



Puntas de atornillar 1/4"



pg.

106

Puntas de atornillar 5/16"



108

Vasos y adaptadores magnéticos



109

Juegos de puntas para atornillar



110

Destornilladores pasantes



pg.

111

Destornilladores



112

Juegos de destornilladores



114

Adaptadores con mango y dedo magnético



116

Expositores de destornilladores



pg.

117

Destornilladores



118

Destornilladores aislados



120

Destornilladores de precisión



122

Juego 20 en 1



pg.

123

Características puntas de 1/4"



Todas las puntas se suministran en cómodos dispensadores de plástico con tapa.

Longitud total de la punta

TIN
Titanio

Recubrimiento superficial de titanio (mayor resistencia al desgaste)

TIPOS DE PUNTA

Forma estándar de la zona de amarre de la punta

Antidesl.

Punta con resaltes para evitar deslizamientos durante el trabajo

Torsión

Forma especial del cuerpo de la punta para evitar sobrecargas y posibles roturas.

Puntas de 1/4" de 25 mm

810C-PH
UNE 16520-1
DIN 3128



Code	+	P.V.P. unid. €	
193536	PH1	0,68	10
193537	PH2	0,68	10
193538	PH3	0,68	10

815C-PH
UNE 16520-1
DIN 3128



Code	+	P.V.P. unid. €	
193546	PH1	1,76	10
193547	PH2	1,76	10
193548	PH3	1,76	10

810C-PZ
UNE 16520-1
DIN 3128



Code	+	P.V.P. unid. €	
193556	PZ1	0,68	10
193557	PZ2	0,68	10
193558	PZ3	0,68	10

815C-PZ
UNE 16520-1
DIN 3128



Code	+	P.V.P. unid. €	
193566	PZ1	1,76	10
193567	PZ2	1,76	10
193568	PZ3	1,76	10

810C-HEX
UNE 16506
DIN 3127



* Puntas tipo torsión

Code	mm	P.V.P. unid. €	
193570	1,5*	0,77	10
193572	2*	0,77	10
193571	2,5*	0,77	10
193573	3*	0,77	10
193574	4*	0,77	10
193575	5*	0,77	10
193576	6	0,77	10
193578	8	0,85	10
193580	10	0,89	10

Puntas de 1/4" de 25 mm

810C-TX



* Puntas tipo torsión

Code	★	P.V.P. unid. €	10
193581	T10*	0,79	10
193582	T15*	0,79	10
193583	T20*	0,79	10
193584	T25*	0,79	10
193585	T27*	0,79	10
193586	T30*	0,79	10
193587	T40	0,79	5
193588	T45	0,79	5
193589	T50	0,79	5
193603	T55	0,79	5

810-TXI



Code	★	P.V.P. unid. €	10
193590	T10	0,88	10
193591	T15	0,88	10
193592	T20	0,88	10
193593	T25	0,88	10
193594	T27	0,88	10
193595	T30	0,88	10
193596	T40	0,88	5
193597	T45	0,88	5
193598	T50	0,88	5
193599	T55	0,88	5

810C-PL

UNE 16506
DIN 3127



Code	⊕	P.V.P. unid. €	10
193503	0,6 x 4,5	0,84	10
193506	0,8 x 5,5	0,84	10
193511	1 x 5,5	0,84	10
193516	1,2 x 6,5	0,84	10
193521	1,6 x 8	0,84	10

Puntas de 1/4" de 50 mm

820C-PH

UNE 16520-1
DIN 3128



Code	⊕	P.V.P. unid. €	10
193636	PH1	1,66	10
193637	PH2	1,66	10
193638	PH3	1,66	10

825C-PH

UNE 16520-1
DIN 3128



Code	⊕	P.V.P. unid. €	10
193646	PH1	2,62	10
193647	PH2	2,62	10
193648	PH3	2,62	10

820C-PZ

UNE 16520-1
DIN 3128



Code	⊕	P.V.P. unid. €	10
193656	PZ1	1,66	10
193657	PZ2	1,66	10
193658	PZ3	1,66	10

825C-PH

UNE 16520-1
DIN 3128



Code	⊕	P.V.P. unid. €	10
193666	PZ1	2,62	10
193667	PZ2	2,62	10
193668	PZ3	2,62	10

Puntas de 1/4" de 50 mm

820C-PL
UNE 16506
DIN 3127



Code		P.V.P. unid. €	
193601	0,6 x 4,5	2,11	10
193606	0,8 x 5,5	2,11	10
193611	1 x 5,5	2,11	10
193616	1,2 x 6,5	2,11	10
193621	1,6 x 8	2,11	10

Puntas de 1/4" de 100 mm

830C-PH



Code		P.V.P. unid. €	
193964	PH1	3,30	6
193965	PH2	3,30	6

Puntas de 1/4" de 150 mm

840C-PH



Code		P.V.P. unid. €	
193967	PH1	4,22	6
193968	PH2	4,22	6

Puntas de 5/16" de 30 mm

850C-PL

Todas las puntas de 5/16" en blister de 5 unidades



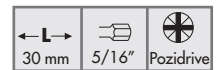
Code		P.V.P. unid. €	
193935	5,5	1,36	5
193936	6,5	1,36	5
193938	8	1,36	5
193940	10	1,75	5
193942	12	2,45	5

