

# HERRAMIENTAS PARA CONSTRUCCIÓN



## Tenaza Armador Forjada

Ideales para retorcer y cortar alambre en construcción.

### Ramas

- ✓ Forjadas en aceros al Cr-Mo
- ✓ Con medio corte y corte entero
- ✓ Tratamiento térmico local de temple y revenido
- ✓ Filos durables y resistentes al desgaste
- ✓ Protegidos con aceite anticorrosivo
- ✓ Esmalte negro

### Mangos

- ✓ Recubiertos en PVC
- ✓ Cómodo agarre
- ✓ Blanda apertura
- ✓ Corte preciso

### Cabeza con Medio Corte

El filo cortante se extiende sólo hasta la mitad de la cabeza de la tenaza.

La otra mitad son dos mordazas planas aptas para tomar y retorcer el alambre, y luego cortarlo con la mitad donde hay filo.



## FILOS

Debido a su mecanizado, los filos son precisos y tienen una excelente terminación. Brindan un corte limpio y sin rebabas.



## DUREZA

El temple por inducción en los filos, les brinda un alto grado de dureza y durabilidad, mientras que en el cuerpo la dureza disminuye para darle flexibilidad al uso.



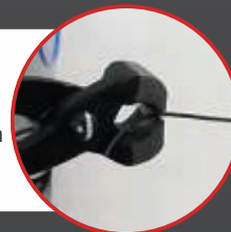
## TERMINACIÓN

Las ramas forjadas están pintadas con un esmalte anticorrosivo y los mangos antideslizantes recubiertos con PVC (no proporciona aislación eléctrica).



## NORMALIZACIÓN

Las tenazas Biassoni fueron diseñadas para cumplir con los requerimientos de corte, dimensionales y de deformación establecidos en la norma internacional ISO 9242.



## MENOR ESFUERZO

Gracias al largo de sus ramas y al filo de su cabeza, el esfuerzo requerido para su uso, es dos veces menor que el de otras tenazas similares.



### TENAZA ARMADOR TRADICIONAL MEDIO CORTE

Para cortar y atar. Ideales para el armado de encofrados.



Artículo	A	A	B	C	D	E		Peso
991464	9"	225	36	21	10	130	6	330
991466	12"	300	38	22	11	130	6	440

### TENAZA ARMADOR TRADICIONAL CORTE ENTERO

Para cortar y atar. Ideales para el armado de encofrados.



Artículo	A	A	B	C	E		Peso
991465	9"	225	36	21	130	6	330
991467	12"	300	38	22	130	6	440

### TENAZA ARMADOR A3 MEDIO CORTE

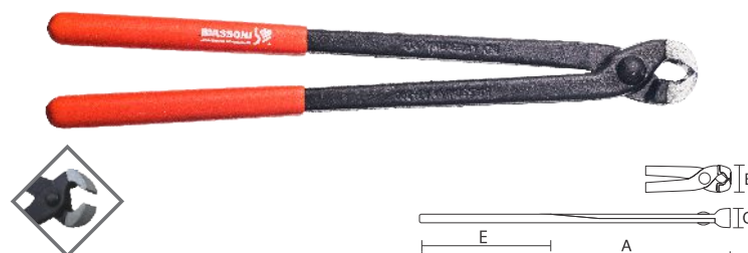
Con cabeza más pequeña, ideal para realizar encofrados. Robusta y con tratamiento térmico diferenciado. Para cortar, atar y doblar alambres.



Artículo	A	A	B	C	D	E		Peso
991482	12"	300	30	20	9	130	6	630
991486	14"	350	30	20	9	150	6	710

### TENAZA ARMADOR A3 CORTE ENTERO

Con cabeza más pequeña, ideal para realizar encofrados. Robusta y con tratamiento térmico diferenciado. Para cortar, atar y doblar alambres.



Artículo	A	A	B	C	E		Peso
991483	12"	300	30	20	130	6	630
991487	14"	350	30	20	150	6	710

### DESENCOFRADORES

Forjados y estampados en aceros especiales de alta dureza. Diseñados especialmente para construcción y carpintería.



Artículo	A	C		Peso
991901	400	19	1	1000
991902	500	19	1	1200
991903	600	19	1	1450
991904	700	19	1	1650

### GRIFAS

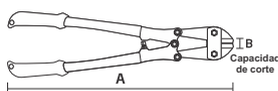
Forjadas en aceros especiales. Mango recubierto de PVC para mayor seguridad y comodidad. Diseñadas especialmente para construcción.



