



**11**

**HERRAMIENTAS DE CORTE.  
INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN**



Cód. **801.101**  
pág. **170**



Cód. **803.211**  
pág. **171**



Cód. **980.331**  
pág. **171**



Cód. **980.451**  
pág. **172**



Cód. **981.081**  
pág. **172**

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

**11**

12

13

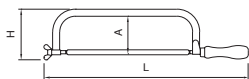
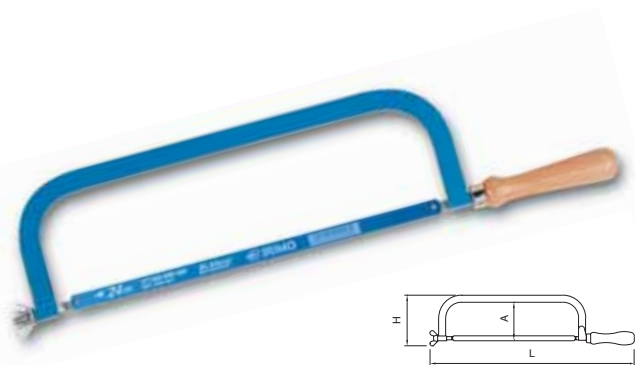
14

## ARCO DE SIERRA



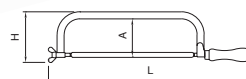
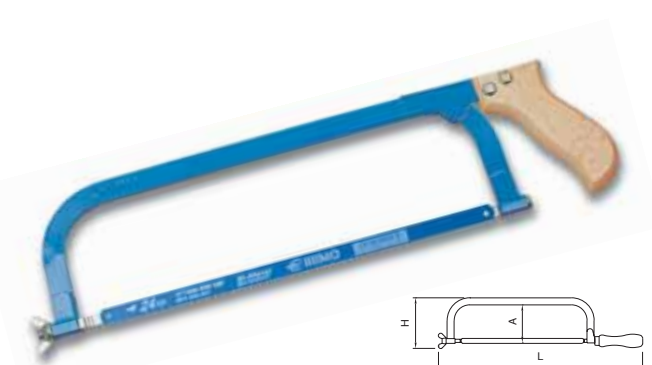
- Temple total.
- Corte muy preciso y gran duración.
- Para trabajos difíciles y todo tipo de materiales (aceros de aleación, inoxidable).
- Exigen una sujeción firme de la pieza a serrar.

- Filo dentado de acero rápido soldado sobre una base de acero para muelles.
- Flexible y segura (irrompible).
- Alto rendimiento.
- La hoja soporta gran tensado; es muy firme y proporciona unos cortes rectos uniformes.



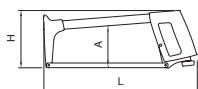
**MANGO RECTO**

COD.	Desig.	A	H	L	grs.	u.
801.011	N. 1	100	128	512	575	10



**MANGO DE PISTOLA**

COD.	Desig.	A	H	L	grs.	u.
801.031	N. 3	100	128	477	665	10



**INYECCIÓN ALUMINIO / MARIPOSA**

COD.	Desig.	A	H	L	grs.	u.
801.101	N. 11	110	151	400	665	5

- Un arco de sierra profesional y firme.
- Ofrece un espacio de almacenaje de las hojas dentro de la parte negra rectangular.
- Puede usarse como sierra compás.
- Con opción de colocar la hoja a 55° para corte en inglete.
- Se suministra con una hoja de sierra bimetálica de 24 dientes por pulgada.

# ARCO DE SIERRA DE MANO PARA METAL



## DE ACERO AL CARBONO, FLEXIBLES

COD.	Nº dientes/"	A	B	L	grs.	u.
803.011	18	0,65	13	300	17	50
803.021	24	0,65	13	300	17	50
803.031	32	0,65	13	300	17	50



## DE ACERO RAPIDO, SEMIFLEXIBLES, (HSS)

COD.	Nº dientes/"	A	B	L	grs.	u.
803.120	18	0,65	13	300	17	50
803.121	24	0,65	13	300	17	50
803.131	32	0,65	13	300	17	50



## BIMETAL, FLEXIBLES, (SUPER HSS)

COD.	Nº dientes/"	A	B	L	grs.	u.
803.321	24	0,65	13	250	14,5	50
803.211	18	0,65	13	300	17	50
803.221	24	0,65	13	300	17	50
803.231	32	0,65	13	300	17	50



## SOPORTE ZINC, CON HOJA BIMATERIAL 24 TPI, EN CLIP

COD.	L	H	grs.	u.
801.145	229	51	140	1

- Un mini-arco muy útil para cortar en lugares difíciles.
- De muy fácil manejo.
- Se suministra con una hoja de sierra de 24 dientes por pulgada y 250mm.

