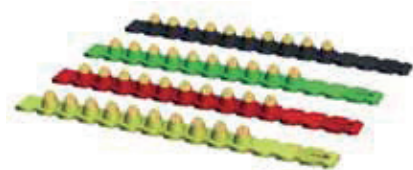
CÓDIGO CODIGO	ARTÍCULO ARTIGO		
01200166	16	100	4.200
01200221	22	100	5.000
01200302	30	100	3.000
01200403	40	100	5.000
01200500	50	100	3.000



Sólo long. 16

ACCESORIOS PARA CLAVADO / ACESSÓRIOS PARA PREGAGEM

IMPULSOR / IMPULSIONADOR



Impulsores para herramientas automáticas y semiautomáticas de impulsión.

- Peines de plástico con 10 impulsores de calibre Ø 6,8 x 11 mm
- Perfil exterior para adecuado avance de la pistola de uno en uno
- Impulsores verdes, amarillos, rojos y negros en función de la potencia

Impulsores para ferramentas automáticas e semiautomáticas de impulsão.

- Pentes de plástico com 10 impulsores de calibre Ø 6,8 x 11 mm
- Perfil exterior para avanço correcto da pistola de um em um
- Impulsores verdes, amarelos, vermelhos e pretos em função da potência

CÓDIGO CODIGO	ARTÍCULO ARTIGO		
07000011	VERDE	100	10.000
07000025	AMARILLO	100	10.000
07000034	ROJO	100	10.000
07000050	NEGRO	100	10.000

IMPULSOR DE DISCO / IMPULSIONADOR DE DISCO



Impulsores para herramienta PRO-09.

- Discos de plástico con 10 impulsores de calibre Ø 6,3 x 10 mm

Impulsores para ferramenta PRO-09.

- Discos de plástico com 10 impulsores de calibre Ø 6,3 x 10 mm

CÓDIGO CODIGO	ARTÍCULO ARTIGO		
07000100	AMARILLO	100	10.000
07000090	VERDE	100	10.000

ÚTIL MANUAL DE CLAVADO MICRO-08 / UTENSÍLIO MANUAL DE PREGAGEM MICRO-08



Herramienta de clavado manual, para clavos tipo C8 y C9.

- Para clavos C8 y C9
- Mango ergonómico
- Para clavado con maceta o martillo

Ferramenta de aparafusamento manual, para pregos tipo C8 e C9.

- Para pregos C8 e C9
- Pega ergonómica
- Para aparafusamento com maço ou martelo

CÓDIGO CODIGO	ARTÍCULO ARTIGO
02000003	MICRO-08

ARANDELA Ø20 mm / ANILHA Ø20 mm



Arandela de acero para clavos de impulsión.

- Acero cincado blanco
- 1,6 mm de grosor
- Para conseguir mayores ajustes de clavado

Anilha de aço para pregos de impulsão.

- Aço zincado branco
- 1,6 mm de grossura
- Para conseguir maiores ajustes de aparafusamento

CÓDIGO CODIGO	ARTÍCULO ARTIGO	Ø INT.		
00400202	20 HEXAGONAL	3.8	100	3.000

PLETINA / CHAPA



Accesorio para cuelgue de varilla roscada M4 y M6.

- Tamaño 20 X 40 mm

Acesório para suspensão de varão roscada M4 e M6.

- Dimensão 20 X 40 mm

CÓDIGO CODIGO	ARTÍCULO ARTIGO		
C5536657	M4	1	100
C5536658	M6	1	100

NEW

RECAMBIOS PARA HERRAMIENTAS / RECARGAS PARA FERRAMENTAS



Buterola y otros complementos para herramientas de impulsión.

- Diversas métricas para una misma herramienta

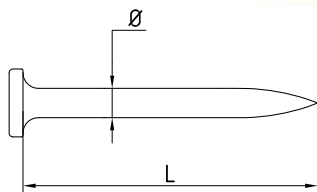
Rebite e outros acessórios para ferramentas de impulsão.

- Diversas métricas para a mesma ferramenta

CÓDIGO CODIGO	ARTÍCULO ARTIGO	HERRAMIENTA FERRAMENTA
09000001	BUTEROLA C-8	PRO-08
09000008	BUTEROLA 8-M6	PRO-08 PLUS
09000070	BUTEROLA	PRO-08 AUTO
09000020	BUTEROLA C-12	PRO-12
09000021	BUTEROLA LM6-8	PRO-12
09000022	BUTEROLA LM6-12	PRO-12
09000023	BUTEROLA FT	PRO-12
09000050	BUTEROLA	PRO-09
09000041	BUTEROLA	MICRO-08
09000031	SPRAY DE ACEITE	-

CLAVOS ESPECIALES / PREGOS ESPECIAIS

CLAVO C9 SIN ARANDELA / PREGO C9 SEM ANILHA



Clavo para aplicación manual con micro-08.

