

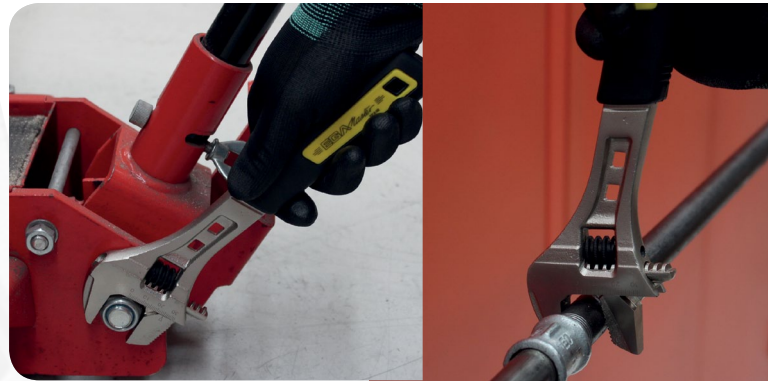
LLAVES AJUSTABLES COMBI



EGA Master fabrica la más amplia gama de llaves ajustables del mundo, de distintos tamaños, tipos, e innovaciones exclusivas a nivel mundial: **ajustables combi, con acción rápida, con o sin mango Comfort, de moleta lateral, aisladas 1000V, a izquierdas, de boca ancha, Tita-crom® o fosfatadas.**



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

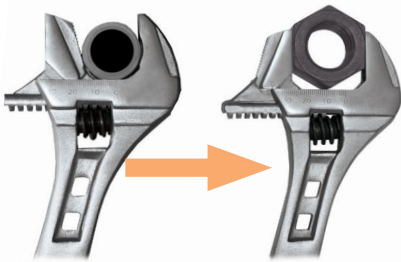


2. Disponible también con **Mango Comfort** bi-componente antideslizante para máxima comodidad y de gran atractivo.

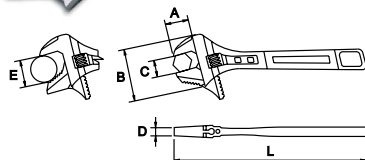
3. Diseño reforzado para trabajos pesados que multiplica su resistencia al apriete.

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

Llave ajustable con mordaza móvil reversible, para uso en elementos poligonales (tuercas) y cilíndricos (tubo)



TITACROM



COD	L	A	B	C	D	E	gr.	10	8
61942	10"-250mm	30	70	29	8,5	1.1/4	550	10	1
61943	12"-300mm	35	80	33	10	1.1/2	850	8	1

TITACROM®

Modelo registrado

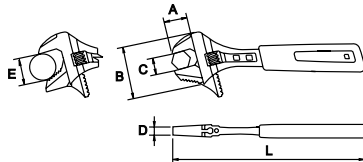
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material	Acero especial
Dureza	40-50 HRc
Acabado	Titacrom

TITACROM COMFORT



COD	← L →	← A →	← B →	← C →	← D →	← E →	gr.		
61944	10"-250mm	30	70	29	8,5	1.1/4	600	6	1
61945	12"-300mm	35	80	33	10	1.1/2	900		



TITACROM® COMFORT

Modelo registrado

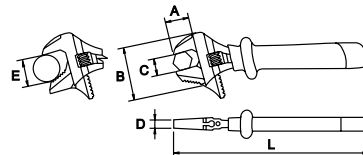
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material	GENERAL: Acero especial MANGO: PVC+ABS
Dureza	40-50 HRc
Acabado	GENERAL: Titacrom MANGO: Negro y amarillo

TITACROM 1000V



COD	← L →	← A →	← B →	← C →	← D →	← E →	gr.		
76562	10"-250mm	30	70	29	8,5	1.1/4	650	4	
76563	12"-300mm	35	80	33	10	1.1/2	1050		



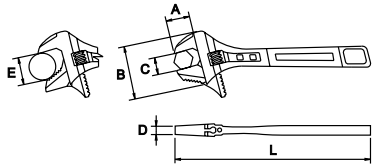
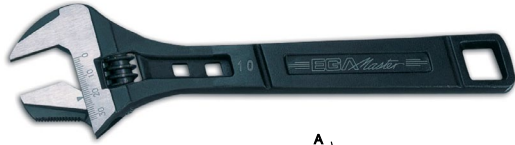
TITACROM®

Modelo registrado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material	GENERAL: Acero especial AISLAMIENTO: PVC
Dureza	40-50 HRc
Acabado	GENERAL: Titacrom AISLAMIENTO: Naranja