850C-PH



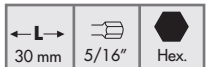
Code		P.V.P. unid. €	
193961	PH1	1,36	5
193962	PH2	1,36	5
193963	PH3	1,36	5

850C-PZ



Code		P.V.P. unid. €	
193971	PZ1	1,36	5
193972	PZ2	1,36	5
193973	PZ3	1,36	5

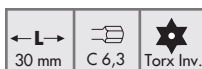
850C-HEX



Code		P.V.P. unid. €	
193944	4	1,36	5
193945	5	1,36	5
193946	6	1,36	5
193948	8	1,36	5
193950	10	1,75	5
193952	12	2,45	5
193954	14	3,59	5

Puntas de 5/16" de 30 mm

850C-TXI



Code	★	P.V.P. unid. €	📦
193990	T20	1,75	5
193991	T25	1,75	5
193992	T27	1,75	5
193993	T30	1,75	5
193994	T40	1,75	5
193995	T45	1,75	5
193996	T50	1,75	5

Vaso magnético. Acoplamiento rápido 1/4"

En blister de 6 unidades

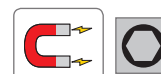


Longitud: 63 mm

Vasos fabricados en Acero Cr-V.



Con imán en la parte interior para una mejor fijación del vaso.



Code	Ø mm	P.V.P. unid. €	📦	Code	Ø mm	P.V.P. unid. €	📦	Code	Ø mm	P.V.P. unid. €	📦
194805	5,5	3,27	6	194808	8	3,27	6	194811	11	3,61	6
194806	6	3,27	6	194809	9	3,27	6	194812	12	3,61	6
194807	7	3,27	6	194810	10	3,61	6	194813	13	3,83	6

Juego vasos magnéticos 1/4"

9 vasos

Se suministra en blister

novedad



Code	Nº Piezas	P.V.P. unid. €	📦
194815	9	24,28	18

COMPOSICIÓN 5'5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm



Adaptador para vasos de 1/4", 3/8" y 1/2"

836

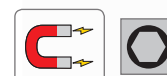


Code	■	L mm	P.V.P. unid. €	📦
193751	1/4"	50	4,62	6
193752	3/8"	50	5,01	6
193753	1/2"	60	5,47	6

Adaptador magnético

840

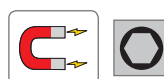
En blister de 6 unidades



Code	L mm	P.V.P. unid. €	📦
193740	50	3,93	6
193742	100	6,23	6
193744	150	8,45	6

Adaptador magnético. Acoplamiento rápido 1/4"

835



Code	L mm	P.V.P. unid. €	📦
193750	60	8,23	6



En blister de 6 unidades



Juego de puntas en caja bimaterial



En blister y
expositor
de 18 juegos



Caja cerrada

Con clip en la base
para colgar.

- Puntas fabricadas en Acero Cromo-Vanadio-Molibdeno
- Juego con protección antichoque de goma en los laterales
- Incluye adaptador magnético rápido para puntas y adaptador para vasos

Code	Nº Piezas	P.V.P. unid. €	
193702	33	24,28	6

COMPOSICIÓN

- Adaptador magnético de acoplamiento rápido de 1/4"
- ⊕ PH1, PH2 (2), PH3
- 2, 2'5, 3, 4, 5, 6
- ⊗ PZ1, PZ2 (2), PZ3
- ⊖ 3, 4, 5, 5'5, 6'5
- ⊛ T8, T9, T10, T15(2), T20(2), T25(2), T27, T30, T40
- Adaptador para vasos de 1/4"

Mini juego de puntas en caja bimaterial



Caja cerrada



Caja abierta



Posibilidad de utilizar
como mango en T

- Puntas fabricadas en Acero Cromo-Vanadio-Molibdeno
- Juego con protección antichoque de goma en los laterales
- Incluye adaptador magnético rápido

Code	Nº Piezas	P.V.P. unid. €	
193703	17	17,41	6

COMPOSICIÓN

- Adaptador magnético de acoplamiento rápido de 1/4"
- ⊕ PH0, PH1, PH2, PH3
- 3, 4, 5, 6 mm
- ⊖ 4, 5'5, 7 mm
- ⊛ T10, T15, T20, T25, T30

Juego de puntas (25 mm)

En expositor
de 18 juegos

**COMPOSICIÓN**

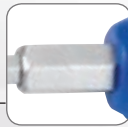
- Adaptador magnético de acoplamiento rápido de 1/4"
- ⊕ PH1(2) • PH2(3) • PH3(1)
- ⊗ H3(2) • H4(2) • H5(1) • H6(1)
- ⊗ PZ1(2) • PZ2(3) • PZ3(1)
- ⊖ 4,5 x 0,6(1) • 5,5 x 0,8(1) • 6 x 1,0(1) • 6,5 x 1,2(1) • 8 x 1,6(1)
- ⊛ T10(1) • T15(1) • T20(2) • T25(1) • T30(1) • T40(1)

Code	Nº Piezas	P.V.P. unid. €	
193700	31	19,52	18

Destornilladores pasantes



Varilla pasante con tope superior forjado



Hexágono conductor. Fabricado en 2 piezas. Mayor par de apriete.