- Acero cincado y templado de Ø 3,8 mm
- Cabeza plana de Ø 9 mm con función de guía de clavado
- Para clavado directo con maceta o martillo
- Sustitutivo de puntas por su mayor diámetro

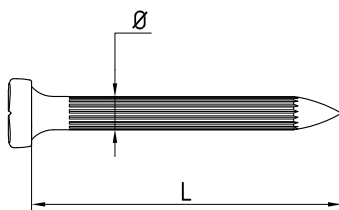
Prego para aplicação manual con micro-08.

- Aço zincado e temperado de Ø 3,8 mm
- Cabeça chata de Ø 9 mm com função de guia de aparafusamento
- Para aparafusamento directo com maço ou martelo
- Substitui pontas pelo seu maior diámetro

CÓDIGO CODIGO	ARTÍCULO ARTIGO		
01200930	30	100	3.000



CLAVO TOPOGRÁFICO / PREGO TOPOGRAFO



Clavo para señalizaciones de topografía.

- Acero cincado y templado de Ø 3,8 mm
- Cabeza con ranura cruz para apoyo y posicionamiento de teodolitos
- Cuerpo ranurado
- Para señalizaciones en topografía

Prego para sinalizações de topografia.

- Aço zincado e temperado de Ø 3,8 mm
- Cabeça com ranhura em cruz para apoio e posicionamento de teodolitos
- Corpo ranhurado
- Para sinalizações na topografia

CÓDIGO CODIGO	ARTÍCULO ARTIGO		
00200432	30	100	3.000
00200441	40	100	5.000



PRO 06

Aplicaciones en el sector Eléctrico, Fontanería,
Climatización y Tabiquería Seca

Aplicações no sector Eléctrico, Canalização,
Climatização e Tabique Seco

Recubrimiento especial
para trabajos intensivos
*Revestimento especial
para trabalhos intensivos*

Cubierta del filtro de aire y
casquillo del cilindro
*Cobertura do filtro de ar e
casquilho do cilindro*

Carga rápida de la batería (2 horas)
Carga rápida da bateria (2 horas)



Gran autonomía de disparo
con cargador de 40 clavos
*Elevada autonomia de
disparo com carregador de
40 pregos*



Fácil apertura de la unidad para
limpieza, mantenimiento y
reparación de atascos
*Abertura fácil da unidade
para limpeza, manutenção e
reparação de encravesamentos*

	PRO-06 40	PRO-06 20
PESO	3,8 kg	3,6 kg
POTENCIA	85 J	
AUTONOMIA BATERÍA	4500 disparos	
AUTONOMIA GAS	1100-1200 disparos	
CARGADOR	40 clavos	20 clavos

HERRAMIENTA PRO 06 / FERRAMENTA PRO 06

PRO 06 40



Herramienta a carga de gas para clavos en peine.

- Peso: 3,8 Kg
- Total antiretroceso
- Gran autonomía de disparo con cargador de 40 clavos
- Para trabajos intensivos de fijación: Electricistas, Fontaneros y Plaquistas

Ferramenta a carga de gás para pregos em pente.

- Peso: 3,8 Kg
- Total anti-ricochete
- Elevada autonomía de disparo con carregador de 40 pregos
- Para trabalhos intensivos de fixação: Electricistas, Fontaneros e Plaquistas

CÓDIGO CODIGO	ARTÍCULO ARTIGO
00800001	PRO 06 40
00800002	BATERÍA
00800003	CARGADOR DE BATERÍA



PRO 06 20



Herramienta a carga de gas para clavos en peine.

- Peso: 3,6 Kg
- Total antiretroceso
- Gran autonomía de disparo con cargador de 20 clavos
- Para trabajos intensivos de fijación: Electricistas, Fontaneros y Plaquistas

Ferramenta a carga de gás para pregos em pente.

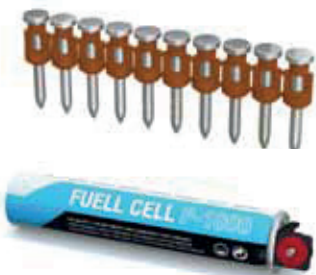
- Peso: 3,6 Kg
- Total anti-ricochete
- Elevada autonomía de disparo con carregador de 20 pregos
- Para trabalhos intensivos de fixação: Electricistas, Fontaneros e Plaquistas

CÓDIGO CODIGO	ARTÍCULO ARTIGO
00800005	PRO 06 20



CLAVOS PARA PRO 06 / PREGO PARA PRO 06

CLAVO EN PEINE CON CARGA DE GAS / PREGO EM PENTE COM CARGA DE GÁS



Clavo de impulsión para hormigón y acero.