FOSFATADA



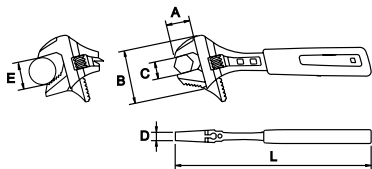
COD	←L→	←A→	←B→	←C→	←D→	←E→	gr.		
61946	10"-250mm	30	70	29	8,5	1.1/4	550	10	1
61947	12"-300mm	35	80	33	10	1.1/2	850	8	1

Modelo registrado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material	GENERAL: Acero especial
Dureza	40-50 HRc
Acabado	GENERAL: Fosfatado

FOSFATADA COMFORT



COD	←L→	←A→	←B→	←C→	←D→	←E→	gr.		
61948	10"-250mm	30	70	29	8,5	1.1/4	600	6	1
61949	12"-300mm	35	80	33,5	10	1.1/2	900	6	1

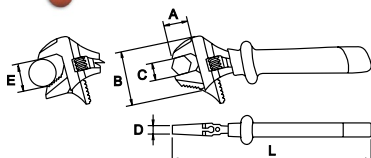
COMFORT

Modelo registrado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material	GENERAL: Acero especial MANGO: PVC+ABS
Dureza	40-50 HRc
Acabado	GENERAL: Fosfatado MANGO: Negro y amarillo

FOSFATADA 1000V



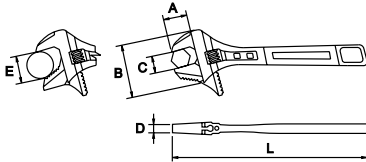
COD	←L→	←A→	←B→	←C→	←D→	←E→	gr.		
76564	10"-250mm	30	70	29	8,5	1.1/4	650	4	
76565	12"-300mm	35	80	33	10	1.1/2	1050	4	

Modelo registrado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material	GENERAL: Acero especial AISLAMIENTO: PVC
Dureza	40-50 HRc
Acabado	GENERAL: Fosfatado AISLAMIENTO: Naranja

COMBI SCANDINAVIAN TYPE FOSFATADA



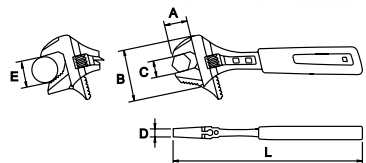
COD	←L→	←A→	←B→	←C→	←D→	←E→	gr.		
61241	10"-250mm	30	70	29	8,5	1.1/4	550	10	1
61242	12"-300mm	35	80	33	10	1.1/2	850	8	1

Modelo registrado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material	GENERAL: Acero especial
Dureza	40-50 HRc
Acabado	GENERAL: Fosfatado

COMBI SCANDINAVIAN TYPE FOSFATADA COMFORT



COD	←L→	←A→	←B→	←C→	←D→	←E→	gr.		
61243	10"-250mm	30	70	29	8,5	1.1/4	600	6	1
61244	12"-300mm	35	80	33	10	1.1/2	900	6	1

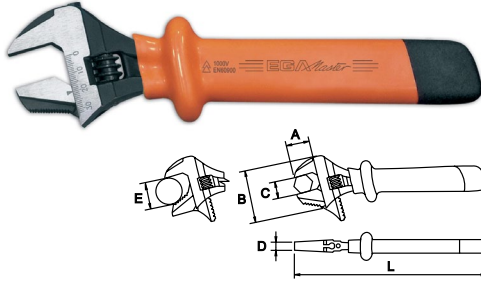
COMFORT

Modelo registrado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material	GENERAL: Acero especial MANGO: PVC+ABS
Dureza	40-50 HRc
Acabado	GENERAL: Fosfatado MANGO: Negro y amarillo

COMBI SCANDINAVIAN TYPE FOSFATADA 1000V



COD	← L →	← A →	← B →	← C →	← D →	← E →	gr.	
76574	10"-250mm	30	70	29	8,5	1.1/4	650	4
76575	12"-300mm	35	80	33	10	1.1/2	1050	

Modelo registrado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material	GENERAL: Acero especial AISLAMIENTO: PVC
Dureza	40-50 HRc
Acabado	GENERAL: Fosfatado AISLAMIENTO: Naranja

REPUESTOS

COD		
Llave ajustable - Llave ajustable combi		
81549	81542	61942 - 61944 - 76562 - 61946 - 61948 - 76564
81550	81543	61943 - 61945 - 76563 - 61947 - 61949 - 76565
Ajustable escandinava - Ajustable escandinava combi		
81549	85769	61241 - 61243 - 76574
81550	85770	61242 - 61244 - 76575