Artículo	A	C	C		Peso
991921	350	150	6	1	370
991922	350	150	8	1	400
991923	400	150	10	1	580
991924	400	150	12	1	600

### TIJERA CORTAPERROS

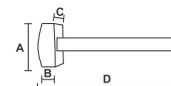
Hoja de acero de alta resistencia y mango ergonómico atornillado que permite ajustar con exactitud la palanca articulada. Con tope que protege las manos. Multiplicador de fuerza de palanca articulada. Óptima potencia, estabilidad, durabilidad y precisión de corte.



Artículo	A	A	B		Peso
992860	12"	330	4	1	760
992861	14"	380	5	1	1020
992862	18"	450	6	1	1600
992863	24"	600	8	1	2500
992864	30"	760	10	1	3800
992865	36"	915	12	1	5600
992866	42"	1070	14	1	7900

### MAZAS FORJADAS CON CABO

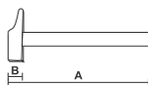
Acero tratado térmicamente, resistente a la deformación por golpes. Excelente terminación superficial. Mango ergonómico de madera maciza. Cuña para fijación de mango y cabeza.



Artículo	A	B	C	D		Peso
991520	90	35	35	250	16	800
991521	95	40	40	260	16	1000
991522	95	44	44	260	16	1250
991523	110	45	45	280	16	1500
991524	120	50	50	300	16	2000
991525	140	55	55	900	5	3000
991526	150	60	60	900	4	4000
991527	160	65	65	900	4	5000
991528	170	70	70	900	4	6000
991529	180	80	80	900	1	8000

### MARTILLO CARPINTERO

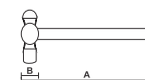
Acero tratado térmicamente y resistente a la deformación por golpes. Excelente terminación superficial. Mango ergonómico de madera maciza.



Artículo	A	B		Peso
991550	270	20	6	225
991551	300	25	6	430
991552	310	30	6	610

### MARTILLO BOLITA

Acero tratado térmicamente y resistente a la deformación por golpes. Excelente terminación superficial. Mango ergonómico de madera maciza. Geometría y diseño precisos para un óptimo uso y equilibrio.



Artículo	A	B		Peso
991553	280	25	6	200
991554	300	25	6	300
991555	320	30	6	400

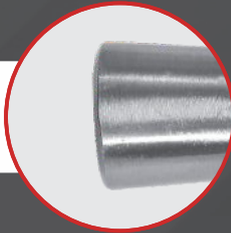
### CABEZA DE ACERO

Tratada térmicamente por temple y resistente a la deformación por golpes. Tienen una dureza media de 52 HRC y una excelente terminación superficial.



### ARISTAS BISELADAS

Las aristas de las mazas y martillos deben estar biseladas en un ángulo comprendido entre 40 y 50 grados.



### MANGO DE MADERA

Mango ergonómico de madera maciza con un peso ideal.



### DISEÑO

Geometría y diseño precisos para un óptimo uso y equilibrio.

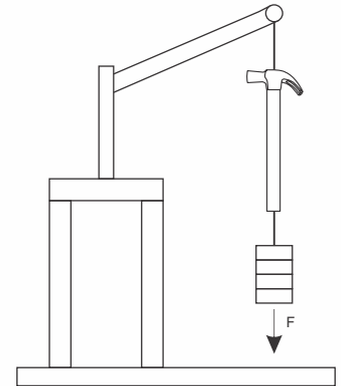
### ENSAYOS NORMATIVOS

#### Ensayo de tracción

Los martillos deben ser capaces de resistir una determinada fuerza de tracción entre la cabeza y el mango. Esta fuerza dependerá del peso de la cabeza, a mayor peso mayor fuerza.

El ensayo resulta aprobado si se verifica que se mantiene una unión sólida entre los dos elementos.

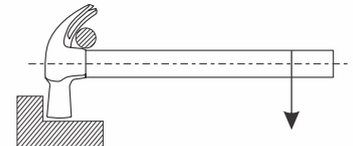
Cabe destacar, que antes de ensayarlos, se debe aplicar con ellos 2 series de 25 golpes vigorosos sobre una superficie cuya dureza sea de 45 HRC. Esto permite también verificar la calidad del acuñado de la cabeza.



#### Ensayo de flexión

Sujetando firmemente la cabeza del martillo, se debe aplicar una fuerza que tienda a doblar el mango hacia uno de los lados.

En ensayo está aprobado si no se ven signos visibles de daño o exhibe algún defecto.



