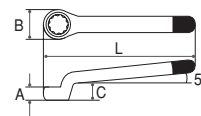


# Llave Estrella Acodada de 1 Boca

EN60900 / 1000V.



Ref. catálogo	Código	Ø mm	A mm	B mm	C mm	L mm
06200059	638.106	6	5	10,5	18	140
06200060	638.107	7	6	12	18	145
06200061	638.108	8	6	13	19	150
06200062	638.109	9	6,5	14,5	19	155
06200063	638.110	10	7	16	21	160
06200064	638.111	11	7,5	18	21	170
06200065	638.112	12	8	18,5	23	180
06200066	638.113	13	8,5	20,5	23	180
06200067	638.114	14	8,5	22	24	190
06200068	638.115	15	9,5	24	24	195
06200069	638.116	16	9,5	24,5	26	200
06200070	638.117	17	10	26,5	26	205
06200071	638.118	18	10,5	27	28	215
06200072	638.119	19	11	29	28	225
06200073	638.121	21	12	32	30	235
06200074	638.122	22	12	33	30	245
06200075	638.123	23	13	35	30	255
06200076	638.124	24	13	35	32	265

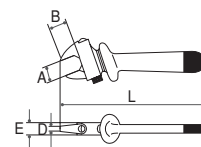


# Llave Ajustable de Moleta Lateral

EN60900 / 1000V.



Ref. catálogo	Código	Designación mm	A mm	B mm	D mm	E mm	L mm
06200077	672.110	150	21	18,5	6,5	12	160
06200078	672.115	200	29	26	8	14	205
06200079	672.120	250	34	32	9	17	255
06200080	672.125	300	39	36	10	20	305



## HERRAMIENTA ELECTRÓNICA

### 1. Alicates Electrónica.

### De Corte Diagonal

	Cobre, plástico blando		Clavos, semi-duro		Hilo de cable trenzado, alambre de acero, duro
--	------------------------	--	-------------------	--	--



Con dispositivo de sujeción para el alambre cortado.

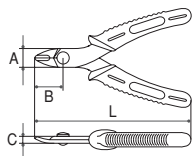
Filos de corte sin bisel (corta a ras) / Con muelle de apertura.

Ref. catálogo	Código	Cabeza	Mangos	Tipo	Ø mm	Ø mm	Ø mm	B mm	A mm	D mm	Longitud mm
06210001	78 03 125	INOX acero inoxidable	Con fundas de plástico en 2 componentes bicolor	0	1,6	1,00	-	9,00	13,50	7,50	125
06210002	78 13 125	INOX acero inoxidable	Con fundas de plástico en 2 componentes bicolor	1	1,6	1,00	-	9,00	13,50	7,50	125

# 06/ HERRAMIENTA DE MANO

HERRAMIENTA ELECTRÓNICA

## De Corte Diagonal



### CHAPA DE ACERO

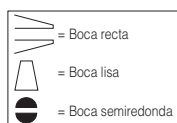
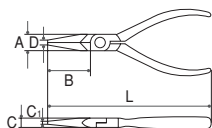
Ref. catálogo	Código	L mm	A mm	B mm	C mm	Tipo Corte	Capacidad de Corte Ø mm	AWG
06210003	740.015/v	128	13,5	20	5	▲▲*	1,3	16
06210004	740.020/v	128	13,5	20	5	▲▲*	1,3	16

Corte Rasante, con ángulo de 21° / Alicates ligero y manejable / Especialmente diseñado para electrónica / Espesor de Chapa 2,5 mm.

▲▲ = Corte Rasante  
\* Con Retenedor de Alambre.

## Alicates de Manipulación

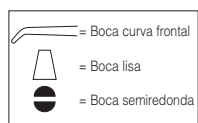
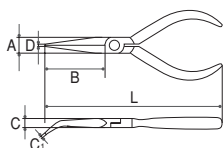
ALICATE BOCA SEMIRREDONDA



### RECTA

Unión Encastrada.

Ref. catálogo	Código	L mm	A mm	B mm	C mm	C1 mm	D mm
06210005	725.225/v	125	9,5	23	6,5	1,2	1,5
06210006	725.240/v	140	12	38	7,5	1,3	1,7



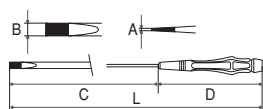
### BOCA CURVA 45°

Unión Encastrada.

Ref. catálogo	Código	L mm	A mm	B mm	C mm	C1 mm	D mm
06210007	725.425/v	125	9,5	23	6,5	1,2	1,5

## 2. Destornilladores Electrónica.

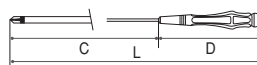
### Boca Vacuada



Ref. catálogo	Código	A x B x C mm	Ø mm	D mm	L mm
06210008	745.001	0,8 x 0,2 x 50	2,5	100	150
06210009	745.002	1,2 x 0,25 x 50	2,5	100	150
06210010	745.003	1,5 x 0,3 x 60	2,5	100	160
06210011	745.005	2 x 0,4 x 60	2,5	100	160

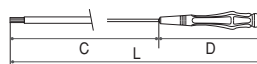
## Boca Phillips

Ref. catálogo	Código	⊕ x C Nº x mm	Ø mm	D mm	L mm
06210012	745.011	PH-00 x 50	2,5	100	150
06210013	745.012	PH-0 x 50	3	100	150



## Boca Torx®

Ref. catálogo	Código	⊕ N°	A x C mm	Ø mm	D mm	L mm
06210014	745.020	T-5	1,34 x 50	2,5	100	150
06210015	745.021	T-6	1,65 x 50	3	100	150
06210016	745.022	T-7	1,97 x 50	3	100	150
06210017	745.023	T-8	2,30 x 60	3	100	160
06210018	745.024	T-9	2,48 x 60	3	100	160
06210019	745.025	T-10	2,72 x 80	4	100	180



## Boca Allen

Ref. catálogo	Código	A x C mm	Ø mm	D mm	L mm
06210020	745.041	0,9 x 50	2,5	100	150
06210021	745.043	1,5 x 50	2,5	100	150
06210022	745.045	2,5 x 60	3	100	160



## Boca Allen con Bola

Ref. catálogo	Código	A x C mm	Ø mm	D mm	L mm
06210023	745.050	1,5 x 50	2,5	100	150
06210024	745.051	2 x 50	2,5	100	150
06210025	745.052	2,5 x 60	3	100	160



## Boca Torx® Inviolable

Ref. catálogo	Código	⊕ N°	A x C mm	Ø mm	D mm	L mm
06210026	745.030	T-9	2,48 x 60	3	100	160
06210027	745.031	T-10	2,72 x 80	4	100	180

