

AJUSTABLES ALAVESA COMBI

EGA Master fabrica la más amplia gama de llaves ajustables del mundo, de distintos tamaños, tipos, e innovaciones exclusivas a nivel mundial.

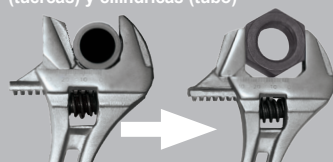
Las llaves ajustables con sistema Combi permiten trabajar con elementos poligonales, tubo o tuercas desgastadas.



Sistema de acción de apertura rápida patentada



Con mordaza móvil reversible,
para uso en elementos poligonales
(tuercas) y cilíndricas (tubo)



1. Sistema Combi permite trabajar con elementos poligonales, tubo o tuercas desgastadas.

2. Con sistema de acción de apertura rápida patentada.

3. Disponibles con o sin mango Comfort bi-componente antideslizante para máxima comodidad y gran atractivo.

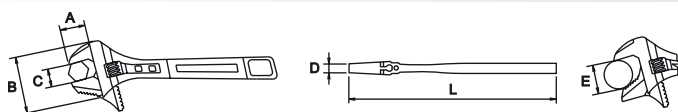
4. Diseño reforzado para trabajos pesados que multiplica su resistencia al apriete.

5. TITACROM® tratamiento superficial especial, resistente a la corrosión y a los golpes y roces, es antireflectante y de gran atractivo.

6. Patente mundial



TITACROM



COD.	L (inch)	L (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	g	Box	Bag
61934	10	250	30	70	29	8,5	1.1/4	550	10	
61935	12	300	35	80	33	10	1.1/2	850	8	

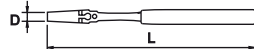
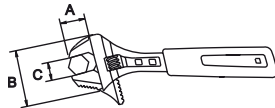


TITACROM® | Patente mundial

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL	Acero especial
DUREZA	40-50 HRC
ACABADO	Titacrom®

TITACROM COMFORT



COD.	L (inch)	L (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	g	Box	Bag	Set
61936	10	250	30	70	29	8,5	1.1/4	600			6
61937	12	300	35	80	33	10	1.1/2	900			

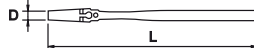
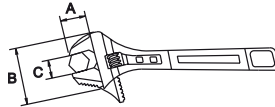


● **TITACROM® COMFORT** | Patente mundial

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL	Acero especial
DUREZA	40-50 HRc
ACABADO	Titacrom®

FOSFATADA



COD.	L (inch)	L (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	g	Box	Bag	Set
61938	10	250	30	70	29	8,5	1.1/4	550			10
61939	12	300	35	80	33	10	1.1/2	850			8

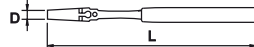
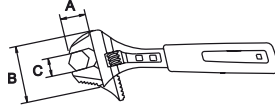


● | Patente mundial

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL	Acero especial
DUREZA	40-50 HRc
ACABADO	Fosfatada

FOSFATADA COMFORT



COD.	L (inch)	L (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	g	Box	Bag	Set
61940	10	250	30	70	29	8,5	1.1/4	600			6
61941	12	300	35	80	33	10	1.1/2	900			



● **COMFORT** | Patente mundial

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL	Acero especial
DUREZA	40-50 HRc
ACABADO	Fosfatada