- Peine de 10 clavos P-06
- Acero cincado y templado de Ø 2,6 mm
- Incorpora centrador de plástico y de guía de clavado de Ø 6 mm
- Para herramienta de gas con alimentador de peine PRO-06 GAS, TRACK-IT C3 y C4
- Se suministra con una carga de gas para 1000 clavos

Prego de impulsão para betão e aço.

- Pente de 10 pregos P-06
- Aço zincado e temperado de Ø 2,6 mm
- Inclui centrador de plástico e de guia de aparafusamento de Ø 6 mm
- Para ferramenta de gás com alimentador de pente PRO-06 GAS, TRACK-IT C3 y C4
- Fornecimento com uma carga de gás para 1000 pregos

CÓDIGO CODIGO	ARTÍCULO ARTIGO		
00800017	P-16 DD*	1.000	5.000
00800020	P-20	1.000	5.000
00800025	P-25	1.000	5.000
00800030	P-30	1.000	5.000
00800035	P-35	1.000	5.000
00800040	P-40	1.000	5.000
00800043	P-43	1.000	5.000



*Doble Diámetro / Duplo Diâmetro

CLAVO EN PEINE CON CARGA DE GAS / 700 / PREGO EM PENTE COM CARGA DE GÁS/700



Clavo de impulsión para hormigón y acero.

- Peine de 10 clavos P-06
- Acero cincado y templado de Ø 2,6 mm
- Incorpora centrador de plástico y de guía de clavado de Ø 6 mm
- Para herramienta de gas con alimentador de peine PULSA 700
- Se suministra con dos cargas de gas para 1000 clavos

Prego de impulsão para betão e aço.

- Pente de 10 pregos P-06
- Aço zincado e temperado de Ø 2,6 mm
- Inclui centrador de plástico e de guia de aparafusamento de Ø 6 mm
- Para ferramenta de gás com alimentador de pente PULSA 700
- Fornecimento com duas cargas de gás para 1000 pregos

CÓDIGO CODIGO	ARTÍCULO ARTIGO		
00801117	P-16 DD*	1.000	5.000
00801120	P-20	1.000	5.000
00801125	P-25	1.000	5.000
00801130	P-30	1.000	5.000
00801135	P-35	1.000	5.000
00801140	P-40	1.000	5.000
00801143	P-43	1.000	5.000



*Doble Diámetro / Duplo Diâmetro

CARGAS DE GAS



Carga de gas adicional.

- Mezcla a base de butano y propano líquido
- Para herramienta PRO-06 GAS o Pulsa P700

Carga de gás adicional.

- Mistura a base de butano e propano líquido
- Para ferramenta PRO-06 GÁS ou Pulsa P700

CÓDIGO CODIGO	ARTÍCULO ARTIGO	PESO	CONTENIDO CONTEÚDO	
00802100	1000	40 g	70 ml	20
00802070	700	25 g	45 ml	20

ACCESORIOS PARA PRO 06 / ACESSÓRIOS PARA PRO 06

BASE BRIDA / BASE FLANGE



Base para sujeción de bridas de nylon con pistola de gas.

- Rápida instalación
- Fijación con pistola de gas y/o tornillo

Base para fixação de abraçadeiras de nylon com pistola de gás.

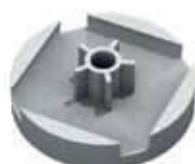
- Instalação rápida
- Fixação com pistola de gás e/ou parafuso

CÓDIGO CODIGO	ARTÍCULO ARTIGO	COLOR COR	
14019102	BASE BRIDA	GRIS	100
14019104	BASE BRDA	NEGRA	100

N



ARANDELA PLÁSTICA / ANILHA PLÁSTICO



Arandela de plástico.

- Ø 20 mm
- Para fijación de canaletas y cajas de distribución eléctrica
- Fijación con pistola de gas

Anilha de plástico.

