

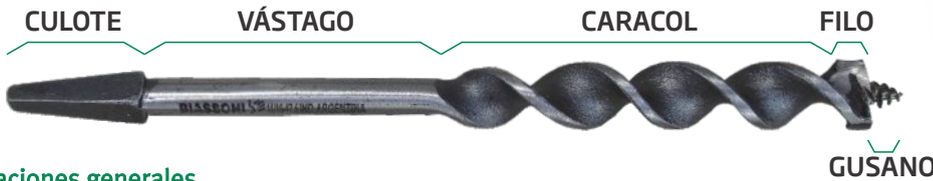
HERRAMIENTAS AGRÍCOLAS



Mechas helicoidales para madera



- ✓ Fabricadas en aceros especiales con alto contenido de carbono
- ✓ Templadas y revenidas en hornos automáticos
- ✓ Máxima elasticidad y duración en las zonas de corte
- ✓ Gusano especialmente diseñado para un perfecto desplazamiento de viruta
- ✓ Con caracol con rápido desalojo de viruta
- ✓ Filos de corte preciso y milimétrico



Consideraciones generales

- El diámetro del poste a perforar no debe ser mayor al largo del caracol de la mecha
- Antes de cada perforación lubricar la mecha con una emulsión de agua y aceite
- Posicionar la mecha de forma perfectamente perpendicular a la madera para asegurar una perforación adecuada.
- Utilizar todos los elementos de protección personal necesarios: guantes, lentes y protectores auditivos.
- Nuestras mechas son ideales para perforar madera de: Guayacán, Anchico, Quebracho, Itín, Roble, Olmo, Nogal, Cerezo, Encina, Olivo y Castaño



Recomendaciones para uso de Taladros manuales

No modificar el culote para ser usado en taladros eléctricos.



Recomendaciones para uso de Taladros eléctricos

No modificar el vástago de la mecha prolongándolo para darle mayor longitud de la herramienta.



Potencia del taladro
450 a 900 W
Revoluciones
550 a 1000 rpm



MECHAS HELICOIDALES PARA TALADRO MANUAL

Mechas para madera dura. Para utilizar en taladros manuales tipo Mathieson.



Artículo	Diámetro	Diámetro	Caracol	Vástago	Largo		Peso
Cortas							
991101	3/16"	4,70	110	60	210	12	15
991102	1/4"	6,30	110	60	210	12	25
991103	5/16"	7,90	110	60	210	12	30
991104	3/8"	9,50	115	60	225	12	50
991105	7/16"	11,11	115	60	225	12	60
991106	1/2"	12,70	120	60	230	12	40
991107	9/16"	14,30	120	60	230	12	80
991108	5/8"	15,80	120	60	230	12	90
991109	11/16"	17,50	120	60	230	12	100
991110	3/4"	19,05	125	60	230	12	105
991111	13/16"	20,60	125	60	230	12	115
991112	7/8"	22,22	125	60	230	12	125
991113	1"	25,40	125	60	230	12	130
991114	15/16"	23,80	100	68	220	12	125
991115	-	14	105	75	225	12	80
991116	-	17	105	75	225	12	100
991117	11/16"NCA	17,50	100	70	220	12	95



Artículo	Diámetro	Diámetro	Caracol	Vástago	Largo		Peso
Largas							
991201	3/16"	4,70	184	60	270	12	20
991202	1/4"	6,30	184	60	270	12	35
991203	5/16"	7,90	184	60	270	12	45
991204	3/8"	9,50	184	60	295	12	60
991205	7/16"	11,11	184	60	295	12	80
991206	1/2"	12,70	184	60	295	12	100
991207	9/16"	14,30	184	60	295	12	105
991208	5/8"	15,80	184	60	295	12	115
991209	11/16"	17,50	184	60	295	12	125
991210	3/4"	19,05	184	60	295	12	145
991211	13/16"	20,60	184	60	298	12	160
991212	7/8"	22,22	184	60	298	12	180
991213	1"	25,40	184	60	298	12	185
991214	-	23especial	184	60	298	12	220
991215	1-1/4"	32	184	60	298	12	280
991217	1-1/8"	28,6	184	60	298	12	300
991218	1-1/2"	38,1	184	60	298	12	340

MECHAS HELICOIDALES PARA TALADROS ELÉCTRICOS Y DE BANCO

Mechas para maderas duras o semiduras. Para utilizar en taladros eléctricos con inversión de marcha o en taladros de banco.