En colgador individual

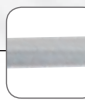


Mango compuesto por 4 materiales diferentes

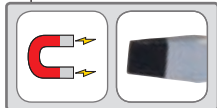


Tope superior con alojamiento hexagonal de 8 mm

Mango de gran volumen diseñado para una mayor ergonomía



Varilla hexagonal. Acero especial S2 (gran resistencia al desgaste)



Punta negra magnética garantizada para una máxima precisión

BOCA PLANA					
Code	mm	mm	mm	P.V.P. unid. €	
119205	5,5	1,0	125	5,40	12
119206	6,5	1,2	150	5,99	12
119208	8,0	1,2	150	7,17	12

Boca Phillips



Code		mm	P.V.P. unid. €	
119231	PH1	100	4,80	12
119232	PH2	150	5,77	12

Boca Pozidrive



Code		mm	P.V.P. unid. €	
119241	PZ1	100	5,28	12
119242	PZ2	150	6,34	12

Juego de destornilladores pasantes



En expositor de 6 unidades



Code	Nº Piezas	P.V.P. unid. €	
119200	8	39,55	6

COMPOSICIÓN

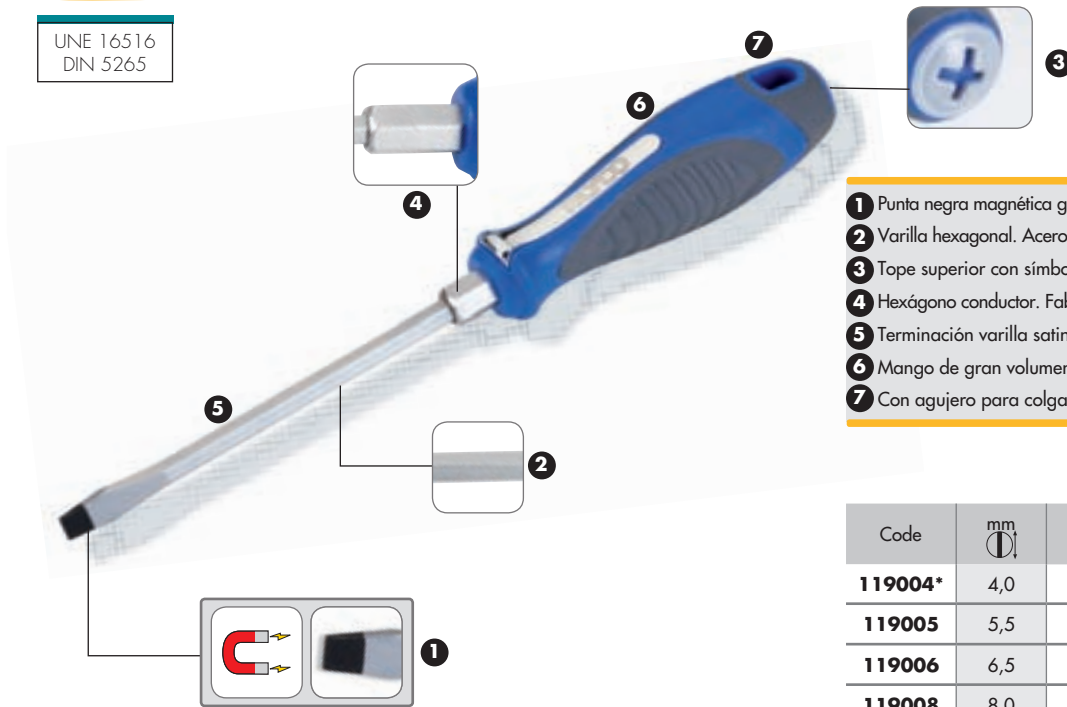
Tope superior • Hex. conductor • Varilla hexagonal

- Pasantes**
- 5,5 x 100 mm / 6,5 x 125 mm (Boca plana)
 - PH1 x 80 mm / PH2 x 100 mm
 - PZ1 x 80 mm / PZ2 x 100 mm

3 x 75 mm* / 4 x 80 mm (Boca recta)*

*sin tope superior, hexágono conductor ni varilla hexagonal. Con varilla cilíndrica.

Destornillador boca plana

UNE 16516
DIN 5265

- 1 Punta negra magnética garantizada para una máxima precisión
- 2 Varilla hexagonal. Acero especial S2 (gran resistencia al desgaste)
- 3 Tope superior con símbolo correspondiente al tipo de punta
- 4 Hexágono conductor. Fabricado en 2 piezas. Mayor par de apriete.
- 5 Terminación varilla satinado mate
- 6 Mango de gran volumen diseñado para una mayor ergonomía
- 7 Con agujero para colgar

Code	mm ⌀	mm ⌀	mm ↔	P.V.P. unid. €	
119004*	4,0	0,8	80	2,88	12
119005	5,5	1,0	125	3,65	12
119006	6,5	1,2	150	4,86	12
119008	8,0	1,2	150	5,80	12
119010*	10,0	1,6	200	7,06	12

* Destornillador con varilla cilíndrica y sin hexágono conductor.

