



# AMT VALLAS PARA NIEVE VELA

- Anclaje platina
- Anclaje trípode
- Barreras para nieve
- VELA estabilización de pendientes

# Amarre Máquina de Torno *anclaje trípode*

Nuestros varios tipos de amarre de máquina de torno nos permiten cumplir con todas sus necesidades:

- Mejor seguridad para los conductores de automóvil oruga
- Apisonamiento más cómodo y rápido
- Apisonamiento de calidad claramente superior
- Aumento de la longevidad de los cables

## Anclaje trípode

El trípode de acero galvanizado le permitirá reducir considerablemente el desgaste de sus cables, reduciendo las fricciones.

Existe en 3 m, 4 m ou 5 m de altura, y se puede instalar sobre cualquier tipo de anclajes definidos más abajo.



Testa dell'ancoraggio



Treppiede // materassi di protezione

Con su cabeza pivotante, un solo amarre le puede permitir apisonar varias pistas sin necesidad de cambiar el punto de fijación mientras se conserva la tensión del cable.

Cada trípode es equipado con una cadena de acero galvanizado con anillo de sujeción y malla de unión.

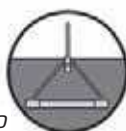
**ANCLAJES PROPORCIONADOS CON CERTIFICADO**



## Modos de fijación (fijación según el tipo de terreno)



Barra a resinar



Cuerpo muerto

<b>0901003</b>	Trípode de acero galvanizado - Altura 3 m - espesor 5 mm - cabeza pivotante 360°	<i>P</i>
<b>0901004</b>	Trípode de acero galvanizado - Altura 4 m - espesor 5 mm - cabeza pivotante 360°	<i>P</i>
<b>0901005</b>	Trípode de acero galvanizado - Altura 5 m - espesor 5 mm - cabeza pivotante 360°	<i>P</i>
<b>0901011</b>	Lote de 3 cuerpos muertos completos con barra Gewi y tuerca (para 1 trípode)	<i>Lote</i>
<b>0901013</b>	Lote de 3 barras Gewi completas con tuercas y resina de empotramiento (para pilotes resinados)	<i>Lote</i>

# Amarre Máquina de Torno *anclaje platina*

Platina de acero galvanizado espesor: 20 mm, con anillo de levantamiento soldado.

Cada platina puede ser equipada con:

- Una cadena de acero galvanizado con anillo de sujeción, malla de unión y eslabón AR (longitud a la medida)
- Poste de acero amarillo y negro de dos metros para sostener la cadena fuera de la nieve.



0901911



0901101

## Modos de fijación (fijación según el tipo de terreno)



Barra a resinar



Cuerpo muerto

0901101	Anclaje platina de acero galvanizado con anillo de levantamiento soldado - brida de 100 x 100 mm	P
0901111	Cuerpo muerto completo con barra Gewi y tuerca	P
0901113	Barra Gewi completa con tuerca y resina de empotramiento (para pilote resinado)	P

## ACCESORIOS PARA A M T

0901901	Cadena de levantamiento K90 de acero galvanizado Ø 13 mm - CMU 5000 kg	ml	0104932	Base con punta de acero galvanizado con platina de estabilización y tapón para piquete diám. 48 mm	P
0901902	Malla de unión - CMU 5000 kg - lote de 2	lote	0901930	Resina de empotramiento - 5 kg	P
0901903	Anillo simple - CMU 5300 kg	P	0901931	Resina de empotramiento - 10 kg	P
0901905	Polea de desvió equipada de manilla con carga máxima de 5000 kg	P	0901941	Barra Gewi - Ø 32 mm	ml
0901911	Poste de sujeción de cadena de acero lacado amarillo y negro - Altura 2 m - con gancho y tapón	P	0901951	Tuerca para barra Gewi Ø 32 mm	P

# Barreras para nieve fijas

## Modelo patentado

**Las barreras para nieve son la solución a los problemas siguientes:**

- acumulación de nieve en las pistas de esquí y los remontadores mecánicos
- control de la acumulación de nieve en las estaciones de salida y de llegada de telesquíes y telesillas
- protección de las vías de comunicación contra los bancos de nieve
- limpieza de la nieve de los pasillos de edificios
- desplazamiento de las zonas de acumulación por aludes
- colocación de canteras de nieve

### Funcionamiento

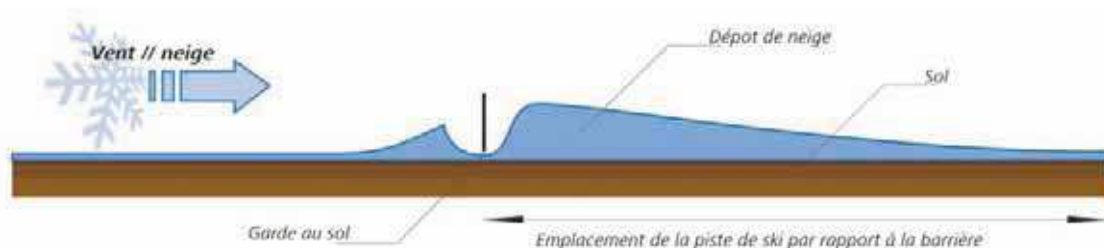
Una barrera para nieve correctamente instalada puede acumular nieve sobre una distancia igual a 20 veces su altura. Para garantizar una eficacia máxima de la barrera, se recomienda instalar módulos cuya longitud mínima es 20 veces su altura.