## TORNILLO DE REPUESTO

COD.	grs.	u.
801.145-1	10	1

# FLEXÓMETROS



## CAJA EN BIMATERIAL SISTEMA DE BLOQUEO CAJA EXPOSITORA

COD.	L	A	grs.	u.
980.331	3 m.	19 mm	170	12
980.341	5 m.	19 mm	225	12
980.381	8 m.	25 mm	390	12



## DOBLE SISTEMA DE BLOQUEO CINTA MATE CAJA EXPOSITORA

COD.	L	A	grs.	u.
980.391	3 m.	16 mm	105	24
980.601	5 m.	19 mm	175	12





# CINTAS MÉTRICAS



## CINTA FIBRA DE VIDRIO

COD.	L	grs.	u.
980.451	10 m.	215	1
980.461	20 m.	300	1



## CINTA DE ACERO / CAJA EN BIMATERIAL

COD.	L	grs.	u.
980.561	10 m.	205	1
980.571	20 m.	340	1

# GALGAS



## GALGAS DE ROSCAS

COD.	Paso	Nº hojas	grs.	u.
981.351	<b>Métrica 60° 0,25 a 6 mm.</b>	24	38	10
	0,25-0,30-0,35-0,40-0,45-0,50-0,60-0,70-0,75-0,80 0,90-1-1,25-1,50-1,75-2-2,5-3-3,5-4-4,5-5-5,5-6			

COD.	Paso	Nº hojas	grs.	u.
981.311	<b>Whitworth 55° 4 a 62 hilos"</b>	28	43	10
	4-4,5-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-16-18-19 20-22-24-25-26-28-30-32-36-40-48-60-62			

COD.	Paso	Paso	Nº hojas	grs.	u.
981.411	<b>Métrica 60° 0,25 a 6 mm.</b>	<b>Whitworth 55° 4 a 62 hilos"</b>	52	76	10
	0,25-0,30-0,35-0,40-0,45 0,50-0,60-0,70-0,75-0,80 0,90-1-1,25-1,50-1,75-2-2 5-3-3,5-4-4,5-5-5,5-6	4-4,5-5-6-7-8-9-10-11 12-13-14-16-18-19 20-22-24-25-26-28 30-32-36-40-48-60-62			



## GALGAS DE RADIOS

COD.	Contenido	Nº hojas	grs.	u.
981.511	<b>1 a 7 mm.</b>	17	65	5
	1-1,25-1,5-1,75-2-2,25 2,5-2,75-3-3,5-4-4,5-5 5,5-6-6,5-7			

COD.	Contenido	Nº hojas	grs.	u.
981.531	<b>7,5 a 15 mm.</b>	16	110	5
	7,5-8-8,5-9-9,5-10-10,5 11-11,5-12-12,5-13 13,5-14-14,5-15			

COD.	Contenido	Nº hojas	grs.	u.
981.551	<b>15,5 a 25 mm.</b>	15	105	5
	15,5-16-16,5-17-17,5 18-18,5-19-19,5-20-21 22-23-24-25			

## GALGAS DE ESPESORES

COD.	Contenido	Nº hojas	grs.	u.
981.081	<b>0,05 a 0,60 mm.</b>	9	27	5
	0,05-0,10-0,15-0,20 0,25-0,30-0,35-0,40-0,50			

COD.	Contenido	Nº hojas	grs.	u.
981.131	<b>0,05 a 1 mm.</b>	13	52	5
	0,05-0,10-0,15-0,20-0,25-0,30 0,40-0,50-0,60-0,70-0,80-0,90-1			

COD.	Contenido	Nº hojas	grs.	u.
981.201	<b>0,05 a 1 mm.</b>	20	83	5
	0,05-0,10-0,15-0,20-0,25-0,30-0,35 0,40-0,45-0,50-0,55-0,60-0,65-0,70 0,75-0,80-0,85-0,90-0,95-1			



Longitud de hoja: 80 mm.