Destornillador boca recta

UNE 16516
DIN 5265

Code	mm ⌀	mm ⌀	mm ↔	P.V.P. unid. €	
119022	2,5	0,4	75	2,31	12
119023	3,0	0,5	100	2,35	12
119024	4,0	0,8	100	2,89	12
119025	5,0	0,8	150	3,85	12

Destornilladores con varilla cilíndrica
y sin hexágono conductor

Destornillador boca Phillips

UNE 16520
DIN 5262

Code	⊕	mm ↔	P.V.P. unid. €	
119030*	PH0	75	2,55	12
119031	PH1	100	3,47	12
119029	PH2	100	4,13	12
119032	PH2	150	4,33	12
119033	PH3	150	6,63	12

* Destornillador con varilla cilíndrica y sin hexágono conductor.

Destornillador boca Pozidrive

UNE 16520
DIN 5262

Code	⊕	mm ↔	P.V.P. unid. €	
119040*	PZ0	75	3,10	12
119041	PZ1	100	3,77	12
119042	PZ2	150	4,69	12
119043	PZ3	150	6,94	12

* Destornillador con varilla cilíndrica y sin hexágono conductor.

Boca recta. Serie corta

UNE 16516
DIN 5265



Code	mm Ø	mm Ø	mm ↔	P.V.P. unid. €	
119012	5,5	1,0	38	3,50	12
119014	6,5	1,2	38	4,58	12

Boca Phillips. Serie corta

UNE 16520
DIN 5262



Code	⊕	mm ↔	P.V.P. unid. €	
119035	PH1	38	3,30	12
119036	PH2	38	4,17	12

Boca recta. Serie larga

UNE 16516
DIN 5265



Code	mm Ø	mm Ø	mm ↔	P.V.P. unid. €	
119016	4,0	0,8	250	4,31	12
119018	6,0	1,0	300	6,24	12

Boca Phillips. Serie larga

UNE 16520
DIN 5262



Code	⊕	mm ↔	P.V.P. unid. €	
119038	PH1	250	4,74	12
119039	PH2	300	5,87	12

Boca Torx inviolable



Code	⊛	mm ↔	P.V.P. unid. €	
119091	T-10	80	4,74	12
119092	T-15	80	4,88	12
119093	T-20	100	4,88	12
119094	T-25	100	5,21	12
119095	T-27	100	5,29	12
119096	T-30	100	6,09	12
119097	T-40	125	7,06	12
119098	T-45	125	8,10	12

Destornillador con vaso hexagonal

Varilla fabricada en Acero al Cr-V.



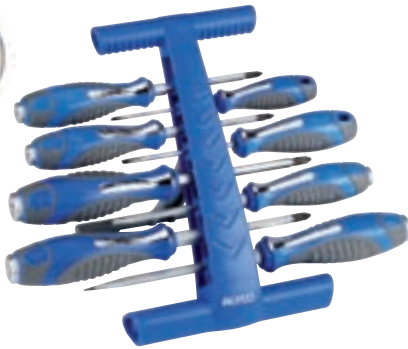
Hexágono conductor para accionar con llave y utilizar en trabajos que requieran gran par de apriete.



Code	mm Ø	mm ↔	P.V.P. unid. €	
119074	5	150	4,92	12
119075	5,5	150	4,92	12
119076	6	150	4,92	12
119077	7	150	5,03	12
119078	8	150	5,03	12
119079	9	150	5,63	12
119080	10	150	5,63	12
119081	11	150	6,28	12
119082	12	150	6,28	12
119083	13	150	6,53	12
119084	14	150	6,53	12

Juego de destornilladores en soporte de plástico

En expositor de 6 unidades



Code	Nº Piezas	P.V.P. unid. €	
119210	8	31,00	6

COMPOSICIÓN

Hex. conductor • Varilla hexagonal

⊖ 5,5 x 100 mm / 6,5 x 125 mm (Boca plana)

⊕ PH1 x 80 mm / PH2 x 100 mm

⊗ PZ1 x 80 mm / PZ2 x 100 mm

⊖ 3 x 75 mm* / 4 x 80 mm (Boca recta)*

*sin hexágono conductor ni varilla hexagonal. Con varilla cilíndrica.

Juego de destornilladores en caja de cartón

Con soporte de plástico reutilizable con colgador



Code	Nº Piezas	P.V.P. unid. €	
119050	6	19,78	6

COMPOSICIÓN

⊖ 3x100 mm* / 4x100 mm (Boca recta)*

⊖ 5'5x125mm**/ 6'5x150 mm (Boca plana)**

⊕ PH0x75mm* / PH1x100 mm** (Boca Phillips)

* Con varilla cilíndrica. Sin hexágono conductor

** Con varilla hexagonal y hexágono conductor

Juego de destornilladores en caja de plástico

Code	Nº Piezas	P.V.P. unid. €	
119090	10	32,03	6

COMPOSICIÓN

⊖ 3x100 mm* / 4x100 mm (Boca recta)*

⊖ 5'5x100 mm**/ 6'5x125 mm** / 6'5x38 mm*

⊕ PH1x100 mm** / PH2x100 mm** / PH2x38 mm* (Boca Phillips)