- Ø 20 mm
- Para fixação de calhas e caixas de distribuição eléctrica
- Fixação com pistola de gás

CÓDIGO CODIGO	ARTÍCULO ARTIGO		
00401020	ARANDELA PLÁSTICA Ø 20 mm	100	5.000

ACCESORIO PARA VARILLA / ACESSÓRIOS PARA VARÃO



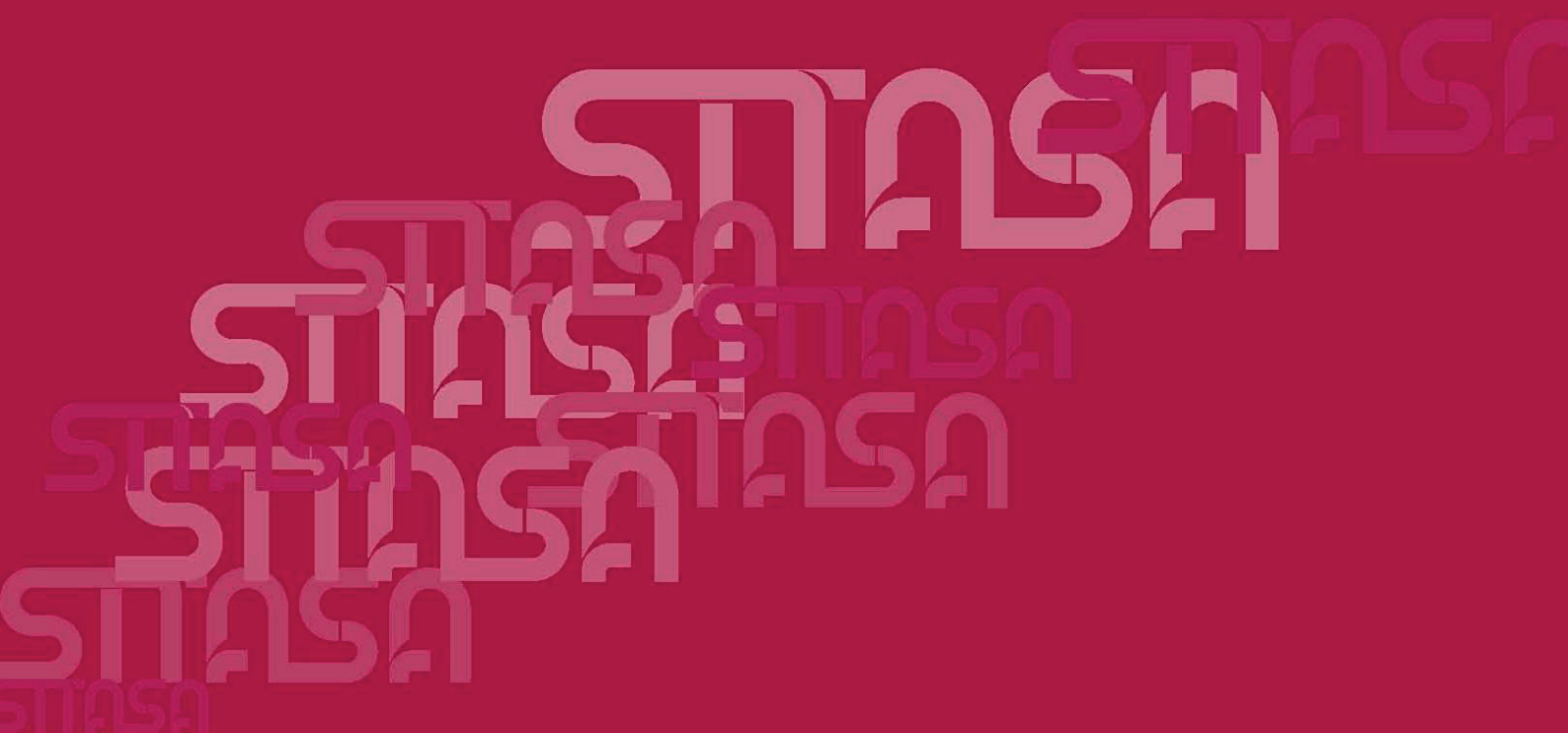
Accesorio para varilla M6 y M8.

- Para suspensión de varillas M6 y M8
- Fijación con pistola de gas
- Utilizar el aro magnético para una mejor colocación

Acessório para perno M6 e M8.

- Para suspensão de pernos M6 e M8
- Fixação com pistola de gás
- Utilizar o aro magnético para melhor colocação

CÓDIGO CODIGO	ARTÍCULO ARTIGO	ROSCA		
06100228	ACCESORIO PARA VARILLA	M6 y M8	100	100
06100230	ARO MAGNÉTICO	-	100	100



Suministros Industriales del Tajo, S.A.

C/ Jarama 52, Polígono Industrial, 45007 Toledo (Spain)

Telf: (34) 925 23 22 00

Fax: (34) 925 23 21 47

sitasa@sitasa.com

www.sitasa.com