Martillo Galponero



Artículo	A	B		Peso
991540	335	27	6	720
991541	480	27	6	860

## CORTAFRÍOS FORJADOS

Forjados y estampados en aceros especiales, con tratamiento térmico diferenciado en hornos automáticos.

Filos resistentes y duraderos, autoafilado perfecto y gran durabilidad. Recubiertos con esmalte negro. Protegidos con aceite anticorrosivo.

## CORTAFRÍOS PLANOS PARA MECÁNICOS

Especial para mecánica.



Artículo	A	B	C		Peso
991801	200	20	7,5	6	220

## CORTAFRÍOS HEXAGONALES

Especial para hormigón.



Artículo	A	B	C		Peso
991811	250	27	17,5	5	470
991812	300	27	17,5	5	560
991813	350	27	17,5	5	680

## CORTAFRÍOS REDONDOS

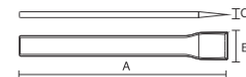
Especial para hormigón.



Artículo	A	B	C		Peso
991841	250	35	19,5	5	520
991842	300	35	19,5	5	615
991843	350	35	19,5	5	720

## CORTAFRÍOS PLANOS PARA ALBAÑILES

Especial para pared.



Artículo	A	B	C		Peso
991802	250	35	9,5	5	410
991803	300	35	9,5	5	500
991804	350	35	9,5	5	570
991805	400	35	9,5	5	640

## CORTAFRÍOS FORJADOS CON DIPPING

Con recubrimiento de PVC para proporcionar un mango antideslizante que además absorbe las vibraciones ante los golpes efectuados.

## CORTAFRÍOS HEXAGONALES

Especial para hormigón.



Artículo	A	B	C		Peso
991814	250	27	17,5	30	480
991815	300	27	17,5	30	570
991816	350	27	17,5	30	690

## CORTAFRÍOS REDONDOS

Especial para hormigón.



Artículo	A	B	C		Peso
991844	250	35	19,5	30	530
991845	300	35	19,5	30	625
991846	350	35	19,5	30	730

### PUNTAS HEXAGONALES

Especial para hormigón.



Artículo	A	C		Peso
991821	250	17,5	5	450
991822	300	17,5	5	540
991823	350	17,5	5	660

### PUNTAS HEXAGONALES

Especial para hormigón.



Artículo	A	C		Peso
991824	250	17,5	30	460
991825	300	17,5	30	550
991826	350	17,5	30	670

### CUCHARÍN Y CUCHARAS FORJADOS

Forjados y laminados en una sola pieza. Fabricados en aceros especiales, orientando las fibras de acero unidireccionalmente. Tratados térmicamente. Gran flexibilidad y resistencia. Peso ideal. Para preparación de superficies, para extender cemento y repartirlo uniformemente, para pisos y paredes.



Artículo	Modelo	A	B	Punta		Peso
992652	5 1/2	140	70	-	12	220
992601	6	152	83	Estándar	12	260
992602	7	178	95	Estándar	12	270
992603	7R	178	100	Roma	12	280
992604	8	203	108	Estándar	12	340
992605	8R	203	118	Roma	12	390

### CUCHARAS SOLDADAS

Forjados y laminados en una sola pieza. Fabricados en aceros especiales, orientando las fibras de acero unidireccionalmente. Tratados térmicamente. Gran flexibilidad y resistencia. Peso ideal. Para preparación de superficies, para extender cemento y repartirlo uniformemente, para pisos y paredes.

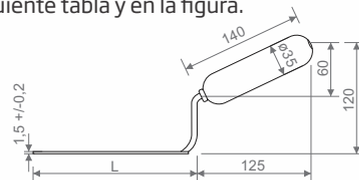


Artículo	Modelo	A	B	Punta		Peso
992611	6	152	83	Estándar	12	260
992612	7	178	95	Estándar	12	270
992613	7R	178	100	Roma	12	280
992614	8	203	108	Estándar	12	340
992615	8R	203	118	Roma	12	390

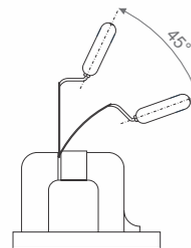
### Ensayos normativos de cucharas forjadas

- MATERIAL:** Se realizará un análisis químico de espectrometría que deberá comprobar la correcta composición del acero.
- DUREZA:** La dureza Rockwell C de la hoja de la cuchara deberá estar comprendida entre 44 y 53HRC.
- DIMENSIONES:** Las dimensiones en milímetros de las cucharas deberán ser las indicadas en la siguiente tabla y en la figura.