### Utilización

Una vez instalado, este modelo de barrera para nieve se queda en su lugar definitivamente en el sitio. Permite gran acumulación de nieve, facilitando la acumulación de nieve sobre las pistas de esquí y la colocación de canteras de nieve.

### Concepción

Este tipo de material se compone de elementos de madera de pino tratados por autoclaves clase 4, pre taladrados, a ensamblar sobre el sitio con pernos galvanizados.



### BARRERA PARA NIEVE FIJA con MONTANTES VISIBLES

0902020	Barrera para nieve fija con montante visible - Altura 2 m	ml
0902015	Barrera para nieve fija con montante visible - Altura 1,50 m	ml

### BARRERA PARA NIEVE FIJA con MONTANTES ENTERRADOS

0902120	Barrera para nieve fija con montante enterrado - Altura 2 m	ml
0902215	Barrera para nieve fija con montante enterrado - Altura 1,50 m	ml

# Retenciones colinares

Proveemos y instalamos barreras de madera, tratadas herramienta cierre Clase 4, para retenciones colinares. Sus constituciones y sus medidas son variables y función de las exigencias propias a los mercados de protección y delimitación de sus retenciones colinares (número y sección de los largueros, de palos apo para apoyos, altura fuera suelo, espaciado...). Proponemos también soluciones de fijación de red de protección sobre, o cerca de la barrera, amovibles en función de las temporadas o fijas.

PARA LA REALIZACIÓN DE CERCAS DE RETENCIONES COLINARES > **CONSÚLTARNOS**



## KIT DE SALVAMENTO

**0903010** Kit de salvamento para retenciones colinares  
(1 caja, 1 flotador, 1 cuerda de salvamento de 30 m)

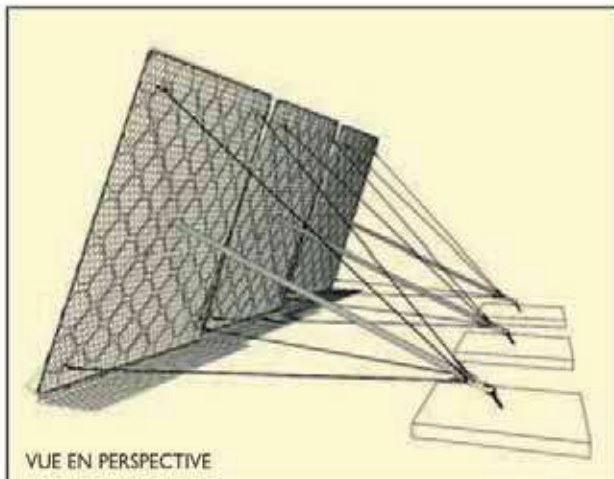
*P*



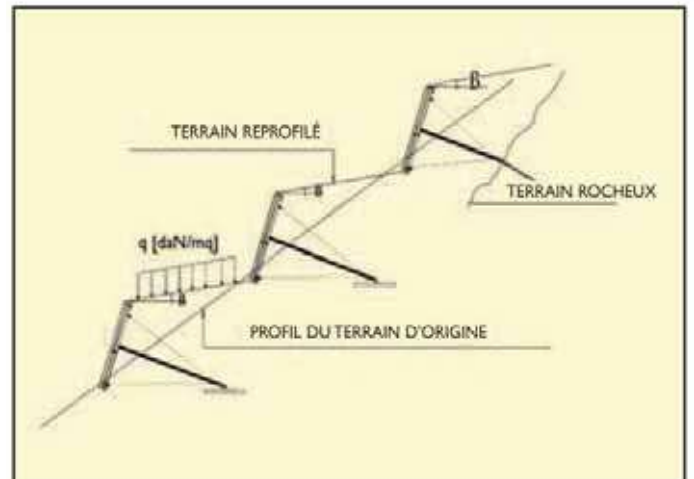
# Elementos VELA® estabilización de pendientes

## INSTALACIÓN

El elemento VELA SV para la estabilización de pendientes y/ o corrientes detríticas se coloca horizontalmente, asociado con otros elementos hasta componer una estructura con la longitud requerida. Luego, los VELA se rellenan con materiales de cantera hasta la cima formando otro plano de apoyo para otros elementos y así sucesivamente hasta la altura requerida. Cada elemento, ensamblado y unido por accesorios específicos, se fija a una placa de asiento de hormigón armado.



VUE EN PERSPECTIVE



## PRINCIPALES VENTAJAS

- Tiempo de instalación reducido,
- Modularidad ilimitada,
- Elemento autosustentado sin anclaje,
- Se requiere pocas máquinas y poco personal,
- Montaje fácil y rápido,
- Peso reducido (aproximadamente 300 kg)



<b>0902500</b>	Elemento VELA SV estabilización de pendientes 05/0 - 4 m x 2,50 m	<b>P</b>
<b>0902600</b>	Elemento VELA SV estabilización de pendientes 05/8 - 3,10 m x 3,10 m	<b>P</b>
<b>0902700</b>	Fundación en hormigón armado - 1,50 m x 1,50 m x 0,12 m	<b>P</b>