

TENAZAS GRIP

EGA Master fabrica una amplia gama de **tenazas grip** diseñadas para responder a las necesidades del profesional tanto en mantenimiento como en soldadura o automóvil.



1. Remache de cabeza esférica para la unión de boca a cuerpo, asegurando una resistencia superior.

2. El moleteado integral del cuerpo mejora el agarre en condiciones de poca tracción (guantes, aceite, grasa, polvo...)

3. Resorte de desbloqueo para una apertura ergonómica, intuitiva y sencilla.

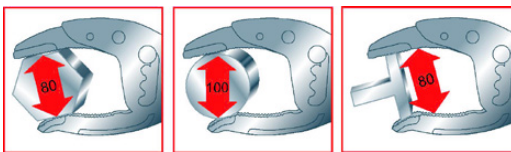
4. Dentado con un mejor acabado y afilado para un mayor agarre.

5. 4 posiciones de apertura permitiendo el apriete de piezas de diferentes formas y dimensiones con una misma tenaza.

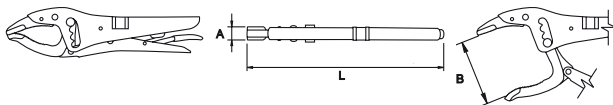
6. Regulación de apriete con una sola mano gracias a la moleta superior.

7. El acabado cromado brillante protege el acero de los ataques externos, y da una apariencia mejor.

¡4 POSICIONES!



TENAZA GRIP MULTIPOSICIÓN DE GRAN CAPACIDAD



COD.	L (inch)	A (mm)	B (mm)	Max. (daN) *			
62096	10	18	80	310	760	8	●

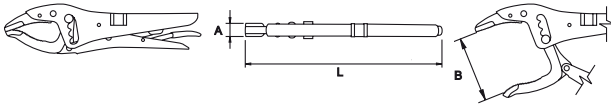
*: Máxima presión (daN)



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Material	Acero de alta resistencia
Dureza bocas	55-56HRC
Acabado	Cromado brillante

TENAZA GRIP MULTIPOSICIÓN DE GRAN CAPACIDAD



COD.	L (inch)	A (mm)	B (mm)	Max. (kg) *			
62097	10	18	100	1135	650	8	●

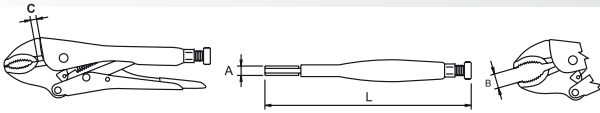
*: Máxima presión (kg)



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Material	Cr-V
Dureza	Bocas: 45-50HRC Mangos: 35-45HRC
Acabado	Cromado aeroespacial

TENAZA GRIP CON CORTACABLES

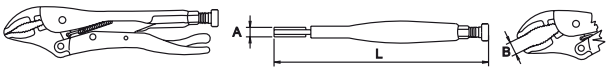


COD.	L (inch)	A (mm)	B (mm)	Boca	Max. (kg) *			
62179	4	7,0	25	Curva	363	100	6	●
62177	5	8,0	35		408	160		
62178	7	13	42		1135	360		
62172	10	14	65		550			

*: Máxima presión (kg)



TENAZA GRIP BOCA CURVA SIN CORTACABLES

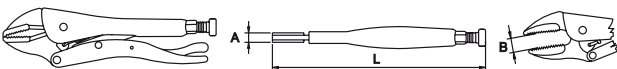


COD.	L (inch)	A (mm)	B (mm)	Boca	Max. (kg) *			
62260	7	9,0	42	Curva	1135	350	6	●
62261	9	11	52					

*: Máxima presión (kg)



TENAZA GRIP BOCA RECTA

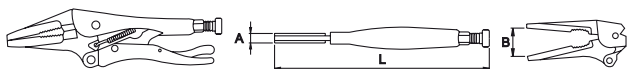


COD.	L (inch)	A (mm)	B (mm)	Boca	Max. (kg) *			
62414	7	14	45	Recta	1135	350	6	●
62231	10	16	60					

*: Máxima presión (kg)



BOCAS LARGAS



COD.	L (inch)	A (mm)	B (mm)	Max. (kg) *			
62485	6,5	8,0	60	204	185	6	●
62486	8,5	10	75	408	360		

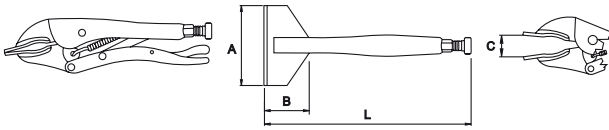
*: Máxima presión (kg)



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Material	Cr-V
Dureza bocas	Bocas: 50-55HRC
Acabado	TITACROM®

CON MORDAZAS PARA CHAPA



COD.	L (inch)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Max. (kg) *			
62487	8	80	42	17	454	490	4	●

*: Máxima presión (kg)



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Material	Acero especial
Dureza bocas	Bocas: 35-40HRc
Acabado	TITACROM®

CON MORDAZAS PARA SOLDADURA



COD.	L (inch)	A (mm)	B (mm)	Max. (kg) *			
62508	9	70	26	227	600	2	●
62509	11	75	35		800		

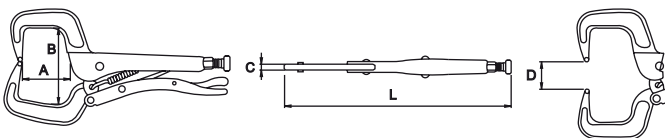
*: Máxima presión (kg)



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Material	Acero especial
Dureza bocas	Bocas: 40-45HRc
Acabado	TITACROM®

CON MORDAZAS EN "C"

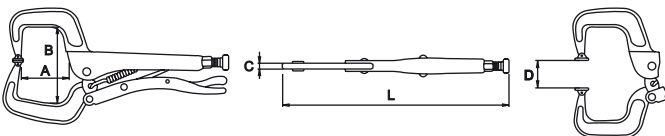


COD.	L (inch)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Max. (kg) *			
62492	11	75	100	7,0	50	408	750	6	●

*: Máxima presión (kg)



CON MORDAZAS EN "C" BACULANTES



COD.	L (inch)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Max. (kg) *			
62489	7	55	55	5,0	15	227	270	6	●
62490	11	70	95	6,0	45	408	800		
62491	18	250	100	12	120	1135	1450		

*: Máxima presión (kg)






ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Material	Acero especial
Dureza bocas	Bocas: 50-55HRc
Acabado	TITACROM®

TENAZA GRIP CON CADENA



COD.	L (inch)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	 L (inch)	 g	
62174	9	150	13	7,0	20	750	1
62601		215			27.1/2	850	



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Material	Cuerpo	Cr-V
	Cadena	Acero especial
Acabado	Cuerpo	TITACROM®
	Cadena	Negro

EXPOSITORES

25 PCS.

COD.	PCS.
55572	25
PCS./UN.	COD. PCS.
25	62097
	10"



30 PCS.

COD.	PCS.	
55573	30	
PCS./UN.	COD. PCS.	
6	62260	7"
	62261	9"
	62231	10"
	62178	7"
	62172	10"



22 PCS.

COD.	PCS.	
55574	22	
PCS./UN.	COD. PCS.	
6	62177	5"
	62485	6,5"
	62486	8,5"
	62487	8"
2	62508	9"

