

# 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.

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

**2. Con sistema de acción de apertura rápida** patentada.

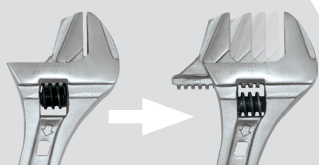
**3. Disponibles con o sin mango Comfort bi-componente antideslizante para máxima comodidad y gran atractivo.**

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

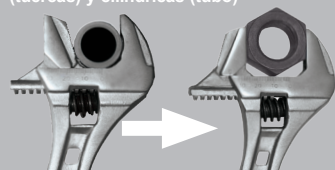
**5. TITACROM® tratamiento superficial especial,** resistente a la corrosión y a los golpes y roces, es antireflectante y de gran atractivo.

**6. Patente mundial**

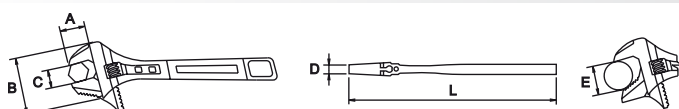
Sistema de acción de apertura rápida patentada



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



## TITACROM



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

**TITACROM®** | Patente mundial

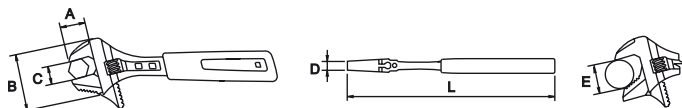





**Patente Mundial**

### 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)			
<b>61936</b>	10	250	30	70	29	8,5	1.1/4	600		
<b>61937</b>	12	300	35	80	33	10	1.1/2	900	6	

 **TITACROM® COMFORT** | Patente mundial

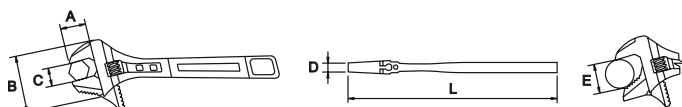





**Patente  
Mundial**

### 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)			
<b>61938</b>	10	250	30	70	29	8,5	1.1/4	550	10	
<b>61939</b>	12	300	35	80	33	10	1.1/2	850	8	

 | Patente mundial

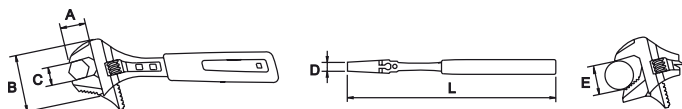





**Patente  
Mundial**

### 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)			
<b>61940</b>	10	250	30	70	29	8,5	1.1/4	600		
<b>61941</b>	12	300	35	80	33	10	1.1/2	900	6	

 **COMFORT** | Patente mundial



**Patente  
Mundial**

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL	Acero especial
DUREZA	40-50 HRc
ACABADO	Fosfatada