⊗ PZ1x100 mm** / PZ2x100 mm**

* Con varilla cilíndrica. Sin hexágono conductor

** Con varilla hexagonal y hexágono conductor

Juego destornilladores Torx, caja de cartón



Code	Nº Piezas	P.V.P. unid. €	
119099	6	32,86	6

COMPOSICIÓN

⊗ T10x80 mm / T15x80 mm / T20x100 mm / T25x100 mm / T30x100 mm / T40x125 mm

Juego de destornilladores con vaso

Presentado en bandeja rígida y en caja de cartón



Code	Nº Piezas	P.V.P. unid. €	
119085	6	34,68	1

COMPOSICIÓN ⊖ 6, 8, 10, 11, 12, 13 x 150 mm

Destornillador con carraca y puntas



Code	Nº Piezas	P.V.P. unid. €	
119155	14	13,20	1

COMPOSICIÓN

- 1 Mango atornillador con carraca
- 1 Adaptador para vasos de 1/4"
- 2 Adaptadores magnéticos 60 mm, 100 mm
- 10 Puntas de:
 - ⊖ 4, 5, 6 mm
 - ⊕ PH1, PH2
 - ⊗ T10, T15, T20
 - ⊗ PZ1, PZ2

- Tres posiciones posibles de regulación:
 - A derechas - A izquierdas - Bloqueado



Juego destornilladores con carraca



Code	Nº Piezas	P.V.P. unid. €	
119115	21	21,78	1

COMPOSICIÓN

- 1 Mango atornillador con carraca
- 1 Adaptador para vasos de 1/4"
- 1 Adaptador magnético de 100 mm
- 8 Vasos de 1/4": 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm
- 10 Puntas de:
 - ⊖ 4, 5, 6 mm
 - ⊕ PH1, PH2
 - ⊗ T10, T15, T20
 - ⊗ PZ1, PZ2

- Tres posiciones posibles de regulación:
 - A derechas - A izquierdas - Bloqueado

Juego de destornillador con carraca y puntas, caja de plástico



Code	Nº Piezas	P.V.P. unid. €	
119150	96	44,30	1

COMPOSICIÓN

- 48 Puntas 1/4" 25 mm:
 - ⊖ 3(1), 4(2), 5(2), 6(2), 7(1) mm
 - ⊕ PH0(2), PH1(2), PH2(2), PH3(2)
 - ⊗ PZ0(2), PZ1(2), PZ2(2), PZ3(2)
 - ⊗ T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
 - ⊗ T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
 - 1'5, 2, 2'5, 3, 4, 5, 5'5, 6 mm
- 32 puntas 1/4" 50 mm
 - ⊖ 3, 4, 5, 6(4), 7 mm
 - ⊕ PH1, PH2(2), PH3
 - ⊗ PZ1, PZ2(2), PZ3
 - ⊗ T10, T15(2), T20(2), T25(2), T27, T30, T40
 - 2'5, 3, 4, 5, 5'5, 6 mm
- 1 Avellanador de 1/4
- 1 Mango atornillador con carraca
- 10 Vasos magnéticos 1/4": 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm
- 1 Adap. magnético 100 mm
- 1 Adap. magnético rápido 60 mm
- 1 Adap. para vasos 1/4" 50 mm
- 1 Adaptador para puntas de 1/4"

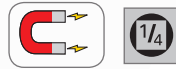
Incluye adaptador magnético 100 mm para unir al mango atornillador



Adaptador magnético



* Para puntas de 1/4"

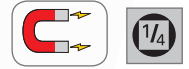


Code	"	mm	P.V.P. unid. €	
119100	1/4	100	6,71	12

Adaptador magnético rápido



* Para puntas de 1/4"

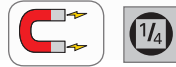


Code	"	mm	P.V.P. unid. €	
119107	1/4	40	7,42	12

Adaptador magnético flexible



* Para puntas de 1/4"

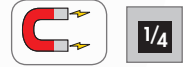


Code	"	mm	P.V.P. unid. €	
119102	1/4	190	8,03	12

Adaptador para vasos

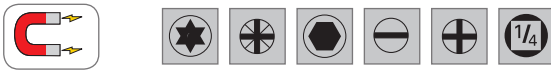


* Para vasos de 1/4"



Code	"	mm	P.V.P. unid. €	
119105	1/4	60	6,42	12

Juego adaptador magnético y puntas



Code	Nº Piezas	P.V.P. unid. €	
119110	12	10,61	6

COMPOSICIÓN

- 1 Adaptador magnético con mango para bits de 1/4" (119100)
- 1 Adaptador para vasos de 1/4"
- 10 Puntas: 4, 5, 6 mm T10, T15, T20
- PH1, PH2 PZ1, PZ2

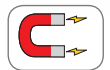


Destornillador intercambiable



Code	Ø mm		mm	P.V.P. unid. €	
119120	6	PH2	125	4,45	12
119125	6	PH2	175	4,85	12
119130	6	PH2	63	3,30	12

Dedo magnético con mango



Code	L mm	Ø Imán	Cap Kg	P.V.P. unid. €	
119135	510	10	1	15,88	1
119140	510	20	3	18,86	1

Magnetizador - Desmagnetizador



Se suministra en blister

INSTRUCCIONES



Para magnetizar introducir la punta del destornillador en el agujero del magnetizador



Para desmagnetizar frotar la punta del destornillador en las ranuras laterales hasta que se desmagnetice completamente



Code	P.V.P. unid. €	
119145	5,94	6

Expositor para destornilladores



Code	Nº Piezas	P.V.P. unid. €	
119051	180	823,55	1

COMPOSICIÓN

• Pasantes:

