



Catálogo Distribución y Agrícola



 **BEKAERT**

better together



prodalam

Contenido



01 Alambres



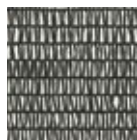
02 Mallas Metálicas



03 Alambres de Púas



04 Accesorios para Viñas



05 Mallas Agrícolas



06 Herraduras/Clavos



07 Fijaciones



08 Corcheteras

Alambre de Acero Galvanizado

El alambre de Inchalam, es un alambre de acero, que proporciona cuatro grandes ventajas: mayor duración, superficie muy lisa, menor alargamiento, mayor resistencia, más economía y rendimiento. AlamViña ha sido diseñado para adaptarse a los distintos usos en las viñas y parrones, soportando eficientemente todos los procesos de cosecha y mecanización, logrando mantener la inversión por un largo período. AlamViña tiene un galvanizado superior que garantiza su larga vida útil.



Alambre de Acero Galvanizado

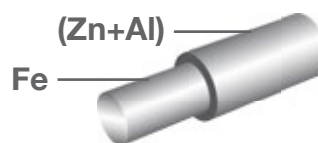
Código SAP	Tipo de Alambre Inchalam	Uso en	Denominación	Diámetro m/m	Carga Kg min	Zinc gr/ m ²	Alargamiento [%]	Rinde [m/kg]
AZ1750	AlamViña	Riendas	JdP 17/15 DTG	2.40 x 3.00	630	240	<10	22
AV2650	Tradicional	Riendas	BWG 6 BCC	5.16	790	90	>10	6
AV2850	Tradicional AlamViña	Riendas	BWG 8 BCC	4.19	520	90	>10	9
AZ0240	AlamViña	Frutal	2.40 mm DTG	2.40	550	230	<10	27
AZ0225	Tradicional	Frutal	2.15 mm DTG	2.15	450	220	<10	36
AV2750	AlamViña	Frutal	JdP 17/15 ACC	2.40 x 3.00	680	70	<10	22
AZ1612	Tradicional	Foliar	1.65 mm DTG	1.65	190	210	<10	59
AV2450	Tradicional	Foliar	BWG 14 BCC	2.11	130	65	>10	36
AG2885	Tradicional	Riego	BWG 18 BCC	1.24	46	40	>10	105
AV2250	Tradicional	Guatana	BWG 12 BCC	2.77	230	70	>10	21

DTG: Duro Triple Galvanizado / BCC: Bajo Contenido de Carbono / ACC: Alto Contenido de Carbono / BWG: Birmingham Wire Gauge (Norma) / JdP: Jau de París (Norma)

Alambre Bezinal *El nuevo Alambre de viña Bezinal*



Código SAP	Descripción	Unidad de venta	
59124	Blando Viña 4.19 mm CL-1	32,80	rollo 300 m
59125	Blando Viña 4.19 mm CL-2	32,80	rollo 300 m
59126	Blando Viña 5.16 mm CL-2	49,60	rollo 300 m
59127	Blando Viña 5.16 mm CL-1	49,60	rollo 300 m
59128	ACC JDP 17/15 CL-2	45,90	rollo 1000 m
59129	ACC JDP 17/15 CL-1	45,90	rollo 1000 m
59130	Blando Viña 2.77 mm CL-2	48,00	rollo 1000 m
59131	Blando Viña 2.77 mm CL-1	48,00	rollo 1000 m
59132	ACC Viña 2.77 mm CL-1	48,00	rollo 1000 m
59133	Duro Viña 2.41 mm CL-2	36,40	rollo 1000 m
59134	Blando Viña 1.40 mm CL-1	16,60	rollo 1500 m
59135	Duro Viña 1.65 mm CL-2	25,80	rollo 1500 m
59136	Blando Viña 1.65 mm CL-1	25,80	rollo 1500 m
59137	Blando Viña 2.11 mm CL-2	42,00	rollo 1500 m
59138	Blando Viña 2.11 mm CL-1	42,00	rollo 1500 m
59139	Duro Viña 2.11 mm CL-2	42,00	rollo 1500 m

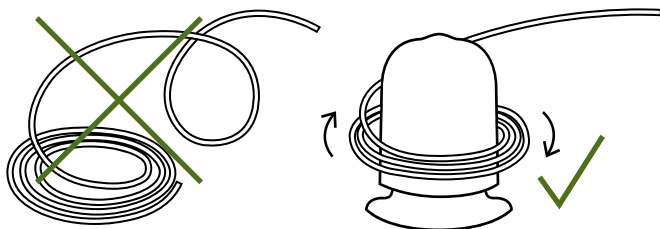


BEZINAL® es un recubrimiento de alta tecnología sobre el alambre, de una aleación de zinc aluminio. El alambre **BEZINAL®** conserva las mismas características mecánicas del Alambre Viñas Inchalam Galvanizado con una protección 3 veces superior.

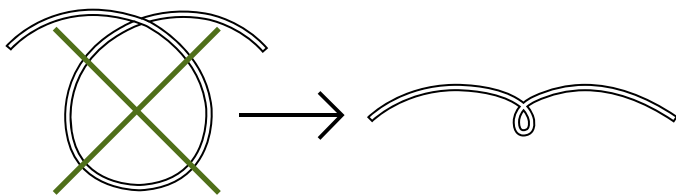
Recomendaciones: Precauciones en el manejo del AlamViña

Los alambres utilizados en la construcción de un parronal o espaldera son elementos dispuestos para trabajar sometidos preferentemente a tracción simple, es decir, perfectamente tensados longitudinalmente.

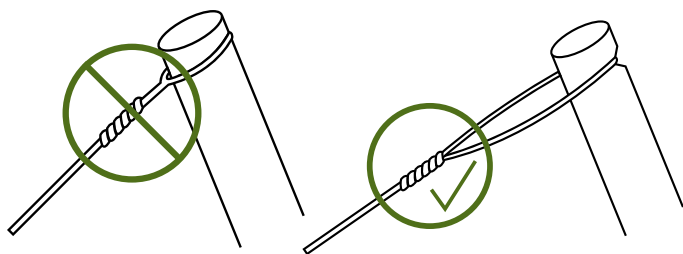
- 1** Al desenrollar el alambre, evitar las torsiones que produce el desenrollado estático. Para que esto no ocurra se debe desenrollar en forma giratoria, siguiendo el sentido del rollo.