Largo de la hoja	Ancho de la hoja
180	125
200	135

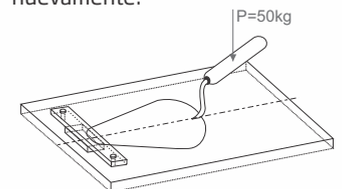


- ELASTICIDAD:** Se apriete la punta de la hoja entre las mordazas de una morsa, luego se le aplica en el mango, por un minuto, una fuerza tal que la hoja se incline 45°.



La hoja no debe deformarse.

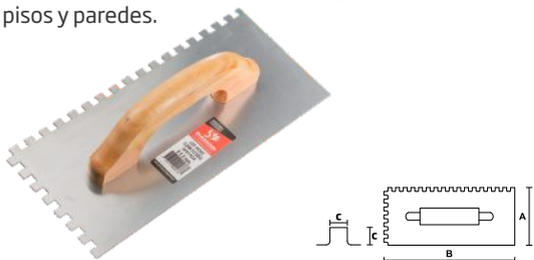
- RIGIDEZ:** Se sujeta la hoja con un listón y una cuña, se mide la distancia entre la tabla y el mango. Se aplica en el punto medio del mismo una carga de 50kg durante 2 min. Se quita la carga y se mide nuevamente.



La distancia entre el mango y la tabla no debe disminuir más de 2mm.

### LLANAS FLEXIBLES DENTADAS

Para preparación de superficies, para extender cemento y repartirlo uniformemente, para pisos y paredes.



Artículo	A	B	C		Peso
992900	120	300	4	6	380
992901	120	300	6	6	375
992902	120	300	8	6	370
992903	120	300	10	6	360
992904	120	300	12	6	340

### LLANAS FLEXIBLES LISAS

Para trabajos de acabado, extender y alisar materiales como cemento y yeso.



Artículo	A	B		Peso
992910	120	250	1	355
992911	120	300	1	385
992920*	120	300	1	385

\*Llana dura con cabo de madera

### MECHAS DE METAL DURO PARA CONCRETO

El alto contenido de carburo en la punta brinda una vida útil más prolongada y reduce los riesgos de rotura. Punta pronunciada para mejor guía. Su perfil permite alcanzar una velocidad 20% mayor a las que se encuentran actualmente en el mercado. Excelente performance con taladros inalámbricos.



Artículo	A	C	L		Peso
991014	5	45	85	6	8
991015	6	60	100	6	13
991016	6	160	200	6	28
991017	6	360	400	6	55
991018	8	80	120	6	25
991019	8	160	200	6	43
991020	8	360	400	6	85
991021	10	80	120	6	45
991022	10	160	200	6	75
991023	10	360	400	6	151
991024	12	110	150	6	70
991025	12	160	200	6	96
991026	12	360	400	6	191
991027	14	110	150	6	79
991028	14	160	200	6	107
991029	14	360	400	6	212

### MECHAS DE METAL DURO ENCASTRE SDS PLUS, PARA CONCRETO

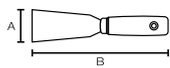
Fabricadas en carburo de tungsteno de alta calidad. Fresadas y arenadas. Posee inserto de carburo de tungsteno en la punta. Para equipos con encastrado SDS plus. Excelente performance con taladros eléctricos.



Artículo	A	C	L		Peso
991170	5	50	110	10	30
991171	6	50	110	10	40
991172	6	150	210	10	50
991173	6	200	260	10	50
991174	8	50	110	10	40
991175	8	150	210	10	60
991176	8	200	260	10	80
991177	10	50	110	10	50
991178	10	150	210	10	90
991179	10	200	260	10	100
991180	12	50	110	5	60
991181	12	150	210	5	110
991182	12	200	260	5	130
991183	14	100	160	5	110
991184	14	150	210	5	130
991185	14	200	260	5	160

## ESPÁTULA PINTOR PROFESIONAL RECTIFICADA

Fabricadas con acero al carbono, hoja templada y rectificada.  
Gran flexibilidad y resistencia.  
Mangos de madera ergonómicos de cómodo agarre.

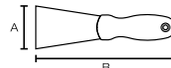


Artículo	A	B		Peso
992700	30	215	12	55
992701	40	214	12	60
992702	50	215	12	65
992703	60	213	12	65
992704	70	216	12	70
992705	80	214	12	70
992706	90	210	12	75



## ESPÁTULAS CLÁSICAS PINTOR PROFESIONALES LAMINADAS

Fabricadas con acero al carbono, hoja templada y laminada. Gran flexibilidad y resistencia. Mangos de madera ergonómicos de cómodo agarre.