⊖ 8x1'2x150 (12) (boca recta)

• Normal:

⊖ 5'5x1x125 (12)*, 6'5x1'2x150 (12)*, 8x1'2x150 (12)* (boca plana)

⊖ 3x0'5x100 (12), 4x0'8x100 (12) (boca recta)

⊕ PH1x100 (12)*, PH2x150 (12)*

⊕ PZ1x100 (12)*, PZ2x150 (12)*

⊗ T10x80, T15x80, T20x100

• Portapuntas magnético de 1/4" (12)

• Destornillador intercambiable ⊕ PH2- ⊖ 6x125mm (12) (119120)

* Con hexágono conductor y varilla hexagonal

Expositor doble para destornilladores



Code	Nº Piezas	P.V.P. unid. €	
119052	360	1.632,14	1

COMPOSICIÓN

• Pasantes:

⊖ 6'5x1'2x150 (12), 8'0x1'2x150 (12) (Plana)

⊕ PH1x100(12), PH2x150(12)

⊕ PZ1x100(12), PZ2x150(12)

• Normal:

⊖ 4x0'8x80 (12), 5'5x1x125 (12)*, 6'5x1'2x150 (12)*, 8x1'2x150 (12)* (Plana)

⊖ 2'5x0'4x75 (12), 3x0'5x100 (12), 4x0'8x100 (12), 5x0'8x150 (12) (Recta)

⊕ PH0x75 (12), PH1x100 (12)*, PH2x150 (12)*, PH3x150 (12)*

⊕ PZ0x75 (12), PZ1x100 (12)*, PZ2x150 (12)*

⊗ T10x80 (12), T15x80 (12), T20x100 (12)

• Serie corta:

⊖ 6'5x1'2x38 (12) (Plana) ⊕ PH2x38 (12)

• Serie larga:

⊖ 6x1x300 (12) (Plana) ⊕ PH2x300 (12)

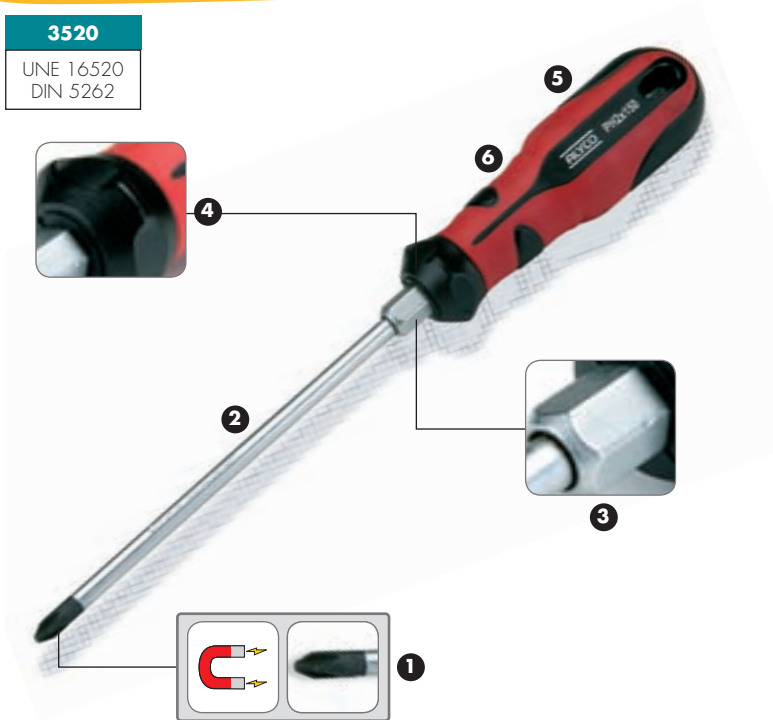
• Destornillador intercambiable ⊕ PH2- ⊖ 6x175 (12) (119125)

• Destornillador intercambiable ⊕ PH2- ⊖ 6x63 (12) (119130)

* Con hexágono conductor y varilla hexagonal

Destornillador boca Phillips

3520

UNE 16520
DIN 5262

- 1 Punta negra (precisión) y magnética
- 2 Varilla de Acero Cromo-Vanadio-Molibdenu templada
- 3 Hexágono conductor para utilizar en trabajos que requieran gran par de apriete
- 4 Extremo del mango con caras planas para accionar con llave
- 5 Mango bicomponente (polipropileno + elastómero)
- 6 Forma ergonómica del mango



Code	+	mm	P.V.P. unid. €	
193830	PH0	75	2,32	12
193831	PH1*	100	2,91	12
193832	PH2*	150	3,51	12
193833	PH3*	150	5,56	12
193836	PH2	38	3,41	12

* Con Hexágono tipo Bolster.

Boca Plana

3500

UNE 16516
DIN 5265

Code	mm	mm	mm	P.V.P. unid. €	
193804	4,0	0,8	80	2,50	12
193805	5,5*	1,0	125	3,22	12
193806	6,5*	1,2	150	4,23	12
193808	8*	1,2	150	4,94	12
193814	6,5	1,2	38	4,16	12

* Con Hexágono tipo Bolster.