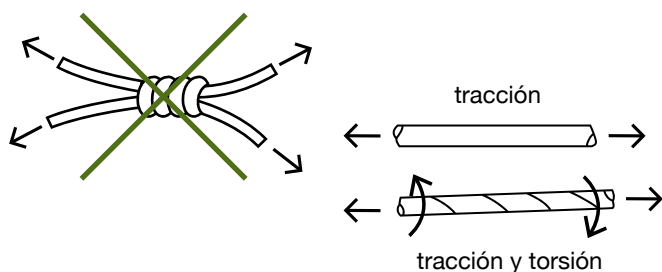
- 2** Evitar formación de “cocas”, ya que el alambre queda sometido a torsión en un punto provocándose un corte prematuro.



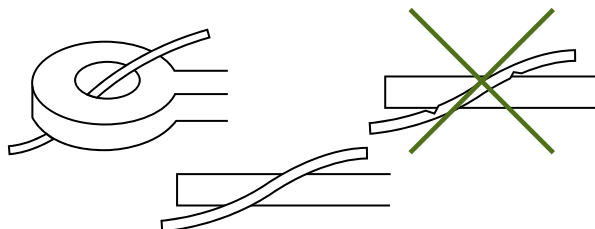
- 3** Evitar la confección de bozales demasiado estrechos, el efecto combinado de tracción y torsión concentrado en una pequeña longitud provoca el seguro corte del alambre, sobre todo en las riendas.



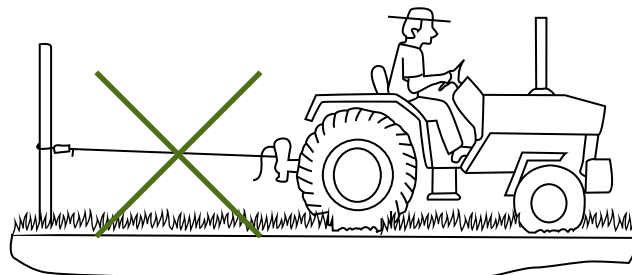
- 4** Deben evitarse los nudos que estrangulen el alambre, pues provocan hendiduras o marcas que reducen la sección resistente del alambre y pueden producir cortes prematuros. Se debe tener especial cuidado con la riendas de los esquineros.



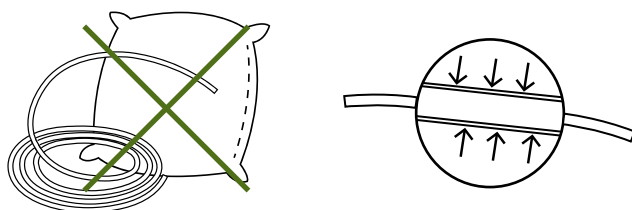
- 5** Evitar el uso de herramientas con bordes afilados o agudos que dañan el alambre provocando incisiones que debilitan la sección soportante, además de desprender su recubrimiento ya sea Zinc, ZN3 ó PVC. Esto puede ser causal de una futura ruptura.



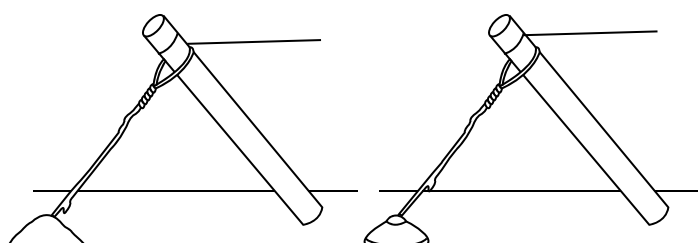
- 6** Evitar la excesiva tensión de los alambres (no mas de un 30% de la carga de ruptura) en el momento de su instalación pues le resta capacidad de soportar la carga del parrón o espaldera.



- 7** Evitar el contacto del alambre galvanizado durante el transporte y almacenamiento con fertilizantes o desinfectantes, ya que sus efectos son altamente perjudiciales para el recubrimiento de zinc.



- 8** Evitar que el alambre de las riendas esté en contacto directo con el suelo, ya que éste puede contener sustancias dañinas para el recubrimiento de Zinc. El “muerto” debe tener un gancho que salga al exterior al cual se amarrará el alambre. También puede protegerse al alambre haciéndolo pasar a través de una manguera plástica.

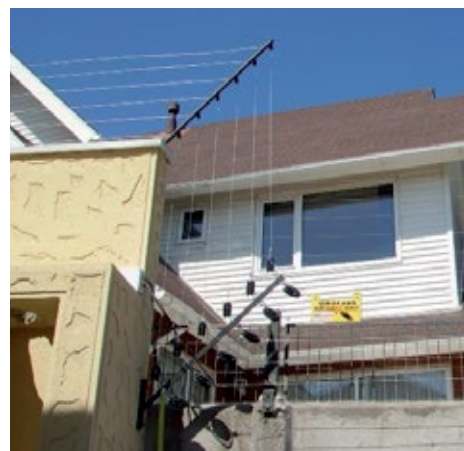


Alambre para Cerco Eléctrico

Alambre de gran resistencia y eficiente conductor de electricidad para cierres que requieran un alto nivel de protección.

- **Ahorro en postes y aisladores:** Permite distanciar más los postes debido a su mayor capacidad de carga y tensión.
- **Mayor vida útil ante la corrosión:** Hasta 5 veces más respecto al galvanizado simple.
- **Menor mantención:** Alambre más rígido, no se pierde tensión con el tiempo.

Código SAP	Descripción	Resistencia Eléctrica [Ω /m]	Altura [m]	Altura [m]
70658	Alambre cerco eléctrico	0,074	214	1200
70659	Alambre cerco eléctrico	0,074	214	2400
70660	Alambre cerco eléctrico	0,032	683	600
70661	Alambre cerco eléctrico	0,032	683	1200



Mallas

Mallas Hexagonales



Recomendable para criaderos de aves y animales, protección de viveros forestales, huertos y parronales, en construcción para estucos, fabricación de paneles interiores, refuerzos de rejas, protección de mascotas, construcción de jaulas y gallineros, para juntar hojas secas en otoño, fabricación de almacigos, estucos de paredes de poca superficie, aplicaciones diversas en trabajos manuales.

