

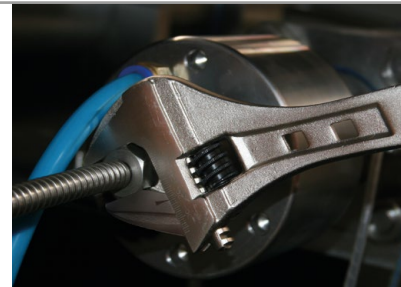
# LLAVE AJUSTABLE TITACROM

EGA Master fabrica la más amplia gama de llaves ajustables del mundo, distintos tamaños, tipos e innovaciones exclusivas. Su diseño reforzado la hace ideal para trabajos pesados multiplicando su resistencia al apriete.

TITACROM®



**Giro a la derecha y giro a la izquierda.**  
Máxima apertura y mínimo espesor de bocas para una máxima operabilidad.

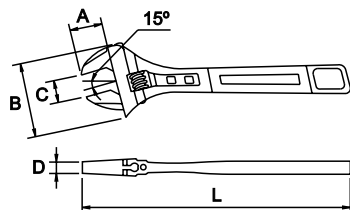


Disponible en acabado Titacrom o fosfatada. **Titacrom®** - tratamiento superficial especial, resistente a la corrosión y a los golpes y roces, es antirreflejante y de gran atractivo.

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

Disponibles también con aislamiento 1000V.

TITACROM



COD	←L→	* lb.in	←A→	←B→	←C→	←D→	gr.		
61109	4"-100mm	600	13	34	13	5,5	70	12	
61110	6"-150mm	1450	20	47	19	6,5	150		10
61111	8"-200mm	2700	25	55	24	7,0	280		10
61112	10"-250mm	4500	30	70	29	8,5	500		
61113	12"-300mm	7650	35	85	33	10	850		8
61114	15"-375mm	15000	44	105	45	13	1200		
61115	18"-450mm	20000	50	120	55	14	2000		1
61116	24"-600mm	25000	60		60	15	3100		
62980	30"-750mm	27500	75	180	85	17	5600		

GGG-W-631B. ANSI B-107.8M

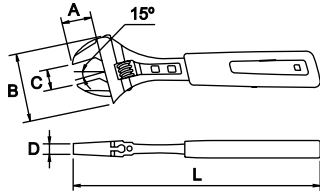
\* lb.in: Momento torsor mínimo según la norma ANSI B 107.8

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL	Acero especial
DUREZA	40-50 HRc.
ACABADO	Titacrom®

GARANTIA ILIMITADA

## TITACROM COMFORT



COD	←L→	* lb.in	←A→	←B→	←C→	←D→	gr.		
61906	6"-150mm	1450	20	47	19	6,5	180	6	6
61907	8"-200mm	2700	25	55	24	7,0	330		
61908	10"-250mm	4500	30	70	29	8,5	600		
61909	12"-300mm	7650	35	85	33	10	900		



61370	15"-375mm	15000	44	105	45	13	1250	1	1
61371	18"-450mm	20000	50	120	55	14	2050		
61372	24"-600mm	25000	60	120	62	15	3150		

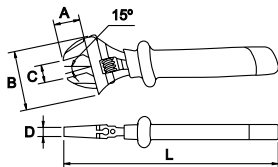
GGG-W-631B. ANSI B-107.8M

\* lb.in: Momento torsor mínimo según la norma ANSI B 107.8

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL	Llave: Acero especial
	Mango: PVC
DUREZA	40-50 HRc.
ACABADO	Llave: Titacrom®
	Mango: Negro

## TITACROM 1000V



COD	←L→	* lb.in	←A→	←B→	←C→	←D→	gr.		
76550	6"-150mm	1450	20	47	19	6,5	200	4	
76551	8"-200mm	2700	25	55	24	7,0	360		
76552	10"-250mm	4500	30	70	29	8,5	600		
76553	12"-300mm	7650	35	85	33,5	10	950		

GGG-W-631B. ANSI B-107.8M

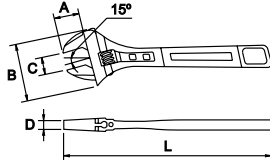
\* lb.in: Momento torsor mínimo según la norma ANSI B 107.8

Las ajustables aisladas a 1000V no se pueden homologar ya que la moleta no puede ser aislada, por lo tanto no se puede garantizar la seguridad del usuario, aunque el material aislante cumple la norma EN-60900 en cuanto a resistencia eléctrica.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL	Llave: Acero especial
	Mango: PVC
DUREZA	40-50 HRc.
ACABADO	Llave: Titacrom®
	Mango: Naranja RAL 2011 y Negro

FOSFATADA



COD	←L→	* lb.in	←A→	←B→	←C→	←D→	gr.	kg.	mm.
61136	4"-100mm	600	13	34	13	5,5	70	12	
61117	6"-150mm	1450	20	47	19	6,5	160	10	
61118	8"-200mm	2700	25	55	24	7,0	310	10	
61119	10"-250mm	4500	30	70	29	8,5	550	8	
61120	12"-300mm	7650	35	85	33	10	850	8	
61121	15"-375mm	15000	44	105	45	13	1200		
61122	18"-450mm	20000	50	120	55	14	2000	1	1
61123	24"-600mm	25000	60	120	62	15	3100		