Boca Recta

3510

UNE 16516
DIN 5265

Code	mm	mm	mm	P.V.P. unid. €	
193823	3,0	0,5	100	2,15	12
193824	4,0	0,8	100	2,61	12
193825	5,0	0,8	150	3,51	12
193826	6,0	1,0	150	4,44	12

Destornillador boca Pozidrive

3520

UNE 16520
DIN 5262

Code	+	mm	P.V.P. unid. €	
193840	PZ0	75	2,77	12
193841	PZ1*	100	3,22	12
193842	PZ2*	150	3,89	12
193843	PZ3	150	5,85	12

* Con Hexágono tipo Bolster.



Juego de Destornilladores



Code	Nº Piezas	P.V.P. unid. €	
193850	6	17,72	1

COMPOSICIÓN

- ⊖ 3x0'5x100, 4x0'8x100 mm (Boca recta)
- ⊖ 5'5x1x125, 6'5x1'2x150 mm (Boca plana)
- ⊕ PH1x100, PH2x150 mm (Boca Phillips)

Juego de Destornilladores, bolsa nylon

Juego presentado en bolsa de nylon



Bolsa con cierre de cremallera

Lazo de nylon para colgar el juego



Code	Nº Piezas	P.V.P. unid. €	
193860	10	25,76	1

COMPOSICIÓN

- ⊖ 3x0'5x100, 4x0'8x100 mm (Boca recta)
- ⊖ 5'5x1x125, 6'5x1'2x150 mm (Boca plana)
- ⊕ PH1x100, PH2x100 mm ⊕ PZ1x100, PZ2x150 mm
- ⊖ 6'5x1'2x38 mm (Boca plana) ⊕ PH2x38 mm

Expositor para destornilladores

Code	Nº Piezas	P.V.P. unid. €	
113558	180	592,54	1

COMPOSICIÓN

- ⊖ 4x80(12) • 5'5x125(12) • 6'5x150(12) • 8x150(12) • 6'5x38(12) (boca plana)
- ⊖ 3x100(12) • 4x100(12) • 5x150(12) (boca recta)
- ⊕ PH0(12) • PH1(12) • PH2(12) • PH2x38(12)
- ⊕ PZ0(12) • PZ1(12) • PZ2(12)



Boca plana

3200-VDE

UNE 16516
DIN 5265
EN 60900

NORMA EN 60900

Herramientas aisladas utilizadas para trabajos en tensiones de hasta 1000 V en Corriente Alterna ó 1500 V en Corriente Continua.



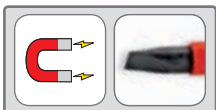
Certificado VDE



Marcado indeleble

Marcado de homologación de la norma EN 60900 por el Instituto Alemán VDE

Mango bicomponente con forma ergonómica



Punta negra y magnética

Varilla Fabricada en Acero Cromo-Molibdeno y recubierta con material aislante

Code	mm	mm	mm	P.V.P. unid. €	
119303	3,0	0,5	100	3,12	12
119304	4,0	0,8	100	3,77	12
119305	5,5	1,0	125	5,11	12
119306	6,5	1,2	150	6,44	12
119308	8,0	1,2	175	8,46	12

Boca Phillips

3220-VDE

UNE 16520
DIN 5262
EN 60900



Code		mm	P.V.P. unid. €	
119310	PH0	75	3,40	12
119311	PH1	100	4,22	12
119312	PH2	100	5,11	12

Boca Pozidrive

3230-VDE

UNE 16520
DIN 5262
EN 60900



Code		mm	P.V.P. unid. €	
119321	PZ1	100	4,70	12
119322	PZ2	100	5,68	12

Tester

3301-VDE

EN 60900

Capacidad de trabajo: 100-250 V



Code	mm	mm	P.V.P. unid. €	
193369	3	140	2,64	12



Juego de destornilladores aislados, soporte de plástico



En expositor
de 6 unidades



Medida expositor: 590x170x230 mm

Certificado VDE



Code	Nº Piezas	P.V.P. unid. €	
119340	8	31,00	6

COMPOSICIÓN

- ⊖ 3x100, 4x100, 5'5x125, 6'5x150 mm
- ⊕ PH0x75, PH1x100, PH2x100 mm
- ⊖ Tester 3x140 mm