Modelo 1/2 Galvanizadas

Código SAP	Altura [m]	Largo [m]	Kg x rollo aprox.	Cuadrimetría [mm]	Diámetro alambre
1985	1,00	25	6,00	1/2	BWG#22-0,51mm

Modelo 3/4 Galvanizadas

1986	1,00	25	8,00	3/4	BWG#22-0,71mm
MH2206/62044	0,60	50	10,90	19	BWG#22-0,71mm
MH2208/62045	0,80	50	14,70	19	BWG#22-0,71mm
MH2210/62046	1,00	50	17,80	19	BWG#22-0,71mm
MH2212	1,20	50	21,50	19	BWG#22-0,71mm
MH2215	1,50	50	26,50	19	BWG#22-0,71mm
MH2218	1,80	50	31,60	19	BWG#22-0,71mm

Modelo 1" Galvanizadas + PVC

1988	1,00	25	7,50	1"	BWG#22-0,81mm
------	------	----	------	----	---------------

Modelo 1" Galvanizadas

33631	0,60	25	7,10	1"	BWG#21-0,81mm
33632	0,80	25	8,40	1"	BWG#21-0,81mm
1987	1,00	25	9,40	1"	BWG#21-0,81mm
29933	1,20	25	10,80	1"	BWG#21-0,81mm
29934	1,50	25	13,05	1"	BWG#21-0,81mm
33635	1,80	25	16,2	1"	BWG#21-0,81mm

Modelo 1" Galvanizadas

Código SAP	Altura [m]	Largo [m]	Kg x rollo aprox.	Cuadrimetría [mm]	Diámetro alambre
MH2106/60247	0,60	50	11,10	1"	BWG#21-0,81mm
MH2108/60248	0,80	50	14,20	1"	BWG#21-0,81mm
MH2110/60249	1,00	50	17,90	1"	BWG#21-0,81mm
MH2112/60250	1,20	50	21,60	1"	BWG#21-0,81mm
MH2115/60251	1,50	50	26,10	1"	BWG#21-0,81mm
MH2118/60252	1,80	50	31,40	1"	BWG#21-0,81mm

Modelo 1.1/2 Galvanizadas

MH1810	1,00	50		1.1/2	BWG#18-1,24mm
MH1818	1,80	50		1.1/2	BWG#18-1,24mm
MH2008	0,80	50		1.1/2	BWG#20-0,89mm
MH2010	1,00	50		1.1/2	BWG#20-0,89mm
MH2012	1,20	50		1.1/2	BWG#20-0,89mm
MH2015	1,50	50		1.1/2	BWG#20-0,89mm
MH2018	1,80	50		1.1/2	BWG#20-0,89mm

Mallas Cuadradas

Recomendable para canchas de tenis y multicanchas, cierros industriales y de obras, habitacionales e institucionales, protección de colegios, refuerzos de túnel (minería), contención de rodados, gallineros industriales, cercos agrícolas.

5011: Altamente resistente contra agentes externos y ambientes marinos e industriales. Doble protección contra la corrosión (zinc + pvc). Su trama es estética y no interrumpe la visión.

Modelo 5014 Galvanizada de alta duración

Código SAP	Altura [m]	Largo [m]	Kg x rollo aprox.	Cuadrimetría [mm]	Diámetro alambre
MC5408	0,80	25	21,20	50 x 50	BWG#14-2,11mm
MC5410	1,00	25	26,50	50 x 50	BWG#14-2,11mm
MC5412	1,20	25	31,80	50 x 50	BWG#14-2,11mm
MC5415	1,50	25	39,75	50 x 50	BWG#14-2,11mm
MC5418	1,80	25	47,70	50 x 50	BWG#14-2,11mm
MC5420	2,00	25	53,00	50 x 50	BWG#14-2,11mm
MC5424	2,40	25	63,60	50 x 50	BWG#14-2,11mm

Modelo 7014 Galvanizada de alta duración

MC7412	1,20	25	24,00	70 x 70	BWG#14-2,11mm
MC7415	1,50	25	30,00	70 x 70	BWG#14-2,11mm
MC7418	1,80	25	36,00	70 x 70	BWG#14-2,11mm



Modelo 5011 Galvanizada + PVC Verde

Código SAP	Altura [m]	Largo [m]	Kg x rollo aprox.	Cuadrimetría [mm]	Diámetro alambre
MP5108	0,80	25	32,00	50 x 50	BWG#12-2,77mm + PVC
MP5110	1,00	25	40,00	50 x 50	BWG#12-2,77mm + PVC
MP5112	1,20	25	48,00	50 x 50	BWG#12-2,77mm + PVC
MP5115	1,50	25	60,00	50 x 50	BWG#12-2,77mm + PVC
MP5118	1,80	25	72,00	50 x 50	BWG#12-2,77mm + PVC
MP5120	2,00	25	80,00	50 x 50	BWG#12-2,77mm + PVC

Modelo ECOSOL Galvanizada

31511	0,80	25	17,0	50 x 50	1,95 mm
30216	1,00	25	21,90	50 x 50	1,95 mm
30158	1,20	25	25,20	50 x 50	1,95 mm
30159	1,50	25	31,50	50 x 50	1,95 mm
30160	1,80	25	37,80	50 x 50	1,95 mm
30217	2,00	25	42,00	50 x 50	1,95 mm

Modelo 5012 Galvanizada de alta duración

MC5208	0,80	25	39,20	50 x 50	BWG#12-2,77mm
MC5210	1,00	25	49,00	50 x 50	BWG#12-2,77mm
MC5212	1,20	25	58,00	50 x 50	BWG#12-2,77mm
MC5215	1,50	25	73,00	50 x 50	BWG#12-2,77mm
MC5218	1,80	25	88,20	50 x 50	BWG#12-2,77mm
MC5220	2,00	25	98,00	50 x 50	BWG#12-2,77mm

Modelo 5012 Larga duración + PVC Negro

66182	1,20	25	24,3	50 x 50	2,65mm + PVC
66183	1,50	25	30,4	50 x 50	2,65mm + PVC
66184	1,80	25	36,5	50 x 50	2,65mm + PVC
66185	2,00	25	40,5	50 x 50	2,65mm + PVC

Mallas Electrosoldadas de Alambre Pantanet

Las mallas galvanizadas Pantanet se caracterizan por ser mallas electrosoldadas más económicas para cercos, agropecuaria y de grandes extensiones, sus aplicaciones son en: Corrales de animales grandes y pequeños, cercos de parcelas, terrenos y obras en ejecución, caminos y carreteras.