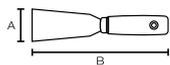


Artículo	A	B		Peso
992710	30	185	12	60
992711	40	185	12	65
992712	50	185	12	65
992713	60	185	12	70
992714	70	185	12	75
992715	80	185	12	75
992716	90	185	12	80



## ESPÁTULA PINTOR PROFESIONAL RECTIFICADA

Fabricadas con acero al carbono, hoja templada y rectificada.  
Gran flexibilidad y resistencia. Mangos de madera con doble remachado, ergonómicos de cómodo agarre.



Artículo	A	B		Peso
992750	30	225	12	70
992751	40	225	12	70
992752	50	225	12	80
992753	60	235	12	80
992754	70	235	12	80
992755	80	235	12	80
992756	90	245	12	90



## ESPÁTULAS PINTOR PROFESIONALES, LAMINADAS

Fabricadas con acero al carbono, hoja templada y laminada.  
Gran flexibilidad y resistencia.  
Mangos de plástico reforzado ergonómicos de cómodo agarre.

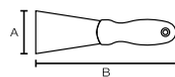


Artículo	A	B		Peso
992720	30	190	12	50
992721	40	190	12	50
992722	50	190	12	55
992723	60	190	12	55
992724	70	190	12	60
992725	80	190	12	60
992726	90	190	12	65



## ESPÁTULAS PINTOR PROFESIONALES, LAMINADAS

Fabricadas con acero al carbono, hoja templada y laminada. Gran flexibilidad y resistencia. Mangos de plástico reforzado ergonómicos de cómodo agarre.

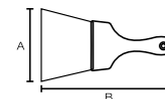


Artículo	A	B		Peso
992760	30	210	12	60
992761	40	210	12	60
992762	50	210	12	70
992763	60	220	12	80
992764	70	220	12	80
992765	80	220	12	80
992766	90	225	12	90



## ESPÁTULAS PARA ENDUIR PROFESIONALES LAMINADAS

Fabricadas con acero al carbono, hoja templada y laminada. Mangos de madera de cómodo agarre.

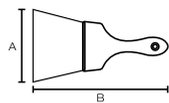


Artículo	A	B		Peso
992730	100	220	12	125
992731	120	220	12	120
992732	140	240	12	140
992733	160	245	12	150
992734	180	275	12	215
992735	200	275	12	225
992736	220	275	12	260
992737	240	280	12	255



## ESPÁTULAS PARA ENDUIR PROFESIONALES, LAMINADAS

Fabricadas con acero al carbono, hoja templada y laminada. Mangos de plástico reforzado de cómodo agarre.

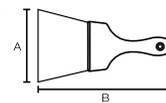


Artículo	A	B		Peso
992740	100	190	12	85
992741	120	195	12	85
992742	140	210	12	100
992743	160	210	12	100
992744	180	245	12	120



## ESPÁTULAS PARA ENDUIR PROFESIONALES, LAMINADAS

Fabricadas con acero al carbono, hoja templada y laminada, de espesor contante de 0,6mm. Mango ergonómico bicomponente, con núcleo de polipropileno y con agarre de TPR ergonómicos de cómodo agarre.



Artículo	A	B		Peso
992770	100	225	12	110
992771	120	225	12	110
992772	140	225	12	140
992773	160	225	12	140
992774	180	225	12	160



## ESPÁTULA DE PINTOR MULTIUSO

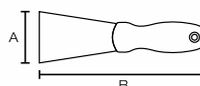
**HOJA**  
De acero inoxidable, tratada térmicamente y pulimentada a espejo. Espesor constante de 1,5mm

**DESTACADO BIASSONI**

**MANGO BICOMPONENTE**  
Inyectado en polipropileno y TPR, antideslizante y con grip mejorado

### DIMENSIONES

Artículo	A	B		Peso
992783	75	235	12	130



## FUNCIONES

### 1 CAPUCHÓN METÁLICO

Para efectuar ligeros golpes en la colocación de placas de yeso

### 2 REMOVEDOR

Para remover el excedente de pintura en los rodillos

### 3 ABRELATAS

### 4 OJAL SACA CLAVOS



### 5 RASQUETA

Para remover pintura, masilla, yeso o sellador de silicona

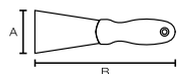
### 6 PUNTA

Para limpiar uniones

1

## ESPÁTULA PROFESIONAL INOXIDABLE ERGO

Fabricadas con acero inoxidable. Hoja tratada térmicamente y pulida a espejo, de espesor variable de 0,6 a 1,2mm. Mango bicomponente de polipropileno y TPR de cómodo agarre.