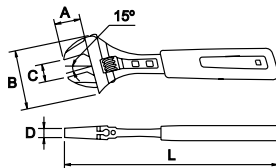
GGG-W-631B. ANSI B-107.8M

\* lb.in: Momento torsor mínimo según la norma ANSI B 107.8

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL	Acero especial
DUREZA	40-50 HRc.
ACABADO	Fosfatada

FOSFATADA COMFORT



COD	←L→	* lb.in	←A→	←B→	←C→	←D→	gr.	kg.	mm.
61898	6"-150mm	1450	20	47	19	6,5	180		
61910	8"-200mm	2700	25	55	24	7,0	330	6	6
61911	10"-250mm	4500	30	70	29	8,5	600		
61912	12"-300mm	7650	35	85	33	10	900		
61373	15"-375mm	15000	44	105	45	13	1250		
61374	18"-450mm	20000	50	120	55	14	2050	1	1
61375	24"-600mm	25000		120	60	15	3150		

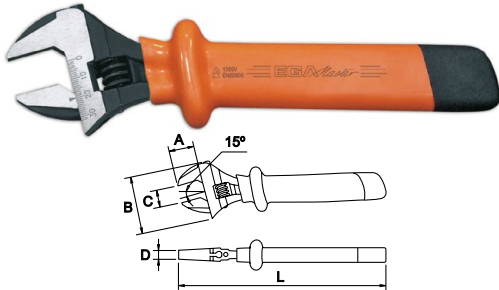
GGG-W-631B. ANSI B-107.8M

\* lb.in: Momento torsor mínimo según la norma ANSI B 107.8

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL	Llave: Acero especial Mango: PVC
DUREZA	40-50 HRc.
ACABADO	Llave: Fosfatada Mango: Negro

FOSFATADA **1000V**



COD	←L→	* lb.in	←A→	←B→	←C→	←D→	gr.	📦	
76554	6"-150mm	1450	20	47	19	6,5	195	4	
76555	8"-200mm	2700	25	55	24	7,0	370		
76556	10"-250mm	4500	30	70	29	8,5	650		
76557	12"-300mm	7650	35	85	33	10	1050		

GGG-W-631B. ANSI B-107.8M

\* lb.in: Momento torsor mínimo según la norma ANSI B 107.8

Las ajustables aisladas a 1000V no se pueden homologar ya que la moleta no puede ser aislada, por lo tanto no se puede garantizar la seguridad del usuario, aunque el material aislante cumple la norma EN-60900 en cuanto a resistencia eléctrica.

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL	Llave: Acero especial
DUREZA	Mango: PVC
ACABADO	40-50 HRc.
	Llave: Fosfatada
	Mango: Naranja RAL 2011 y Negro

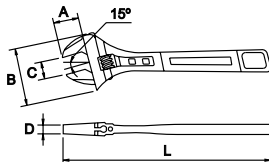
## SCANDINAVIAN TYPE



FOSFATADA



COD	←L→	* lb.in	←A→	←B→	←C→	←D→	gr.	📦	📦
60550	6"-150mm	1450	20	47	19	6,5	160	10	1
60552	10"-250mm	4500	30	70	29	8,5	550		
60553	12"-300mm	7650	35	85	33,5	10	850	8	



60554	15"-375mm	15000	44	105	45	13	1200		
60555	18"-450mm	20000	50	120	55	14	2000	1	1
60556	24"-600mm	25000	60	120	62	15	3100		

GGG-W-631B. ANSI B-107.8M

\* lb.in: Momento torsor mínimo según la norma ANSI B 107.8

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL	Acero especial
DUREZA	40-50 HRc.
ACABADO	Fosfatada

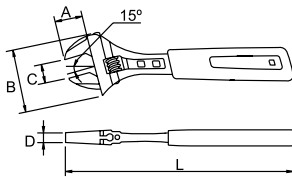
## SCANDINAVIAN TYPE

**LEFT TURN**



### FOSFATADA COMFORT

#### SCANDINAVIAN - LEFT TURN



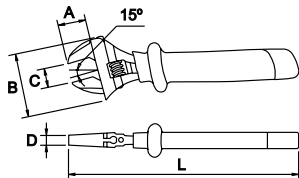
COD	←L→	←A→	←B→	←C→	←D→	gr.		
60548	6"-150mm	20	47	19	6,5	180	6	1
60557	8"-200mm	25	55	24	7,0	335		
60558	10"-250mm	30	70	29	8,5	595		
60559	12"-300mm	35	85	33	10	900		
60560	15"-375mm	44	105	45	13	1200	1	1
60561	18"-450mm	50	120	55	14	2000		
60562	24"-600mm	60		62	15	3150		

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL	Llave: Acero especial
DUREZA	Mango: PVC 40-50 HRc.
ACABADO	Llave: Fosfatada Mango: Negro

### FOSFATADA COMFORT 1000V

#### SCANDINAVIAN - LEFT TURN



COD	←L→	←A→	←B→	←C→	←D→	gr.	
76570	6"-150mm	20	47	19	6,5	195	4
76572	10"-250mm	30	70	29	8,5	650	

Las ajustables aisladas a 1000V no se pueden homologar ya que la moleta no puede ser aislada, por lo tanto no se puede garantizar la seguridad del usuario, aunque el material aislante cumple la norma EN-60900 en cuanto a resistencia eléctrica.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL	Llave: Acero especial
DUREZA	Mango: PVC 40-50 HRc.
ACABADO	Llave: Fosfatada Mango: Naranja RAL 2011 y Negro

GARANTIA ILIMITADA