

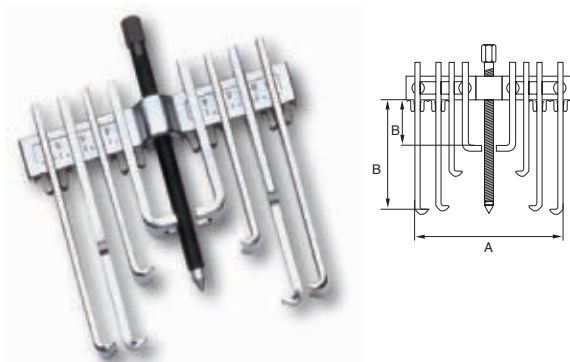
## EXTRACTOR DE TIJERA



COD.	A	B	grs.	Pot. Tn	u.
707.711	80	85	400	2	1
707.721	80	85*	400	1,5	1
707.731	120	120	800	3,5	1
707.741	120	150	1.000	3,5	1

\* Punta estrecha.

## EXTRACTOR MÚLTIPLE



Extractor económico. Se consigue una gran longitud útil de trabajo atomillando entre sí las distintas garras.

COD.	A mín. - máx.	B mín. - máx.	grs.	Pot. Tn	u.
713.001	20 - 173	65 - 140	2.700	5	1
713.011	75 - 250	77 - 182	6.000	10	1



### GARRAS REPUESTO

COD.	B	Para extractor
796.511	n-1	140 FINA
796.521	n-2	140
796.531	n-3	100
796.541	n-4	65
796.551		MUELLE

COD.	B	Para extractor
713.511	n-1	182 FINA
713.521	n-2	182
713.531	n-3	122
713.541	n-4	77
796.571		MUELLE

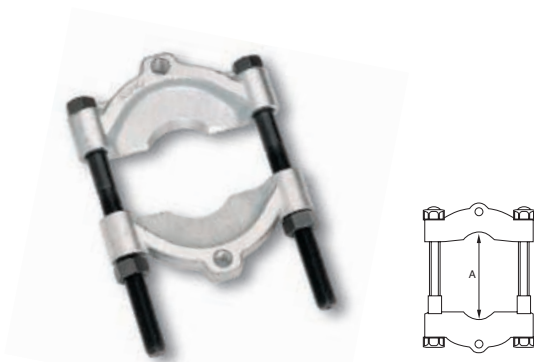
### HUSILLO EXTRACTOR MULTIPLE

COD.	Para extractor	u.
796.491	713.001	1
713.611	713.011	1

### CUERPO REPUESTO

COD.	Para
796.501	713.001
796.561	713.011

## SEPARADOR DE GUILLOTINA



Para una correcta separación: encajar perfectamente el filo de la guillotina en la hendidura que proporciona el radio del aro exterior del rodamiento, e ir enrollando alternativamente cada uno de los husillos hasta que, al menos la rampa mecanizada de ambas guillotinas, haya desaparecido detrás del rodamiento.

SOLO ENTONCES PROCEDER A LA EXTRACCION TOTAL APLICANDO EL EXTRACTOR CORRESPONDIENTE.

COD.	A mín. máx.	Para extractor	grs.	u.
709.101	5 60	709.201	450	1
709.111	12 75	709.211	1.000	1
709.121	22 115	709.221	2.300	1
709.131	30 155	709.231	4.400	1
709.141	30 200	709.241	8.900	1
709.151	30 250	709.251	16.300	1