Modelo	Código SAP	Altura [m]	Largo [m]	Kg x rollo aprox.	Cuadrimetría [mm]	Diámetro alambre
32	PT0032-56284	0,81	25	27,32	100 x 50	2,11 - 2,77
48	PT0048-56285	1,22	25	39,27	100 x 50	2,11 - 2,77
60	PT0060-56286	1,52	25	48,46	100 x 50	2,11 - 2,77
72	PT0072-56287	1,83	25	57,43	100 x 50	2,11 - 2,77



Mallas Ursus

Las cercas URSUS están fabricadas en alambres galvanizados con curvas de tensión en sus hebras horizontales y estructuradas en base a nudos bisagras lo que las hace más resistentes que el alambrado común, las cercas URSUS se recomiendan para los siguientes usos: Cierros para animales - Corrales para caballos y vacunos - Cierros de potreros y pastizales - Cercos provisorios para obras civiles.

Modelo	Código SAP	Altura [pulg / m]	Largo [m]	Kg x rollo aprox.	Distancia hebras horizontales	Diámetro alambre	Nº hebras horizontales
530	MU0005	30"-0,75	100	33,50	9-8-7-6	3,25 - 2,28	5
635	MU0006	35"-0,9	100	38,50	9-8-7-6-5,5	3,25 - 2,28	6
740	MU0007	40"-1	100	42,10	9-8-7-6-5,5-5	3,25 - 2,28	7
832	MU0008	32"-0,8	100	44,00	6-5,5-5-4,5-4-3,5-3	3,25 - 2,28	8
949	MU0009	49"-1,25	100	52,10	9-8-7-6-5,5-5-4,5	3,25 - 2,28	9
1155	MU0011	55"-1,4	100	62,10	9-8-7-6-5,5-5-4,5-4-3,5-3	3,25 - 2,28	11



Mallas Electrosoldadas Cuadradas

Modelo	Código SAP	Altura [m]	Largo [m]	Kg x rollo aprox.	Cuadrimetría [mm]	Diámetro alambre
1/2"	1998	1,00	30	29,40	1/2"	BWG#19-1,07 mm
3/4"	1999	1,00	30	20,60	3/4"	BWG#19-1,07 mm
PVC 1/2"	2000	1,00	30	27,00	1/2"	BWG#20-0,89 mm

Mallas Electrosoldadas Galvanizadas + PVC

Las mallas galvanizadas electro soldadas y cubiertas con PVC se caracterizan por ser mallas más resistentes contra agentes climáticos externos y ambientes marinos, ideal para todo tipo de cercos y grandes extensiones, sus aplicaciones son en: Cercos de parcelas, cerca para animales pequeños y grandes, terrenos y obras en construcción. Su trama es estética y no interrumpe la visión.

Mallas Electrosoldadas Galvanizadas + PVC Protect

Modelo	Código SAP	Altura [m]	Largo [m]	Kg x rollo aprox.	Cuadrimetría [mm]	Diámetro alambre
PROTECT	MP0183	1,83	25	42,7	50 x 50	BWG#14-2,11
PROTECT	MP0203	2,03	25	56,0	50 x 50	BWG#14-2,11

Mallas Electrosoldadas Galvanizadas + PVC Family

FAMILY	53571	1,50	25	42,7	50 x 100	BWG#14-2,11
FAMILY	MB0183	1,83	25	45,1	50 x 100	BWG#14-2,11
FAMILY	33036	2,03	25	47,4	50 x 100	BWG#14-2,11



Mallas Tejidas de Alambre

Mallas Harnero

Modelo	Código SAP	Altura [m]	Largo [m]	Kg x rollo aprox.	Cuadrimetría [pulg]	Diámetro alambre
Nº2	1989	0,60	30	13,90	2 x 2	BWG#20-0,89mm
Nº3	1990	0,60	30	20,90	3 x 3	BWG#20-0,89mm
Nº4	1991	0,60	30	17,60	4 x 4	BWG#22-0,71mm
Nº4	1992	1,00	30	29,30	4 x 4	BWG#22-0,71mm
Nº5	1993	0,60	30	22,00	5 x 5	BWG#22-0,71mm
Nº6	1994	0,60	30	21,70	6 x 6	BWG#23-0,64mm
Nº6	1995	1,00	30	36,20	6 x 6	BWG#23-0,64mm
Nº8	1996	0,60	30	22,50	8 x 8	BWG#24-0,56mm
Nº8	1997	1,00	30	37,50	8 x 8	BWG#24-0,56mm
Nº10	59646	0,60	30	14,4	10 x 10	BWG#27-0,41mm



Usos

Nº2 y 3 Jardinería
 Nº4 Granelera: porotos, para secado de granos, semillas
 Nº5 Arvejas, arena gruesa
 Nº6 Semillasy gravillera
 Nº8 Trigo, arena gruesa (estuco)
 Nº10 Harneado tierra jardín, arena para estucos

Mallas Onduladas

Utilizadas preferentemente en mallas de aberturas pequeñas o cuando el diámetro del alambre es grande en relación a la abertura de la malla, lo que permite una cobertura uniforme durante toda su vida útil.

Usos: Principalmente para harnear, tamizar y seleccionar materiales, en procesos productivos de minería, industria y química, de alimentos, pesquero y agroindustria.

Código SAP	Altura [m]	Largo [m]	Kg x rollo aprox.	Cuadrimetría [pulg]	Diámetro alambre
31912	1,0	20	106,4	3/8	BWG#14-2,11mm
31914	1,0	20	80,0	1/2	BWG#14-2,11mm
31915	1,0	20	153,0	1/2	BWG#12-2,77mm
31916	1,0	20	53,2	3/4	BWG#14-2,11mm
31917	1,0	20	102,0	3/4	BWG#12-2,77mm
31918	1,0	20	40,0	1"	BWG#14-2,11mm
31919	1,0	20	76,0	1"	BWG#12-2,77mm

Mallas Mosquitera

Es el producto ideal que impide el ingreso de insectos, para aplicar en puertas y ventanas como malla mosquitera, debido a que supera en fuerza, resistencia, durabilidad y economía a las tradicionales y frágiles mallas de alambre y plástico. Para protección de espacios de esparcimiento social, residenciales y edificaciones contra insectos. Desarrollo de criaderos acuícolas y avícolas. Protección en empacadoras de alimentos y centros pesqueros permitiendo al mismo tiempo una buena ventilación.