Juego de destornilladores aislados, caja de cartón



Certificado VDE



Code	Nº Piezas	P.V.P. unid. €	
119330	6	28,28	1

COMPOSICIÓN

- ⊖ 3x100, 4x100, 5'5x125, 6'5x150 mm
- ⊕ PH1x100, PH2x100 mm

Juego de destornilladores aislados, caja de plástico



Certificado VDE



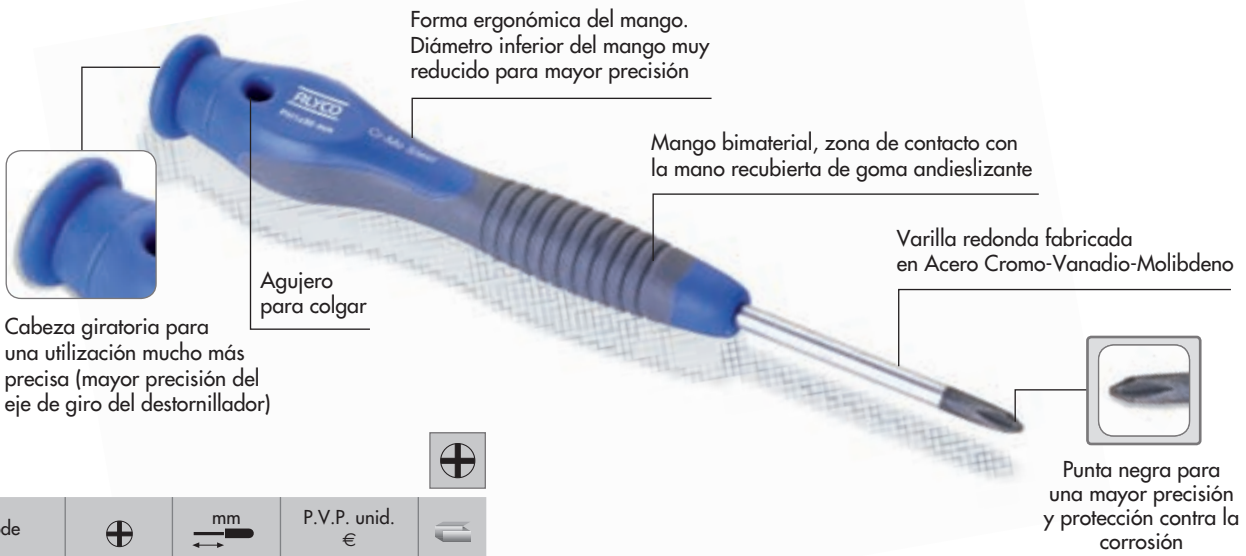
Code	Nº Piezas	P.V.P. unid. €	
119335	8	32,37	6

COMPOSICIÓN

- ⊖ 3x100, 4x100, 5'5x100 mm
- ⊕ PH1x100, PH2x100 mm
- ⊕ PZ1x100, PZ2x100 mm
- ⊖ Tester 3x140 mm

Medida caja: 255x185x48 mm

Destornillador de precisión. Boca Phillips



Code	+	mm	P.V.P. unid. €	
119529	PH00	50	3,03	12
119530	PH0	50	3,03	12
119531	PH1	50	3,03	12

Empleo en actividades como relojería, electrónica, ordenadores, electrodomésticos, comunicación...

Destornillador de precisión. Boca Recta



Code	mm	mm	P.V.P. unid. €	
119501	1,0	50	3,03	12
119515	1,5	50	3,03	12
119502	2,0	50	3,03	12
119525	2,5	50	3,03	12
119503	3,0	50	3,03	12

Destornillador de precisión. Boca Torx Inviolable



Code		mm	P.V.P. unid. €	
119535	T-5	50	3,14	12
119536	T-6	50	3,14	12
119537	T-7	50	3,14	12
119538	T-8	50	3,14	12
119539	T-10	50	3,14	12
119540	T-15	50	3,14	12

Juego de destornilladores de precisión

Code	Nº Piezas	P.V.P. unid. €	
193465	6	18,19	1

COMPOSICIÓN

- ⊖ 1'5x50, 2'0x50, 3'0x50 mm
- ⊕ PH00x50, PH0x50, PH1x50 mm



Juego de 30 destornilladores de precisión en 1

30 en 1



Code	Nº Piezas	P.V.P. unid. €	
193467	30	22,61	1

COMPOSICIÓN

- 1 mango de destornillador de precisión
- 1 adaptador magnético para puntas 110 mm
- Puntas:
 - ⊖ 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0
 - ⊕ PH000, PH00, PH0, PH1 ⊕ PZ0, PZ1
 - ⬡ 0.7, 0.9, 1.3, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 4.0
 - ⊗ T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T15, T20

Juego de 20 destornilladores en 1

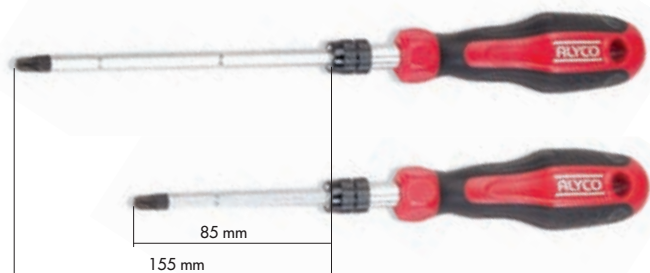


Code	Nº Piezas	P.V.P. unid. €	
193455	11	36,39	1

COMPOSICIÓN

- 1 mango bicomponente
- 10 Varillas con doble punta:

1- ⊖ 4'0 / ⊖ 5'5 mm	1- ⬡ 3'0 / ⬡ 4'0 mm
1- ⊖ 4'5 / ⊖ 6'5 mm	1- ⬡ 5'0 / ⬡ 6'0 mm
1- ⊕ PH1 / ⊕ PH2	1- ⊗ T10 / ⊗ T15
1- ⊕ PZ1 / ⊕ PZ2	1- ⊗ T20 / ⊗ T25
1- ⊕ PH3 / ⊕ PZ3	1- ⊗ T30 / ⊗ T40



Varilla de Acero al Cromo-Vanadio Molibdeno

Ranuras para fijación con el mango (doble posición)

Mango bicomponente de forma ergonómica

Cierre telescópico

Puntas negras y magnéticas

Doble posibilidad de posicionamiento en longitud para cada punta:
 - Normal con varilla de 85 mm de longitud
 - Largo con varilla de 155 mm de longitud