Artículo	Diámetro	Diámetro	Caracol	Vástago	Largo		Peso
Cortas							
991151	5/16"	7,90	110	60	210	12	40
991152	3/8"	9,50	110	60	225	12	50
991153	7/16"	11,11	110	60	225	12	78
991154	1/2"	12,70	110	60	225	12	85
991165	-	14especial	105	75	215	12	80
991166	9/16"	14,30	105	70	215	12	95
991168	5/8"	15,80	105	70	215	12	95
991167	-	17especial	100	70	205	12	100
991159	11/16"	17,50	100	70	205	12	90
991160	3/4"	19,05	110	65	205	12	100



Artículo	Diámetro	Diámetro	Caracol	Vástago	Largo		Peso
Largas							
991251	5/16"	7,90	185	60	270	12	70
991252	3/8"	9,50	185	60	295	12	75
991253	7/16"	11,11	185	60	295	12	80
991254	1/2"	12,70	185	60	295	12	90
991255	9/16"	14,30	170	75	280	12	110
991256	5/8"	15,80	180	65	280	12	110
991274	-	17especial	170	70	270	12	130
991257	11/16"	17,50	160	80	275	12	130
991258	3/4"	19,05	160	85	280	12	140
991273	13/16"	20,60	170	70	270	12	165
991259	7/8"	22,22	160	75	270	12	200
991260	-	23especial	160	75	270	12	320



Artículo	Diámetro	Diámetro	Caracol	Vástago	Largo		Peso
Largas Plus							
991261	7/8"	17,20	160	105	340	12	160
991262	3/8"	9,50	230	75	340	12	65
991263	7/16"	11,11	235	75	345	12	90
991264	1/2"	12,70	235	75	345	12	115
991265	9/16"	14,30	170	95	345	12	130
991266	5/8"	15,80	180	85	345	12	135
991267	3/4"	19,05	160	105	345	12	180

MECHAS HELICOIDALES PARA TALADROS ELÉCTRICOS Y DE BANCO



Mechas para maderas duras o semiduras. Para utilizar en taladros eléctricos con inversión de marcha o en taladros de banco.



Artículo	Diámetro	Diámetro	Caracol	Vástago	Largo		Peso
Extra Largas							
991268	3/8"	9,50	165	195	390	12	60
991269	7/16"	11,11	165	195	390	12	100
991270	1/2"	12,70	165	195	390	12	125
991272	9/16"	14,30	165	195	390	12	130
991271	3/4"	19,05	165	195	355	12	205

MECHAS HELICOIDALES PARA TALADROS DE ALTAS VELOCIDADES



Mechas para maderas duras o semiduras. Para utilizar en taladros eléctricos con inversión de marcha o en taladros de banco.



Artículo	Diámetro	Diámetro	Caracol	Largo		Peso
991275	BT45-14	14	105	300	12	110
991276	BT45-17	17	103	300	12	140
991277	11/16"	17,50	160	250	12	120
991278	BT45-19	19	103	300	12	160

MECHAS HELICOIDALES PARA TALADROS DE ALTAS VELOCIDADES



Mechas para maderas duras o semiduras. Para utilizar en taladro eléctrico con inversión de marcha o en taladros de banco.



Artículo	Diámetro	Diámetro	Caracol	Largo		Peso
991155	5/16"	7,90	65	120	12	20
991156	3/8"	9,50	65	120	12	23

MECHAS HELICOIDALES SIN ENCASTRE

Mechas para maderas duras o semiduras. Para utilizar en bajas revoluciones.



