

Características de los extractores Unior

- material: acero al carbono para herramientas
- cuerpo, tornillo y brazos forjados
- acabado de la superficie del perno: ennegrecido
- perno totalmente endurecido y templado
- acabado de la superficie del cuerpo y los brazos: cromado según norma EN12540
- brazos ajustables en dos posiciones de 680 y 682



689/2BI

Extractor de rodapientos interior

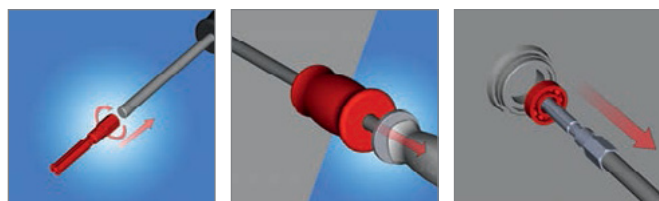
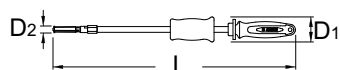
- material: acero al carbono para herramientas
- forjada, templada y revenida
- Acabado cromado según EN12540
- mango ergonómico bicomponente para trabajos duros

Ventajas:

- El juego incluye 6 piezas para el brazo del interior del rodapiento de tamaños 6,5-8, 10-12, 12-15, 17-20, 22-28, 30-36

Uso

- Se utiliza para tirar de los diferentes tipos de rodapientos. El cojinete se sujeta desde el lado interior y hacia fuera.
- el cojinete se extrae con un peso de 1 kg



Barcode	D1	D2↓	D2↑	L↓	L↑	Weight	Price	Stock
622587	52	6,5	36	495	555	3300	TG	1

680.1/4

eje

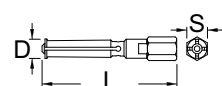
- material: acero al carbono para herramientas
- Forjada, templada y revenida
- acabado superficial: pavonado



Barcode	M	L	S	Weight	Price	Stock
623062	Tr 10 x 1,5	114	14	75	1E	1
623063	Tr 14 x 2	173	17	195	1E	1
623064	Tr 18 x 2	239	22	510	1E	1
623065	Tr 26 x 3	311	32	1270	1E	1

689.1/4

Pata para 689/2BI

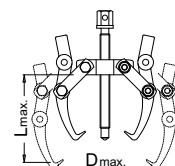
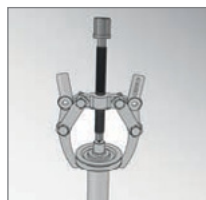
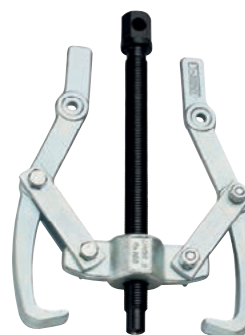


Barcode	D	L	S	Weight	Price	Stock
623089	6,5 - 8	81	14	45	1E	1
623090	10 - 12	83	14	51	1E	1
623091	12 - 15	92	14	67	1E	1
623092	17 - 20	102,5	14	136	1E	1
623093	22 - 28	125	17	276	1E	1
623094	30 - 36	140	22	500	1E	1

680/2

Extractor de dos brazos ajustables

- material: acero al carbono para herramientas
- forjada, templada y revenida
- protección de superficie; cromado de acuerdo con EN12540, tornillo pavonado
- brazos ajustables en dos posiciones
- acción de palanca ajustando sólidamente los brazos bajo las partes a separar

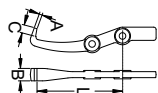


Barcode	Nº	L↑	D↑	Weight	Price	Stock
612603	0	90	90	405	1H	1
601762	1	160	130	915	1H	1
601763	2	230	190	1905	1H	1
601764	3	300	250	4075	1H	1

680.2/2

Pata

- Material: composición especial para temple y endurecimiento
- totalmente templado y revenido
- Protección de superficie: cromada de acuerdo con EN 12540

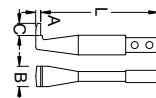


Barcode	L	A	B	C	Weight	Material	Quantity
623069	70	2,6	10	7,5	56	1E	1
623070	105	3,5	15,5	10	155	1E	1
623071	170	6,5	19	20	352	1E	1
623072	220	7	22	22,5	700	1E	1

681.2/2

Pata

- Material: composición especial para temple y endurecimiento
- Protección de superficie: cromada de acuerdo con EN 12540



Barcode	L	A	B	C	Weight	Material	Quantity
623073	142	8	25	15	327	1E	1
623074	180	13	40	24	768	1E	1