Modelo	Código SAP	Altura [m]	Largo [m]	Kg x rollo aprox.	Cuadrimetría [pulg]	Diámetro alambre
14 x 14	2001	1,00	30	13,00	14 x 14	BWG#31-0,25mm
PVC 14 x 14	2002	1,00	30	13,00	14 x 14	BWG#31-0,25mm



Alambres de Bobina de Enfardar

Usos

Enfardado automático de forraje

Alambre Recocido Bobinas de Enfardar BCC

Código SAP	Calibre ASWG	Diámetro [mm]	Peso Kg aprox.	Rendimiento m x bobina aprox	Carga Ruptura Kg
BE0045	14,5	1,88	44,5	2000	87-132



Bobina de Pita para Enfardar Código SAP PE 1001

Bobina, Rinde Más, cordel (Pita) polipropileno virgen color blanco con protección a los rayos ultravioletas para dos temporadas o 18 meses.

Rendimiento: 330 mts/kg

Resistencia a la tracción: Sin nudo 110 kg al nudo 85 kg

Formato: Bobinas de 4 kg neto c/u envueltas individualmente en polietileno termocontraído

Dato práctico: Con punta de amarre fuera del centro de la bobina, lo que otorga mayor eficiencia y comodidad al operador.



Alambre de Púas Iowa

Usos

- Cercos de potreros agrícolas, bosques y plantaciones forestales.
- Cercos industriales de seguridad

Código SAP	Tipos	Largo [m]	Peso Kg aprox.
PU0103	14 x 5	100	7,1
PU0105	14 x 5	275	19,5
PU0101	12 1/2 x 5	275	24,2
PU0102	13 1/2 x 5	275	22,3

Composición del Alambre de Púas Iowa

Tipo Hebra	Calibre	Carga Ruptura Kg	Zinc g/ m²	Diámetro Alambre
Púas	14,5	111	65	2,05
Centrales	14,0	165	65	1,93
Centrales	12,5	236	70	2,38
Centrales	13,5	213	70	2,26



Alambre de Púas Motto

Usos

- Cercos de potreros agrícolas, bosques y plantaciones forestales.
- Cercos industriales y de seguridad.
- Especial para la ganadería.
- Cercos donde se requiere mayor resistencia y protección.

Alambre de Púas Motto Estándar

Código SAP	Tipos	Largo [m]	Peso [Kg]
PU0201	16 x 5	275	12,2
PU0202	16 x 5	500	22,5

Composición del Alambre de Púas Motto Estándar

Tipo Hebra	Calibre	Carga Ruptura Kg	Zinc [g/m ²]	Diámetro Alambre
Centrales (2)	16	360	240	1,65

Alambre de Púas Motto Ganadero

Código SAP	Tipos	Largo [m]	Peso [Kg]
PU0301	15 x 5	275	13,7
PU0302	15 x 5	500	25,0

Composición del Alambre de Púas Motto Ganadero

Tipo Hebra	Calibre	Carga Ruptura Kg	Zinc g/ m ²
Centrales	15	450	240



Concertinas Cuchillo

Código SAP	Calibre	Largo [m]	Tipo Cuchillo	Diámetro [mm]	Peso [Kg]
CC4510	Galvanizado	10	Estándar	450	6,40
60581	Acero inoxidable	10	Estándar Largo	450	6,70



Accesorios para Viñas

Grapas Galvanizadas

La forma más rápida, económica y duradera de manejar alambres foliares, de tejido, cercos y el armado de cañerías de riego con un sólo toque y para siempre.

Grapas Galvanizadas

Código SAP	Medidas pulg x BWG	Medidas [mm]	Unidades/Kg aprox
GR0318	1 1/2 x 8	40 x 4,2	120
GR0310	1 1/4 x 10	30 x 3,4	230
GR0312	1 x 12	25 x 2,8	387
GR0314	3/4 x 14	20 x 2,2	1060
GR0315	1/2 x 15	15 x 2,0	1701

Grapas Galvanizadas tipo J

Código SAP	Medidas pulg x BWG	Medidas [mm]	Unidades/Kg aprox
GR0317	2 x 9	50 x 3,8	165
GR0319	2 1/2 x 9	65 x 3,8	115

Grapas de Riego

Código SAP	Modelo	Uso	Unidad de venta
9332	E - 40	Riego	(650 u) la caja
GR0010	A / 18	Construcción	(3000 u) la caja
GR1110	Grapadora M-110 con cargador	Construcción	(1 u) la unidad
GR0111	Grapadora 111 sin cargador	Construcción	(1 u) la unidad
GR0140	Grapadora M-140 sin cargador	Riego	(1 u) la unidad
GR1040	Cargador E-40	Riego	(1 u) la unidad

Grapas de Riego Bezinal



Código SAP	Denominación	Kg x caja
59140	Grapa Bezinal "J" anillada 2" x 9	25
59141	Grapa Bezinal "J" anillada 2. 1/2 x 9	25
59142	Grapa Bezinal "J" ranurada 2" x 9	25
59143	Grapa Bezinal "J" ranurada 2.1/2 x 9	25
59144	Grapa Bezinal 1.1/2 x 8	25
59145	Grapa Bezinal 1.1/4 x 10	25



Usos

- Fijar todo tipo de alambres, mallas y cercas a estructuras y postes de madera.
- Fijar todo tipo de alambres en la construcción de parronales y espalderas.



Bioamarras

Una pequeña y maniobrable bobina de Bioamarra de alambre empapelado, para el amarre de parras en viñas y parrones, frutales, árboles en general, matas, plantas y flores. Confortable: la flexibilidad de la envoltura Ligapal protege la planta y no estropea las manos del instalador.

100% BIODEGRADABLE: En aproximadamente un año, evita engorrosas jornadas de retiro y recolección de desechos.

Respuesta en plantas: están diseñadas para no estrangularlas. Se recomienda en viñas mayores de 2 años.

Maniobrable, económica y de rápida aplicación con su herramienta de mano para la torsión y posterior corte.

Código SAP	Producto	Metros	Unidad de venta
1195	Bioamarras Ligapal	230 m	1
BL0205	Bioamarras Ligapal	205 m	1
HL0001	Herramienta p/amarre y corte		1



Contenedor Metálico para Botellas

Logra almacenar un 25% más de botellas en comparación a los contenedores de otros materiales. Su bandeja inferior está diseñada para cargar las botellas horizontalmente en forma rápida y segura. Gracias a la abertura de sus alambres, permite inspeccionar su contenido fácilmente.