Artículo	Diámetro	Diámetro	Caracol	Vástago	Largo		Peso
991119	9/16"	14,3	105	100	215	12	130
991129	11/16"	17,5	95	100	215	12	160

MECHAS HELICOIDALES PARA MOTOSIERRAS

Mechas para maderas duras y semiduras. Para uso en motosierras. Encastre tipo ATON.



Artículo	Diámetro	Diámetro	Caracol	Vástago	Largo		Peso
991280	3/8"	9,50	180	65	315	12	115
991281	7/16"	11,11	180	65	315	12	120
991282	1/2"	12,70	180	65	315	12	150

MECHAS HELICOIDALES PARA USOS EN MÁQUINAS

Mechas para maderas duras. Ideal para la perforación de durmientes. Encastre para máquinas BANCE.



Artículo	Diámetro	Diámetro	Caracol	Vástago	Largo		Peso
991290	9/16"	14,30	115	75	230	12	145
991292	11/16"	17,50	115	75	230	12	170
991293	3/4"	19,05	115	75	230	12	190

MECHAS HELICOIDALES PARA USOS EN MÁQUINAS

Mechas para maderas duras. Ideal para la perforación de durmientes. Encastre para máquinas STUMEC y GEIMAC.



Artículo	Diámetro	Diámetro	Caracol	Vástago	Largo		Peso
991295	9/16"	14,30	115	110	270	12	138
991297	11/16"	17,50	115	110	270	12	170
991298	3/4"	19,05	115	110	270	12	183

MECHAS HELICOIDALES RÁPIDAS

Mechas para madera blandas y semiduras. Con aleta de fresado y calibración de agujero. Para utilizar en taladros eléctricos.



Artículo	Diámetro	Diámetro	Caracol	Vástago	Largo		Peso
Cortas							
991002	1/4"	6,30	115	35	200	12	25
991003	5/16"	7,90	115	35	200	12	50
991004	3/8"	9,50	115	35	200	12	70
991005	7/16"	11,11	115	35	200	12	85
991006	1/2"	12,70	115	35	200	12	125
991007	9/16"	14,30	115	35	200	12	145
991008	5/8"	15,80	115	35	200	12	150
991010	3/4"	19,05	115	35	200	6	185
991012	7/8"	22,22	115	35	200	6	235
991013	1"	25,40	115	35	200	6	290



Artículo	Diámetro	Diámetro	Caracol	Vástago	Largo		Peso
Largas							
991032	1/4"	6,30	195	35	280	12	40
991033	5/16"	7,90	195	35	280	12	60
991034	3/8"	9,50	195	35	280	12	110
991035	7/16"	11,11	195	35	280	12	130
991036	1/2"	12,70	195	35	280	12	135
991037	9/16"	14,30	195	35	280	12	175
991038	5/8"	15,80	195	35	280	12	215
991040	3/4"	19,05	195	35	280	6	235
991042	7/8"	22,22	195	35	280	6	315
991043	1"	25,40	195	35	280	6	470

MECHAS 3 PUNTAS

Con filos de corte laterales. Ideales para madera fibrosa, laminada, blanda y semidura.



Artículo	Diámetro	Caracol	Largo		Peso
991065	5	48	85	12	10
991066	6	54	90	12	15
991068	8	62	110	12	35
991070	10	80	120	12	45
991072	12	80	140	12	80
991074	14	100	160	6	110
991076	16	127	180	6	170
991080	20	133	200	4	269

MECHAS PLANAS

Fabricadas en acero con alto contenido de carbono, templadas y revenidas. Poseen ranuras en las puntas y aristas de filo que permiten un corte progresivo reduciendo el calor por fricción. El agujero en la parte plana también disipa el calor.