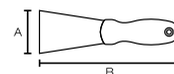


Artículo	A	B		Peso
992780	100	230	12	120
992781	120	235	12	120
992782	140	240	12	140



## ESPÁTULAS DE TAPICERO LAMINADAS

Fabricadas con acero al carbono. Hoja de espesor constante de 0,5mm. Mango bicomponente de polipropileno y TPR de cómodo agarre. Costilla de aluminio reforzada de 2,2mm de espesor.



Artículo	A	B		Peso
992786	150	270	12	200
992787	200	270	12	230
992788	250	270	12	255
992789	300	270	12	310



## ESPÁTULA ESQUINERA EXTERIOR INOXIDABLE

Fabricadas con acero inoxidable. Hoja tratada térmicamente y pulida a espejo. Mango bicomponente de polipropileno y TPR de cómodo agarre. Para nivelar y conformar esquinas.



Artículo	Alas	Largo		Peso
992784	75x75	260	12	240

## ESPÁTULA ESQUINERA INTERIOR INOXIDABLE

Fabricadas con acero inoxidable. Hoja tratada térmicamente y pulida a espejo. Mango bicomponente de polipropileno y TPR de cómodo agarre. Para nivelar y conformar esquinas.



Artículo	Alas	Largo		Peso
992785	75x75	235	12	260

## LLANA DE ESPUMA PARA JUNTAS

De goma elastomérica de alta densidad y de espesor 16mm. Mango de polipropileno. Planchuela de aluminio de 1mm de espesor. Para nivelar y alisar superficies con revoque fino o aplicación similar.



Artículo	Dimensiones		Peso
992790	240x180x16	12	420

## BANDEJA PLÁSTICA PARA YESERO

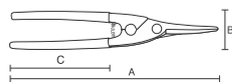
inyectada en plástico ABS con listones metálicos galvanizados de 0,5mm, para limpiar las espátulas y remover el exceso de material.



Artículo	Dimensiones		Peso
992791	110x305x80	10	220

### TIJERA PICADORA CORTE UNIVERSAL

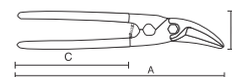
Forjadas en acero al Cr-Mo, con tratamientos térmicos localizados, para lograr alta durabilidad en las áreas de corte. Mangos recubiertos de PVC. Para hojalatería y zinguería.



Artículo	A	B	C		Peso
991406	275	50	120	6	560

### TIJERA HOJALATERO CORTE CURVO

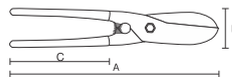
Forjadas en acero al Cr-Mo, con tratamientos térmicos localizados, para lograr alta durabilidad en las áreas de corte. Mangos recubiertos de PVC. Para hojalatería y zinguería.



Artículo	Corte	A	B	C		Peso
991404	Izquierdo	250	50	120	6	500
991405	Derecho	250	50	120	6	500

### TIJERA HOJALATERO CORTE RECTO

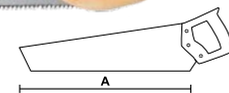
Forjadas y estampadas en acero al Cr-Mo. Tratamientos térmicos localizados. Mangos recubiertos de PVC. Para hojalatería y zinguería.



Artículo	A	B	C		Peso
991401	250	50	120	6	420
991402	275	50	120	6	610
991403	300	50	120	6	700

### SERRUCHO PROFESIONAL, MANGO DE MADERA

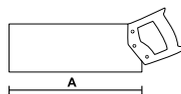
Mango de madera seleccionada. Dentado con puntas rectificadas. Para todo tipo de madera.



Artículo	A		Peso
991911	400	6	330
991912	450	6	335
991913	500	6	455
991914	550	6	545

### SERRUCHO DE COSTILLA

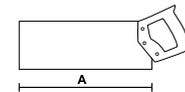
Mango ergonómico de polipropileno. Dentado de 12 DPP que permite un corte preciso. Costilla de refuerzo de 2,2mm de espesor.



Artículo	A	A		Peso
991927	10"	250	6	295
991928	12"	300	6	305

### SERRUCHO DE COSTILLA, MANGO BIMATERIAL

Mango ergonómico bimaternal, con núcleo de polipropileno y exterior de TPE con grip mejorado. Dentado de 12 DPP brinda un corte preciso. Costilla de refuerzo de 2,2mm.