680/2MS

Juego de extractores de dos brazos ajustables en expositor metálico



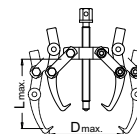
Barcode	Quantity	Weight	Material	Quantity
612655	4	10153	1F	1

680/2 (0 x 90 x 90, 1 x 160 x 130, 2 x 230 x 190, 3 x 300 x 250),
980P2 (240 x 200 x 430)

682/2

Extractor de tres brazos ajustables

- material: acero al carbono para herramientas
- forjada, templada y revenida
- protección de superficie; cromado de acuerdo con EN12540, tornillo pavonado
- brazos ajustables en dos posiciones
- acción de palanca ajustando sólidamente los brazos bajo las partes a separar



Barcode	Nº	Lf	Df	Weight	Material	Quantity
612604	0	90	90	305	1H	1
601767	1	160	130	1725	1H	1
601768	2	230	190	2570	1H	1
601769	3	300	250	5100	1H	1

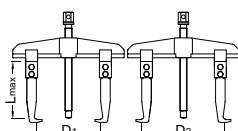
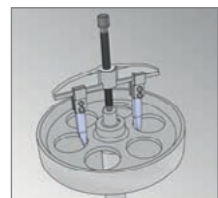
681/2

Extractor con dos brazos corredizos

- material: acero al carbono para herramientas
- forjada, templada y revenida
- protección de superficie; cromado de acuerdo con EN12540, tornillo pavonado

Ventajas:

- inviertiendo los brazos, el extractor puede ser interior o exterior
- robusto diseño para trabajo extrafuerte



Barcode	Nº	B	D1	D2	Lf	Weight	Material	Quantity
601765	300	280	70 - 220	110 - 260	150	3355	1H	1
601766	400	450	110 - 360	190 - 450	200	8725	1H	1



9 3- Brazos de extractores, 2- Brazos de extractores

682/2MS

Juego de extractores de tres patas



622805	4	11850	1K	1
682/2 (0 x 90 x 90, 1 x 160 x 130, 2 x 230 x 190, 3 x 300 x 250), 980P3A (283 x 329 x 428)				

683/2MS

Juego de extractores con dos brazos corredizos en expositor metálico



615082	6	13859	1E	1
683/2 (60, 90, 130, 180, 250, 350), 980P2S (240 x 250 x 430)				

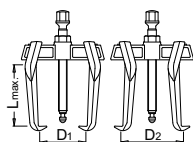
683/2

Extractor con dos brazos corredizos

- material: acero al carbono para herramientas
- forjada, templada y revenida
- protección de superficie; cromado de acuerdo con EN12540, tornillo pavonado
- acción de palanca ajustando sólidamente los brazos bajo las partes a separar

Ventajas:

- invirtiendo los brazos, el extractor puede ser interior o exterior



683/2	Nº	L \bar{T}	D1	D2	W	TH	1
615076	60	90	65	50 - 90	325	1H	1
615077	90	90	90	50 - 110	395	1H	1
615078	130	140	130	80 - 140	1125	1H	1
615079	180	140	180	80 - 180	1225	1H	1
615080	250	195	250	130 - 250	4025	1H	1
615081	350	195	350	130 - 350	4525	1H	1

683.1/4

eje

- material: acero al carbono para herramientas
- acabado superficial: pavonado

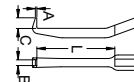


683.1/4	M	L	S	W	TH	1
623066	Tr 10 x 1,5	134	14	85	1E	1
623067	Tr 14 x 2	201	17	250	1E	1
623068	Tr 26 x 3	286	32	1180	1E	1

683.2/2

Pata

- Material: composición especial para temple y endurecimiento
- totalmente templado y revenido
- Protección de superficie: cromada de acuerdo con EN 12540



683.2/2	L	A	B	C	W	TH	1
623075	90	1,1	8	10	98	1E	1
623076	140	2	12	15	240	1E	1
623077	195	3	16	22	812	1E	1



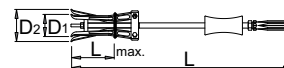
685/2

Extractor universal con martillo corredizo

- material: acero al carbono para herramientas
- pinzas forjadas y templadas
- bocas templadas por inducción
- protección de superficie; cromado de acuerdo con EN12540, tornillo pavonado

Ventajas:

- con el juego de brazos, para pequeños o grandes diámetros
- usado para zonas inaccesibles
- Mango ergonómico bicomponente para trabajos duros



685/2	D1	D2	L \bar{T}	L	W	TH	1
601771	30 - 80	120 - 180	125	600	2625	1H	1