Artículo	A	A	L		Peso
991085	1/4"	6	150	12	20
991086	5/16"	8	150	12	30
991087	3/8"	10	150	12	30
991088	7/16"	12	150	12	35
991089	9/16"	14	150	12	40
991090	19/32"	15	152	12	40
991091	5/8"	16	155	12	40
991092	13/16"	20	155	12	40
991093	7/8"	22	157	12	45
991094	15/16"	24	157	12	45
991095	1"	25	157	12	45
991096	1-1/32"	26	157	12	45
991097	1-3/8"	35	157	12	60
991098	1/2"	13	150	12	35
991099	3/4"	19	150	12	40

BARRENO DE OJO A DOS MANOS

Barreno para maderas duras tipo Mathieson.



Artículo	A	A	C	L	E	d	Peso
991305	7/16"	11,11	195	560	50	22	250
991306	1/2"	12,70	195	560	50	22	260
991307	9/16"	14,30	195	560	50	22	300
991308	5/8"	15,80	195	560	50	22	305
991309	11/16"	17,50	195	560	50	22	310
991310	3/4"	19,05	195	560	50	22	340
991312	7/8"	22,22	195	560	50	28	405
991313	1"	25,40	195	560	50	28	465
991314	1-1/8"	28,60	195	560	50	28	595
991315	1-1/4"	32,00	195	560	50	28	733
991316	1-1/2"	38,10	195	560	50	28	860
991317	2"	50,80	195	560	50	28	1145

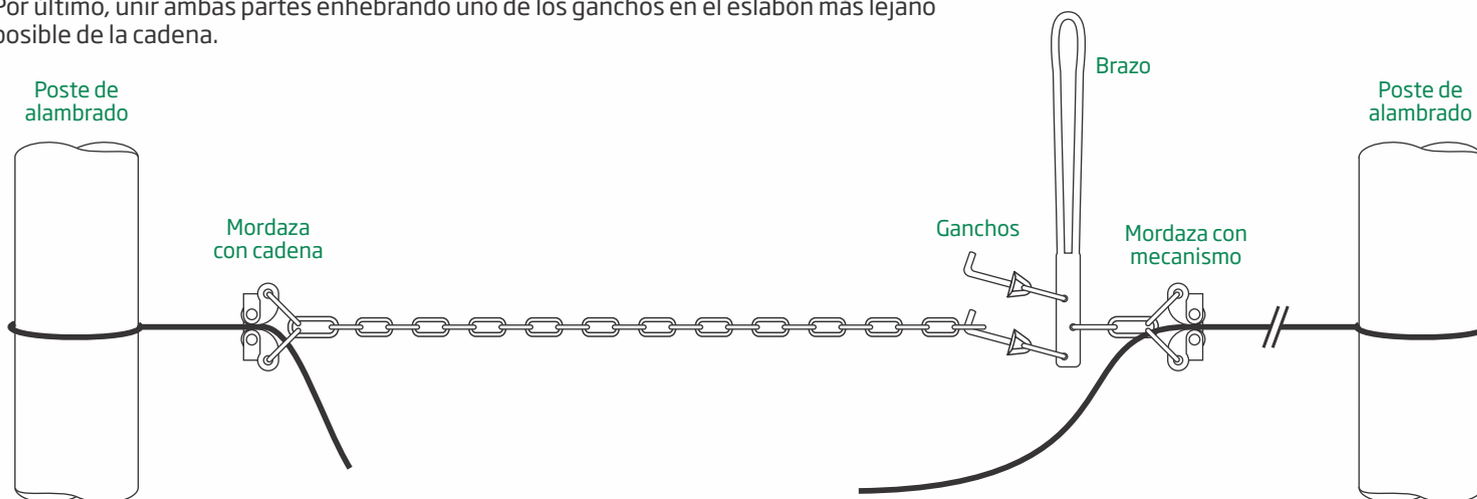
Máquina Estira Alambres Biassoni

- ✓ Sus mordazas están cementadas para aumentar su dureza y disminuir el desgaste
- ✓ Los ganchos de acero forjado le brindan máxima seguridad a la hora de trabajar el alambre
- ✓ Su diseño y mecanismo le permiten al usuario realizar el trabajo con un mínimo esfuerzo