Artículo	A	A		Peso
991940	10"	250	6	595
991941	12"	300	6	610
991942	14"	350	6	635
991943	16"	400	6	650

### SERRUCHO CARPINTERO, MANGO PLÁSTICO

Hoja flexible de acero aleado de 0,8mm de espesor. Mango ergonómico de polipropileno. Dientes templados cruzados.



Artículo	A	A		Peso
991907	16"	400	6	305
991908	18"	450	6	330
991909	20"	500	6	430
991910	22"	550	6	520

### SERRUCHO CARPINTERO, MANGO BIMATERIAL

Hoja flexible de acero aleado de 0,9mm de espesor. Mango ergonómico con núcleo de polipropileno y exterior de TPR con grip mejorado.



El cruce IZQ-DER-RECTO-RECTO de los dientes permite tener un corte progresivo y con adecuada remoción de viruta.

Artículo	A	A		Peso
991946	18"	450	6	305
991947	20"	500	6	350
991948	22"	550	6	475
991949	24"	600	6	565

### ARCO DE SIERRA

Armazón metálico de aluminio y tubo de acero. Hoja de acero al carbono de 0,5mm de espesor y 24 DPP. Empuñadura de TPE. Dos posiciones de la hoja permiten cortes alineados y en 45° tipo bisel.



Artículo	A	A		Peso
991939	12"	300	6	595

### ARCO DE SIERRA PREMIUM

Marco bimaterial de TPE y ABS inyectado en una sola pieza. Mango ergonómico con ajuste de hoja integrado. Hoja de acero bimetalica de 0,6mm de espesor y 24 DPP. Dos posiciones de la hoja de sierra permiten cortes alineados y en 45° tipo bisel.



Artículo	A	A		Peso
991929	12"	300	6	680

### MINI ARCO DE SIERRA

Marco de fundición de aluminio. Hoja de acero al carbono de 0,5mm de espesor y 24 DPP. Mango ergonómico de TPE. Sistema seguro de regulación con tuerca.



Artículo	A	A		Peso
991905	6"	152	6	170

### MINI ARCO DE SIERRA PREMIUM

Marco metálico equilibrado. Hoja de acero al carbono de 0,5mm de espesor y 24 DPP. Mango ergonómico de TPE. Sistema seguro de regulación con tuerca.



Artículo	A	A		Peso
991906	6"	152	6	235

### PICOS FORJADOS SIN CABO

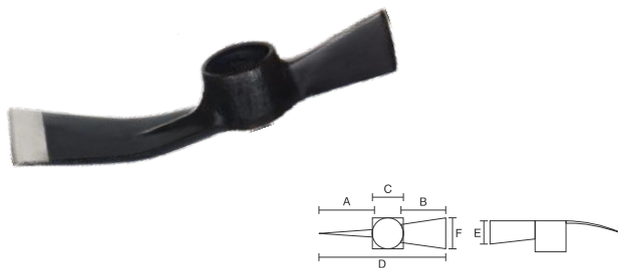
Fabricados en acero forjado en una sola pieza, tratados térmicamente para lograr una alta resistencia a la fricción, torsión, desgaste e impacto. Para usar en agricultura, construcciones y vinería, para cavar o romper superficies duras.

#### PALA Y PUNTA



Artículo	A	B	C	D	E		Peso
993600	215	225	70	510	59	6	2000
993610	215	225	70	510	75	6	2060
993620	200	200	70	480	108	6	2090

#### PALA Y HACHA



Artículo	A	B	C	D	E	F		Peso
993630	125	215	70	415	59	86	6	2085

#### PUNTA Y PUNTA



Artículo	A	B	C	D		Peso
993640	200	200	70	480	6	2075

### PICOS FORJADOS CON CABO

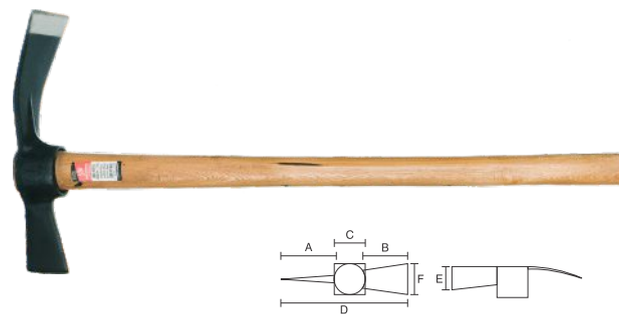
Con cabo de madera seleccionada.