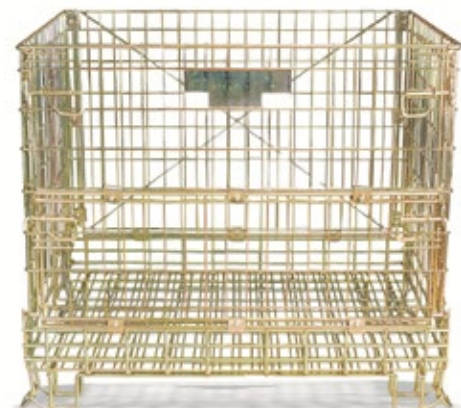
Estructuralmente estable, evitando la merma del contenido por la presión excesiva entre botellas.

Al estar desocupados utilizan sólo un 20% de su volumen, gracias a su propiedad de plegarse.

Recubrimiento resistente a la intemperie y al ambiente normal de trabajo del contenedor. Químicamente neutro y lavable, evitando la generación de hongos.

Código CB0236 Contenedor Burdeos
Código CB0265 Contenedor Borgona
Código 27646 Contenedor Screw. Cap.

*Preguntar por modelos y medidas especiales.



Tensadores

Elemento para tensar alambres, con sólo algunos movimientos, realizados con la tenaza Griplera. Es fabricado en Inglaterra con una aleación inoxidable de acero y aluminio. Ideal para la mantención de alambres en espalderas, parrones y cercos.

Griple	Código SAP	Para alambre de...mm	Carga máxima de trabajo
SMALL	WR0004	1,40 - 2,20mm	300 Kg
MEDIUM	WR0005	2,00 a 3,25	400 Kg
MEGA	WR0009	4,00 a 6,00	1000 Kg
LARGE	WR0007	3,20 - 4,20mm	600 Kg
TENAZAS	WR0003	Unidad	400 Kg
JUEGO	JM0050	Tenazas + 50 gripple	400 Kg
ANCLA	59770		
HERRAMIENTA	59772		



Griple



Ancla Griple

Postes Metálicos

Código SAP	Denominación
60855	Poste extremo para viña 2,20 mts (2 mm)
60856	Poste central standard viña 2,00 mts (1,5 mm)
60857	Poste central fuerte viña 2,40 mts (1,5 mm)



Hachas

Hachas marca CASCO forjadas a partir de acero al carbono 0,45 endurecido y templado. Fijo, redondeado, amolado y pulido. El resto del hacha se presenta con pintura negra, la marca CASCO y el peso correspondiente están estampadas en el hacha. Cada hacha indica su procedencia "Made in Germany".

Código SAP	Unidad de venta	Peso
AG0401	1	4,5 libras
54155	1	4 libras

Hachas con Mango

61998	1	4,5 libras
-------	---	------------



Zunchos

Codigo SAP	Material	Medidas	Color
74362	Polipropileno	1/2" x 0,5 x 2500 mts	Blanco
35156	Polipropileno	1/2" x 0,8 x 2000 mts	Blanco



Enzunchadora y Selladora Manual

Codigo SAP	Denominación
35165	Enzunchadora y Selladora Manual, Zunchos 1/2"
35163	Sellos Metálicos 1/2" Dentado, caja de 10 kilos



Film Stretch

Codigo SAP	Nombre y características
53344	Film Strech 50 cm x 17 micrones x 15 kg
60112	Film Strech 50 cm x 22 micrones x 15 kg
56991	Film Strech 50 cm x 17 micrones x 3 kg x 6 rollos
33260	Film Strech 50 cm x 300 mts x 20 micrones x 6 rollos



Cinta de Embalaje

Codigo SAP	Denominación	Unidades x caja
58346	Tape Transparente 45 mm x 130 mts	36
33259	Tape Transparente 45 mm x 45 mts	96



Eslingas de Carga

Codigo SAP	Denominación	Kilos	Color
57288	Eslinga de carga 50 mm x 9 mts	1515	Amarilla



Mallas Raschel Profix

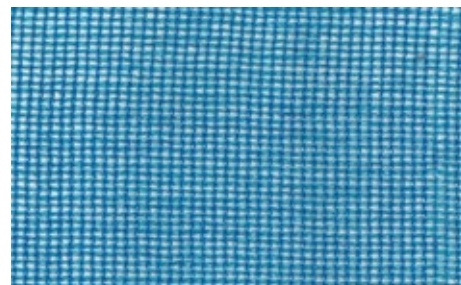
Codigo SAP	Modelo	% Sombra	Unidad de Venta	Medidas Rollo
29348	negro	35%	Rollo	4,15 x 100 m
29349	negro	50%	Rollo	2,1 x 100 m
29350	negro	50%	Rollo	4,2 x 100 m
29351	negro	65%	Rollo	2,1 x 100 m
29352	negro	65%	Rollo	4,2 x 100 m
29353	negro	80%	Rollo	2,1 x 100 m
29354	negro	80%	Rollo	4,2 x 100 m
29355	verde	65%	Rollo	2,1 x 100 m
29356	verde	65%	Rollo	4,2 x 100 m
29357	verde/blanco	80%	Rollo	2,1 x 100 m
29358	verde/blanco	80%	Rollo	4,2 x 100 m
29359	azul/blanco	80%	Rollo	2,1 x 100 m
29360	azul/blanco	80%	Rollo	4,2 x 100 m
29361	blanco	65%	Rollo	4,2 x 100 m
29362	blanco	65%	Rollo	4,0 x 100 m
29363	blanco	80%	Rollo	2,1 x 100 m
29364	blanco	80%	Rollo	4,2 x 100 m
30353	blanco	50%	Rollo	2,1 x 100 m
30354	blanco	50%	Rollo	4,2 x 100 m
32561	blanco	35%	Rollo	4,2 x 100 m