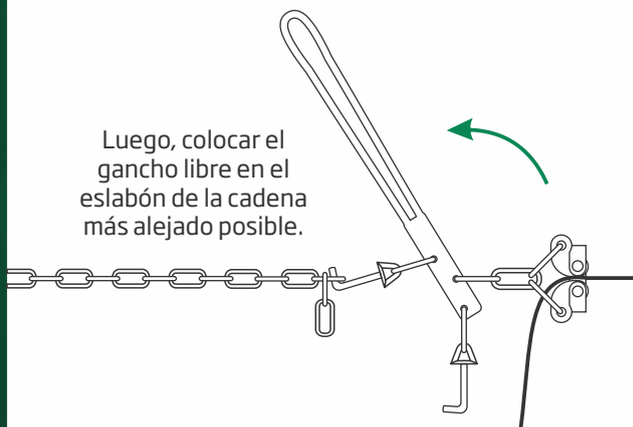


Modo de uso

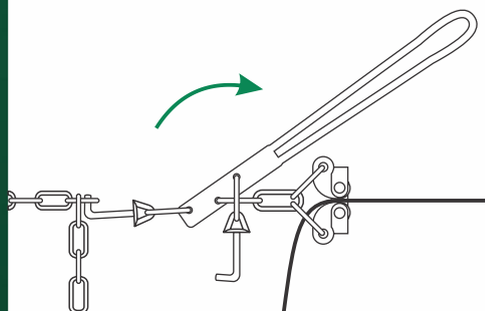
Para comenzar a utilizar la máquina estira alambres Biassoni, disponerla como se detalla en el esquema: en uno de los extremos, pasar el alambre a través de la mordaza con cadena y en el otro, hacer lo mismo pero a través de la mordaza que forma parte de la máquina. Por último, unir ambas partes enhebrando uno de los ganchos en el eslabón más lejano posible de la cadena.



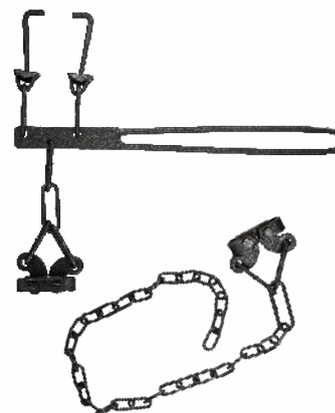
El paso siguiente es girar el brazo hacia el lado que haga tensar el alambre, como se indica en la figura.



Girar nuevamente el brazo, pero hacia el lado contrario e ir moviendo el gancho sobre los eslabones.



Repetir hasta que sea posible atar los alambres.
Una vez atados, retirar la máquina.



Artículo	Ancho	Alto	Largo	Peso
991853	120	150	540	2300

TALADRO DE PECHO MANGO PLÁSTICO

Fabricados en aceros aleados con alto contenido de carbono, con mordazas templadas. Empuñadura de plástico inyectado muy resistente a los esfuerzos. Para mechas tipo Mathieson de 3/16" a 1.1/4" de diámetro.



Artículo	A	B	C	D	E		Peso
991340	80	80	175	140	367	6	920

TALADRO DE PECHO MANGO PLÁSTICO CON CRIQUE

Fabricados en aceros aleados con alto contenido de carbono, con mordazas templadas. Empuñadura de plástico inyectado muy resistente a los esfuerzos. Para mechas tipo Mathieson de 3/16" a 1.1/4" de diámetro.



Artículo	A	B	C	D	E		Peso
991341	80	80	175	140	367	6	1100

TALADRO DE PECHO MANGO DE MADERA

Fabricados en aceros aleados con alto contenido de carbono, con mordazas templadas. Empuñadura de madera muy resistente a los esfuerzos. Para mechas tipo Mathieson.



Artículo	A	B	C	D	E		Peso
991342	75	90	160	145	400	6	1040

TALADRO DE PECHO MANGO DE MADERA CON CRIQUE

Fabricados en aceros aleados con alto contenido de carbono, con mordazas templadas. Empuñadura de madera muy resistente a los esfuerzos. Para mechas tipo Mathieson.