#### PALA Y PUNTA



Artículo	A	B	C	D	E	L		Peso
993601	215	225	70	510	59	900	4	2950
993611	215	225	70	510	75	900	4	3010
993621	200	200	70	480	108	900	4	3040

#### PALA Y HACHA



Artículo	A	B	C	D	E	F	L		Peso
993631	215	225	70	510	59	86	900	4	2950

#### PUNTA Y PUNTA



Artículo	A	B	C	D	L		Peso
993641	200	200	70	480	900	4	3030

### PUNTA Y PISÓN



Artículo	A	B	C	D	F		Peso
993650	200	180	70	490	100	4	4080

### PUNTA Y PISÓN



Artículo	A	B	C	D	F	L		Peso
993651	200	180	70	490	100	890	4	4080

### TENAZAS ESPECIALES PARA DURMIENTES

Diseñadas para el movimiento de durmientes en la construcción y reparación de vías férreas.

Ramas de acero forjado y unidas mediante un bulón reforzado



Durmientes de madera

Artículo	Ancho	Alto		Peso
991490	830	320	1	5275



Durmientes de hormigón

Artículo	Ancho	Alto		Peso
991496	1100	860	1	12800

Ramas de chapas de acero



Durmientes de hormigón

Artículo	Ancho	Alto		Peso
991498	1180	720	1	10140

### TENAZAS ESPECIALES PARA RIELES

Herramienta exclusiva para el movimiento de rieles en la construcción y reparación de vías férreas.

Estructura construida en acero forjado y caño de alta resistencia



Artículo	Ancho	Alto		Peso
991495	1200	600	1	7460

Ramas de chapa de acero forjado



Artículo	Ancho	Alto		Peso
991497	1060	650	1	7380

### ESCUADRAS DE CARPINTERO LISAS

Hoja de acero flexible laminado de alta resistencia, tratadas para evitar la oxidación. No se rompe, no se deforma y no se desgasta. Mango de plástico. Perfecto encastre entre hoja y mango. Precisión angular 0,1°.



Artículo	A		Peso
992930	200	12	170
992931	250	12	210
992932	300	12	250

### ESCUADRAS DE CARPINTERO MILIMETRADAS

Hoja de acero flexible laminado de alta resistencia, tratadas para evitar la oxidación. No se rompe, no se deforma y no se desgasta. Con regla en mm. Mango de plástico. Perfecto encastre entre hoja y mango. Precisión angular 0,1°. Precisión lineal 1/1000.



Artículo	A		Peso
992940	200	12	180
992941	250	12	220
992942	300	12	260

### ESCUADRAS DE CARPINTERO INOXIDABLE

Hoja de acero inoxidable flexible de alta resistencia. No se rompe, no se deforma y no se desgasta. Con regla en mm. Mango de aluminio que aporta precisión. Perfecto encastre entre hoja y mango. Precisión angular 0,1°. Precisión lineal 1/1000.



Artículo	A		Peso
992943	250	12	170
992944	300	12	210
992945	350	12	250

### NIVEL TIPO TORPEDO

Con base magnética que se adhiere fácilmente a superficies metálicas. Posee un cuerpo resistente al impacto con tapas de goma para absorber golpes.



Artículo	Largo	Largo	Ampollas		Peso
997900	9"	230	45, 90, 180°	6	150

### NIVELES DE ALUMINIO

En aluminio de 1,8 de espesor tipo perfil doble T. Precisión 1/1000. Superficie con tratamiento antioxidante.



Artículo	Largo	Largo	Ampollas	Agujeros	Magnético		Peso
997901	12"	305	90, 180°	0	Si	6	320
997902	14"	355	90, 90, 180°	0	Si	6	360
997903	18"	460	90, 180°	1	Si	6	430
997904	24"	610	90, 90, 180°	2	No	6	490
997905	48"	1220	90, 90, 180°	2	No	6	940

### TANZA PARA ALBAÑIL

Tanza monofilamento fabricada de 100% Poliamida con protección UV. Color: Naranja.



Artículo	Diámetro	Largo		Peso
997910	0,8	1000	10	95

# BIASSONI

## HERRAMIENTAS PROFESIONALES

Distribuye

**BIASSONI**   
HERRAMIENTAS PROFESIONALES

Biassoni e Hijos S.A.I.C.A.

Amado Aufranc 220 • (S3080AZO) |  
Esperanza • Santa Fe • Argentina |

Tel: +54 03496 423642 - 03496 426195 |

[biassoni@biassoni.com.ar](mailto:biassoni@biassoni.com.ar) |

[www.biassoni.com.ar](http://www.biassoni.com.ar) |