Raschel bicolor azul blanco



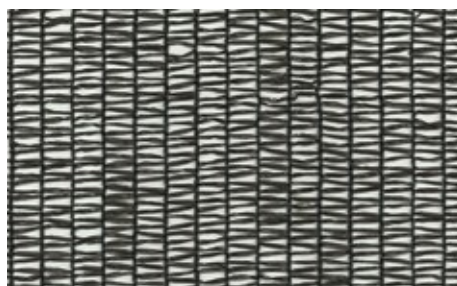
Raschel bicolor verde blanco 80%



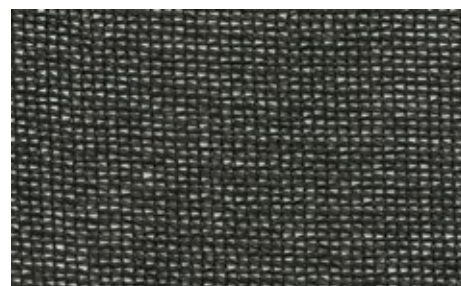
Raschel lisa azul 65%



Raschel Fantasia verde negro 65%



Raschel lisa negro 50%



Raschel lisa negro 65%

Mallas Plásticas Agrícolas



Codigo SAP	Tipo	Modelo	Unidad de Venta	Medidas Rollo
4060	Cortaviento	6 x 6	Cristal	200 x 4 m
11067	Cortaviento	6 x 6	Cristal	200 x 2 m
1965	Antivirus	20/10	Cristal	100 x 4 m
9745	Antivirus	20/10	Negro	100 x 4 m
1963	Antivirus	20/10	Cristal	100 x 2 m
9744	Antivirus	16/10	Cristal	100 x 2 m
4079	Antivirus		Negro	4.2 x 100 m
11798	Antihierba		Blanca	3.2 x 1500 m
11797	Térmica		Blanca	1.5 x 1500 m
4081	Térmica		Cristal	3.3 x 200 m
28899	Invernadero		Negro	1.35 x 100 m
4060	Antihierba			1.06 x 25 m
7781	Anticonejo		Negro	
11988	Clip Pástico		Cristal	3.5 x 500 m
28901	Antigranizo		Cristal	3 x 500 m
27628	Antihierba		Negro	1.5 x 100 m
16340	Bobina hilo			
16339	Antipajaro			6 x 300 m



Malla Cortaviento 6 x 6

Su función: Proteger a los cultivos de los efectos perjudiciales que provocan los vientos sobre el desarrollo de las plantas y de los frutos.

Al evitar el efecto del viento, aumentamos la producción y disminuimos la evaporación del suelo. También logramos tener producciones de calidad uniformes.

Malla blanca y negro 20 x 10 y blanca 16 x 10

Están especialmente diseñadas para prevenir los potenciales insectos que pudieran amenazar la producción del cultivo, protegiéndolo y regulando la temperatura y nivel de humedad dentro del invernadero. Esta malla tiene un entramado de 10 hebras por cm. en un sentido y 20 ó 16 hebras por cm. en el otro sentido. Al ser fina, imposibilita el paso de áfidos, mosca blanca. Esta mosca, ataca principalmente el cultivo de hortalizas y muy especialmente la de tomates. Se garantizan 5 años de degradación solar.

Malla Antihierbas o Cubresuelo

Se utiliza para evitar que crezca maleza en el invernadero además de proteger a los cultivos de la humedad excesiva del suelo. Se garantizan 4 años de degradación solar.

Malla Térmica

Tiene un elevado efecto térmico lo que disminuye el riesgo de heladas en épocas más frías, sobre todo durante la noche, manteniendo las temperaturas bajo el film, permite un calentamiento de suelo debido a su gran transparencia logrando ayudar al desarrollo de la planta

Malla Plastificada

Este producto se emplea para techar los invernaderos en zonas lluviosas y también para los faldones. Es un producto altamente resistente garantizado por 4 años de degradación solar.



Herraduras y Clavos



Herraduras



Herradura Mustad Chilena

HH0010	No. 0
HH0001	No. 1
HH0002	No. 2
HH0003	No. 3
HH0008	No. 4
HH0005	No. 5
HH0006	No. 6
33571	No. 7
33572	No. 8

Por juego



Herradura Rodeo y Trabajo

HH0101	No. 1
HH0102	No. 2
HH0103	No. 3
HH0104	No. 4

Por juego



Herradura Mula Mustad

62609	No. 1
62640	No. 2
62641	No. 3

Clavos de Herrar

CLAVO SA

Código SAP	Número	Largo
11195	1 3/4	44,5 mm

Caja de 100 clavos



CLAVO E

Código SAP	Número	Largo
5472	2	41,0 mm
1020	3	45,0 mm
35143	4	47,5 mm
11179	5	51,0 mm
11180	7	57,0 mm

Caja de 100 clavos

CH2163	7	57,0 mm
--------	---	---------

Caja de 250 clavos



CLAVO ASV

Código SAP	Número	Largo
35144	1 5/8	41,0 mm

Caja de 100 clavos



Herramientas para Herrar

Tenaza Corta Clavos

HE7006



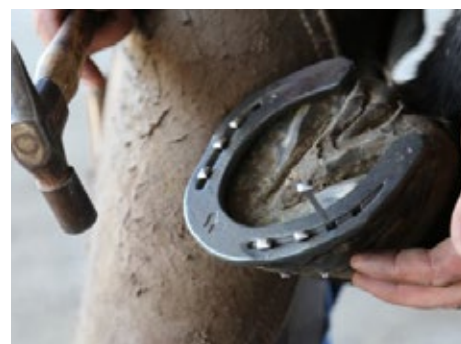
Por pieza

Cuchillo Corta Remaches

35140



Por pieza



Tenaza Despalmadora

HE7003

14"



Por pieza

Kit Herraje

59819



Bolso + 8 herramientas

Incluye
Bolso
de regalo

Tenaza Remachadora

HE7007



Por pieza

Escofina Heller "Red Tang"

HE7000

14"



Por pieza



Mango Escofina

35141



Por pieza

Cuchillo Despalmador

HH0055

Izquierdo

HH0051

Derecho



Por pieza

Martillo

HH0041

FH-10



Por pieza

Cuchillo de Corte

HE7005



Por pieza

Fijaciones

Profix es una marca propia de Prodalam, en la que nuestros productos importados y nacionales cumplen los mejores estándares de calidad para satisfacer los requerimientos de Fijaciones en el área de la Construcción, Distribución, Retail e Industria.

Con nuestra red de sucursales a lo largo de Chile, contamos con un gran surtido de Fijaciones Profix disponibles para su necesidad o negocio.