Artículo	A	B	C	D	E		Peso
991343	75	90	160	145	400	6	1220

TIJERA CORTA ALAMBRE

Forjadas en aceros especiales. Filos de corte durables. Mangos revestidos en PVC de agarre preciso y firme. Ideales para corte y armado de alambrados y para corte de alambres acerados.



Artículo	A	B	C		Peso
991410	210	4	80	1	210
991411	310	4,5	140	1	915

TENAZA FORJADA CARPINTERO

Ramas forjadas en aceros al Cr-Mo. Tratamiento térmico local de temple y revenido. Filos durables y resistentes al desgaste. Mangos recubiertos en PVC.



Artículo	A	A	B	C	E		Peso
991455	6"	150	44	22	80	6	230
991456	7"	175	48	22	105	6	300
991457	8"	200	50	23	120	6	360
991458	9"	225	54	23	120	6	420

LLAVES CALIFORNIA

Forjadas y estampadas en aceros especiales. Livianas y de alta durabilidad. De fácil uso y manejo. Ideales para instalar y reparar alambrados.



Artículo	Modelo	A		Peso
991850	Recta	250	10	240
991851	Curva	250	10	240

AZADAS

Forjadas en aceros especiales en una pieza y tratadas térmicamente. Gran durabilidad, resistencia al desgaste y a la rotura. Para airear, voltear la tierra y preparar los terrenos para la siembra.



Sin cabo							
Artículo	A	B	C	D	L		Peso
992235	45	134	44	200	300	12	950
992236	45	161	44	228	330	12	1150
992237	45	160	44	236	350	12	1380



Con cabo								
Artículo	A	B	C	D	L	Largo		Peso
992238	45	134	44	200	300	1350	12	2050
992239	45	161	44	228	330	1350	12	2250
992240	45	160	44	236	350	1350	12	2480

LLAVE CALIFORNIA CHICA

Forjadas y estampadas en aceros especiales. Livianas y de alta durabilidad. De fácil uso y manejo. Ideales para instalar y reparar alambrados.



Artículo	A		Peso
991852	130	10	85

PISÓN COMPACTADOR

Para compactar tierra. De agarre cómodo y peso ideal para un golpe rígido.



Artículo	Ø	Largo		Peso
992184	32	2000	1	6900

LAYAS DE 4 PUNTAS

Presentación en cabo corto y cabo largo. Con cabo de madera barnizada. Ideales para labrar y revolver la tierra.



Artículo	A	B	C	D		Peso
992222	1050	220	195	240	5	2180
992223	1630	220	195	240	5	2360

HORQUILLA DOBLADA, CABO LARGO

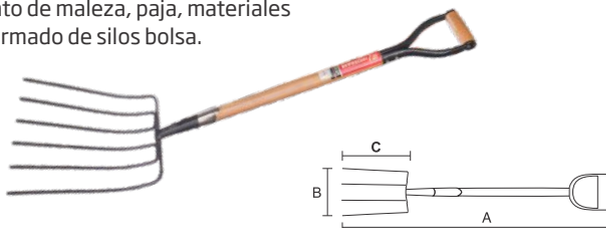
Con 4 púas redondeadas, ideales para recolección de vid.



Artículo	Nº púas	A	B	C	C		Peso
991516	4	1350	250	105	295	5	2060

HORQUILLAS FORJADAS CABO CORTO

Fabricadas en aceros aleados, púas templadas y revenidas. Gran resistencia al desgaste y a la deformación. Máxima elasticidad y duración en zonas de púas. Cabos de madera seleccionada. Para movimiento de maleza, paja, materiales livianos y desarmado de silos bolsa.



Artículo	N° púas	A	B	C		Peso
991501	3	1200	240	380	5	1600
991502	4	1200	276	380	5	1800
991503	5	1200	295	380	5	1950
991504	6	1200	334	380	5	2210
991505	8	1200	365	390	5	2380
991507	10	1200	350	390	5	2380

HORQUILLAS FORJADAS CABO LARGO

Con cabo de madera seleccionada.



Artículo	N° púas	A	B	C		Peso
991511	3	1600	240	380	5	1890
991512	4	1600	276	380	5	2060
991513	5	1600	295	380	5	2150
991514	6	1600	334	380	5	2370
991515	8	1600	365	390	5	2540
991517	10	1600	365	390	5	2670

RASTRILLOS SIN REFUERZO

Fabricados en acero de gran resistencia y durabilidad. Tratamiento anticorrosivo que garantiza la protección de la herramienta. Ideal para recoger hojas, césped y quitar maleza fina y para nivelar el suelo.



Artículo	Dientes	Ancho	Alto		Peso
Sin cabo					
991566	12	278	58	12	395
991567	14	322	62	12	450
991568	16	368	58	12	490
991569	18	415	58	12	540



RASTRILLOS CON REFUERZO

Fabricados en acero de gran resistencia y durabilidad. Tratamiento anticorrosivo que garantiza la protección de la herramienta. Ideal para recoger hojas, césped y quitar maleza fina y para nivelar el suelo.



Artículo	Dientes	Ancho	Alto		Peso
Sin cabo					
991562	12	296	58	12	545
991563	14	335	62	12	610
991564	16	383	58	12	685
991565	18	432	58	12	760



Con cabo						
Artículo	Dientes	Ancho	Alto	Largo		Peso
991518	12	278	58	1080	12	1450
991519	14	322	62	1080	12	1500
991520	16	368	58	1080	12	1540
991621	18	415	58	1080	12	1590

Con cabo						
Artículo	Dientes	Ancho	Alto	Largo		Peso
991522	12	296	58	1080	12	1550
991523	14	335	62	1080	12	1660
991524	16	383	58	1080	12	1740
991625	18	432	58	1080	12	1800

HACHA CON CABO VIZCAÍNO DE MADERA

Fabricada en una sola pieza de acero forjado. Pintada.
Gran poder de penetración por su afilado y resistencia al impacto.
Ideal para cortar madera.



Artículo	A	B	C	D	E		Peso
993402	125	70	70	200	900	4	2510

HACHA CON CABO VIZCAÍNO DE FIBRA DE VIDRIO

Fabricada en una sola pieza de acero forjado. Pintada.
Gran poder de penetración por su afilado y resistencia al impacto.
Ideal para cortar madera.



Artículo	A	B	C	D	E		Peso
993405	125	70	70	200	900	4	2510

HACHA CAMPING CON CABO DE MADERA

Fabricada en una sola pieza de acero forjado, templada por inducción en el filo.
Dureza: 45-60 HRC. Mango de nogal. Gran poder de penetración por su afilado
y resistencia al impacto. Para cortar todo tipo de madera.



Artículo	A	B	C	D	E		Peso
993403	81	43	53	138,5	400	4	910

HACHA CAMPING CON CABO DE FIBRA DE VIDRIO

Fabricada en una sola pieza de acero forjado, templada por inducción en el filo.
Dureza: 45-60 HRC. Mango de fibra de vidrio (PPCP y TPE), resistente y
duradero. Gran poder de penetración por su afilado y resistencia al impacto.
Para cortar todo tipo de madera.



Artículo	A	B	C	D	E		Peso
993404	81	43	53	138,5	400	4	910

MACHETE CON MANGO PLÁSTICO

Fabricados con acero laminado y rectificado, filos tratados térmicamente.
Equilibrados y livianos. Preafilados. Empuñadura plástica con agarre cómodo.
Especiales para trabajos de corte y limpieza en apicultura.



Artículo	D	D	A	B	C		Peso
993700	18"	465	590	40	62	36	395
993710	20"	515	640	40	65	36	435
993720	22"	575	700	40	65	36	460

MACHETA PARA CAÑA DE AZÚCAR

Con mango de madera cómodo y seguro.



Artículo	B	B	A	C		Peso
993730	13"	330	540	115	36	700

MACHETE PESCADOR

MANGO
Plástico de diseño ergonómico, cómodo y seguro.