Tornillos

- 1 Tornillo para Plancha de Fibrocemento (Internit - Permanit)
- 2 Tornillo "CRS" Plancha Yeso Cartón (Volcanita) a Madera
- 3 Tornillo Plancha Yeso Cartón (Volcanita) a Metal
- 4 Tornillo Auto perforante Plancha Yeso - Cartón (Volcanita) a Metal
- 5 Tornillo Cabeza Lenteja a Metal (Truss)
- 6 Tornillo Cabeza Framer
- 7 Tornillo Auto perforante Union Madera a Metal con Alas (Wings)
- 8 Tornillo Madera Prensada (Tipo Spax)

Tornillos para Cubiertas

- 9 Tornillo Auto perforante Cabeza Hexagonal con Golilla Neopreno
- 10 Tornillo Auto perforante lata-lata Stitch
- 11 Tornillo Auto perforante Cabeza Hexagonal sin Golilla
- 12 Tornillo Autorroscante Cabeza Hexagonal sin Golilla
- 13 Tornillo Autorroscante Cabeza Hexagonal con Golilla Neopreno
- 14 Tornillo Dracomet Autorroscante Cabeza Hexagonal
- 15 Tornillo Hexagonal con Golilla Cabeza Color para Cubiertas
- 16 Accesorios Punta Phillips, Acoples y Copas Magnéticas
- 17 Tarugo Tornillo Clavable Tipo HPS

Anclajes

- 18 Pernos de Anclaje de Cuña (o expansión)
- 19 Pernos de Anclaje de Camisa
- 20 Pernos de Anclaje de Gancho
- 21 Pernos de Anclaje de Ojo
- 22 Pernos de Anclaje Cabeza Plana

Remaches

- 23 Remaches de Aluminio
- 24 Remaches de Aluminio Ala ancha
- 25 Remaches de Acero

Otros

- 26 Clavos de disparo tipo SDM
- 27 Tornillos en banda

Corcheteras

Bostitch T-6-8 (PC 4000)

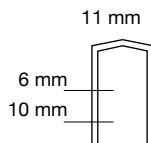
Corchetera Manual Tipo Tacker

Peso	Capacidad de Carga
900 gramos.	80 unidades

Aplicaciones

- Instalación telefónica.
- Tapicería liviana.
- Fijación de afiches.

GRAPA STCR 5019



Bostitch H30-8

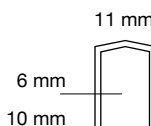
Corchetera Manual Tipo Martillo

Peso	Capacidad de Carga
900 gramos.	80 unidades

Aplicaciones

- Fijación de afiches.
- Fijación de Empol a bins.

GRAPA STCR 5019



Bostitch P6 C-8

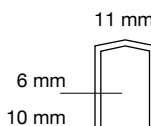
Corchetera Manual Tipo Alicate

Peso	Capacidad de Carga
500 gramos.	100 unidades

Aplicaciones

- Cerrado de sacos de papel (sacos para carbón).
- Bandejas de cartón.

GRAPA STCR 5019



Bostitch P6 C-6

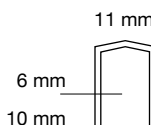
Corchetera Manual Tipo Alicate

Peso	Capacidad de Carga
500 gramos.	100 unidades

Aplicaciones

- Lavasecos.
- Tiendas de vestir.
- Supermercados.
- Florerías.

GRAPA STCR (FINA) 2619



www.prodalam.cl



Santiago
Sucursal Rencma
Alberto Pepper 1610 Rencma
fono: 2690 2139 / 2690 2136 / 2690 2104

Sucursal San Ignacio
Av. Carlos Valdovinos 1553 San Miguel
fono: 2562 2222 / 2562 2246 / 2562 2221

Melipilla
Av. Vicuña Mackenna 1354
fono: 2832 6474 / 2832 6465
fax 28326279

Iquique
Av. Sotomayor 2273
fono: (57) 2417 300 fax: (57) 2424 542

Calama
Camino Chiu-Chiu Sitio 35
Sector Puerto Seco
fono: (57) 2338 996 / (55) 2339 055

Antofagasta
Av. Del Agua 15320
Parque Industrial La Portada
fono: (55) 2644 000 / (55) 2644 061 /
(55) 2644 063

Copiapó
Av. Copayapu 2976
fono: (52) 2220 115 / (52) 2220 159

La Serena
Av. Las Palmeras 520
fono: (51) 2230 063 / (51) 2243 055

Ovalle
Calle Antofagasta 1135
Barrio Industrial Ovalle
fono: (53) 2622 601 fax: (53) 2637 116

Salamanca
Providencia 495
fono: (53) 2553 351 (53) 2553 485

Concón
Las Canteras 110, Sitio 26 Gulumue
fono: (32) 281 9696 fax: (32) 281 9699

La Calera
José Joaquín Nuñez 73 Artificio
fono: (33) 2229 315 / (33) 2228 816

San Felipe
Av. Bernardo O'Higgins 33
fono: (34) 2511 361

Rancagua
Longitudinal Sur Km. 91 Gultro Olivar
fono: (72) 2444 200

San Fernando
Bernardo O'Higgins 60
fono: (72) 2718 521 fax (72) 2714 192 /
(72) 2713 300

Curicó
Av. Alessandri 1996
fono: (75) 2380 581 / (75) 2380 559
fax: (75) 2382 970

Talca
Calle 20 Oriente 825
fono: (71) 2242 677 / (71) 2260 007
fax: (71) 2263 416

Linares
Januario Espinoza 488
fono: (73) 2211 100 / (73) 2218 042
fax: (73) 2225 692

Chillán
18 de Septiembre 1170 interior
fono: (42) 2204 800 / (42) 2204 803
fax: (42) 2220 122

Concepción
Américo Vespucio 730 Parque Industrial
Las Arucas, Talcahuano
fono: (41) 2682 350 / (41) 2682 351 /
(41) 2682 355

Los Ángeles
Av. Las Industrias 4710
fono: (43) 2362 020 / (43) 2361 942
fax: (43) 2363 311

Temuco
Guido Beck de Ramberga 1760, Padre
Las Casas
fono: (45) 2338 416 / (45) 2339 404
fax: (45) 2339 063

Villarrica
Av. Pdte. Juan Antonio Ríos 1099
fono: (45) 2940 032 / (45) 2940 031

Valdivia
Av. Pedro Aguirre Cerda 1261 Las Ánimas
fono: (63) 2347 158 / (63) 2345 013

Osorno
Regidor Gustavo Binder 1183,
Parque Industrial Anticura
fono: (64) 2232 082 fax: (64) 2314 053

Puerto Montt
Ruta 5 Sur, Km. 1025, Oficina Megacentro,
Camino a Pargua
fono: (65) 2494 700 / (65) 2494 701 / (65)
2494 702

Coyhaique
Km. 5, Sector Recta Foitzick, Camino a
Balmaceda
fono: (67) 2450 213 / (67) 2450 212

Punta Arenas
Km.8,5, Ruta 9 Norte 8155, Of. 1,
Centro Industrial Logisur
fono: (61) 2214 752 / (61) 2214 866

Televenta 26902136 - 26902102

Venta Nacional 26851000

E-mail: ventas@prodalam.cl

www.prodalam.cl