OTRAS FUNCIONES
Con destapador de botellas y perforaciones para doblar alambres.

HOJA
Fabricada en acero laminado y rectificado, tratada térmicamente. Liviana y equilibrada. Resistente al desgaste.

ESCALA GRABADA
Escala hasta 25cm.

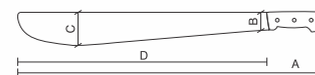
FILO
Preafilado.

FUNDA
De tela resistente, con ojal para colocar en cintos y con logo bordado.



DESTACADO BIASSONI 

DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES



Artículo	D	D	A	B	C		Peso
993740	12"	305	420	39	61	36	290
993741*	12"	305	420	39	61	36	300

*Con funda

Chairas

- ✓ Fabricadas en aceros de alto contenido de carbono
- ✓ Gracias al proceso de cementado sobre la superficie de la varilla, poseen una excelente dureza y durabilidad
- ✓ Con baño anticorrosivo en la superficie metálica
- ✓ Imantadas
- ✓ Cabo de polipropileno copolimero
- ✓ Utilizados en la industria frigorífica

Para revivir el filo de una hoja, se pueden utilizar las **chairas Biassoni**.

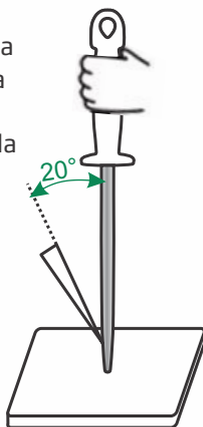
Las rayadas se usan para hojas que perdieron el filo completamente.

Las lisas se utilizan para asentar el filo.

Método de afilado

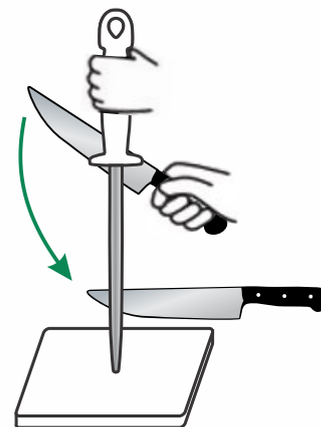
Una cuchilla o cuchillo bien mantenidos y afilados permiten realizar trabajos con seguridad y precisión. Las hojas se deben lavar bien con agua y jabón o detergente, una vez que son utilizados.

El procedimiento comienza situando la chaira con la punta hacia abajo en una superficie plana y que no se mueva. Orientando el filo del cuchillo o cuchilla hacia abajo, se debe apoyar sobre el cuerpo de la chaira en un ángulo de 20 grados aproximadamente.

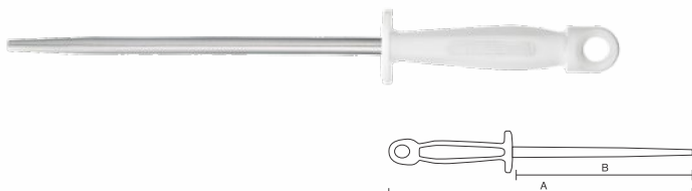


El uso de la chaira requiere destreza y esta se logra sólo con la práctica.

Realizar pasadas haciendo movimientos de arco. Se debe deslizar la hoja completa progresiva y uniformemente, desde el final del mango hasta la punta de la misma, a lo largo de la chaira, sin dejar ningún sector del filo sin afilar. Repetir este movimiento de cinco a diez veces según el estado del filo del cuchillo, cambiando las caras de la hoja del cuchillo en cada pasada.



CHAIRAS LISAS



Artículo	A	B		Peso
991601	280	152	1	130
991602	330	203	1	180
991603	400	254	1	330
991604	450	304	1	380

CHAIRAS RAYADAS



Artículo	A	B		Peso
991606	280	152	1	130
991607	330	203	1	180
991608	400	254	1	330
991609	450	304	1	380

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 |

www.biassoni.com.ar |

HERRAMIENTAS FRUTIHORTÍCOLAS

