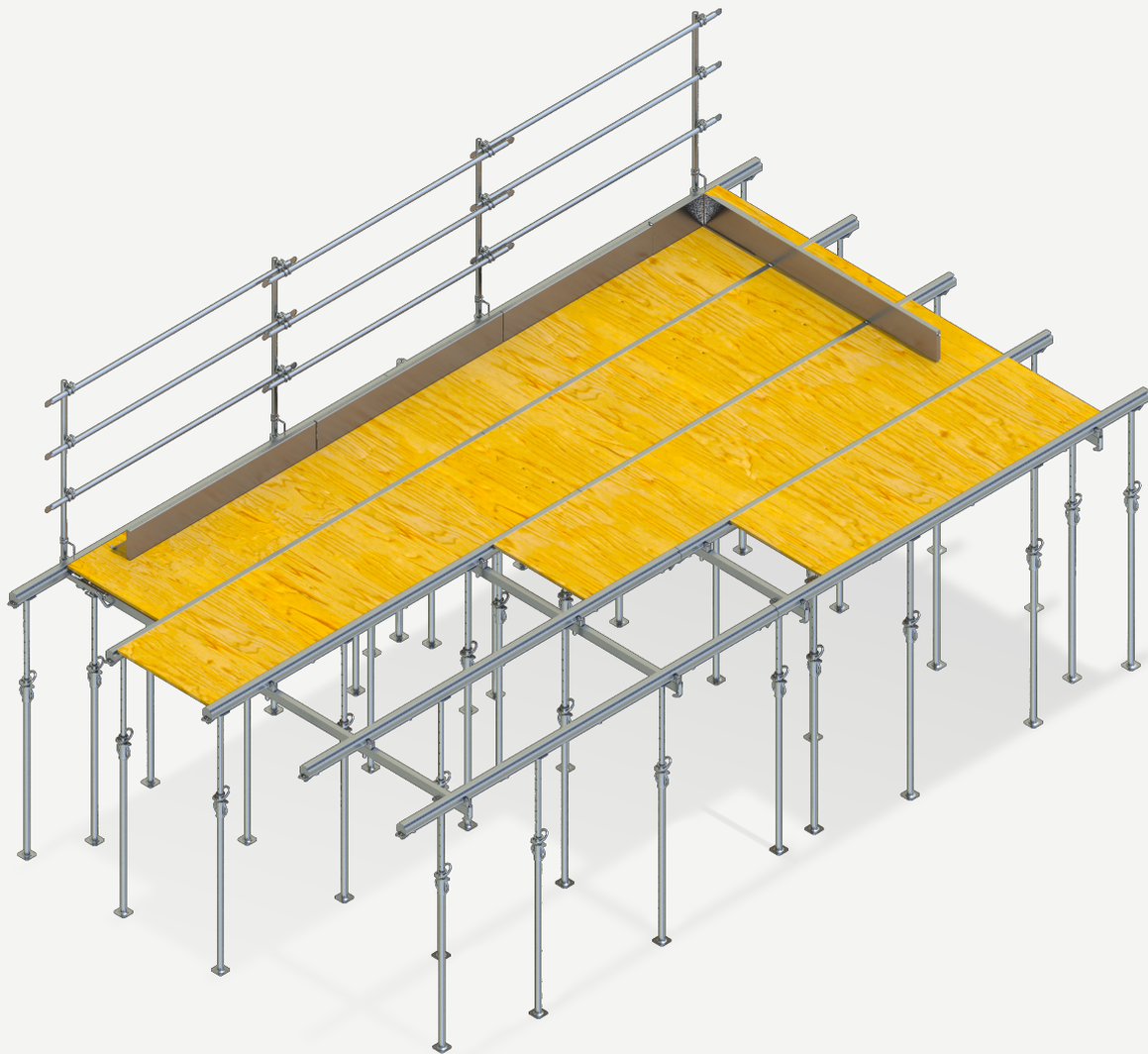


Sistema de encofrado para losas, recuperable, rápido y optimizado.

-  **Máximo rendimiento**
-  **Rapidez** de montaje y desmontaje
-  Formato de **1,00m**
-  Desencofrado **seguro**



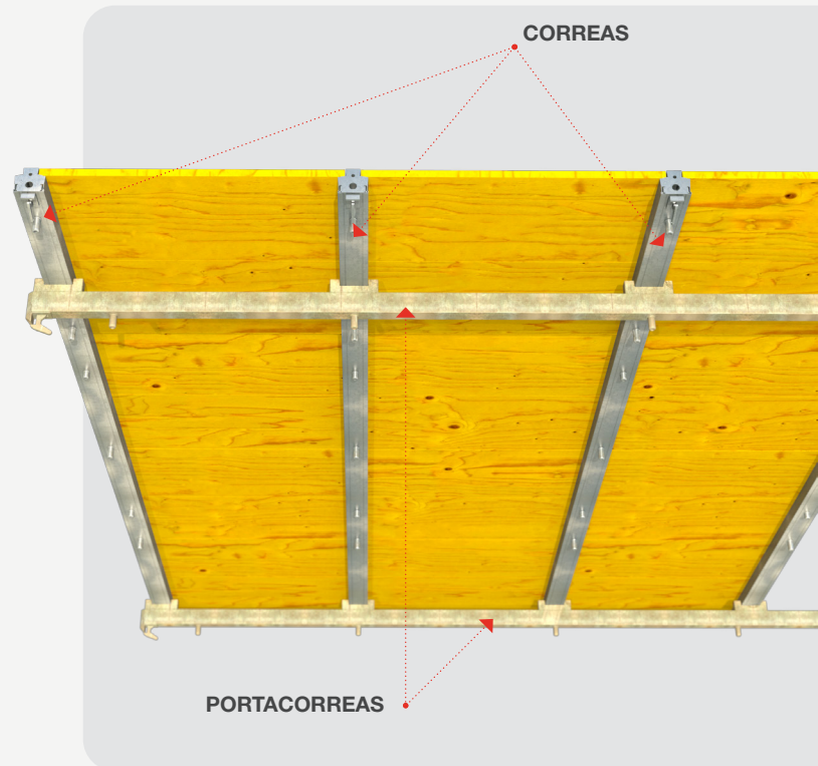
Monta y desmonta de forma rápida, segura y sin pensar

El sistema de anclaje automático entre correas permite realizar un montaje rápido y seguro con un solo operario.

En comparación con otros sistemas de encofrado tradicionales, éste simplifica el desmontaje parcial, ya que no necesita de ningún orden preestablecido, ofreciendo total libertad al encofrador.

El sistema de encofrado horizontal **STENmetro** se basa en solo dos elementos:

- **Portacorrea:**
Marca la pauta del sistema.
- **Correa:**
La viga que soporta el concreto.



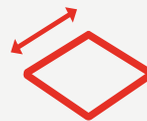
Alto rendimiento

Debido a su simplicidad y número reducido de elementos.



Montaje rápido

Gracias a su sistema de anclaje automático.



Formato reducido

Permite encofrar con mayor acercamiento a paramentos verticales.



Anclaje basculante

Solución que permite un desencofrado seguro.

Especificaciones técnicas



Repercusión planta encofrado

0.95 puntales/m² Para forjado estándar

Repercusión planta apuntalada

0.50 puntales/m² Para forjado estándar

Dimensiones planta apuntalada

Longitudinal

1.33m

Transversal

1.00m

En planta encofrada (forjado estándar con puntales STENprop)

Número de elementos

2 elementos (Puntal 3,00m)

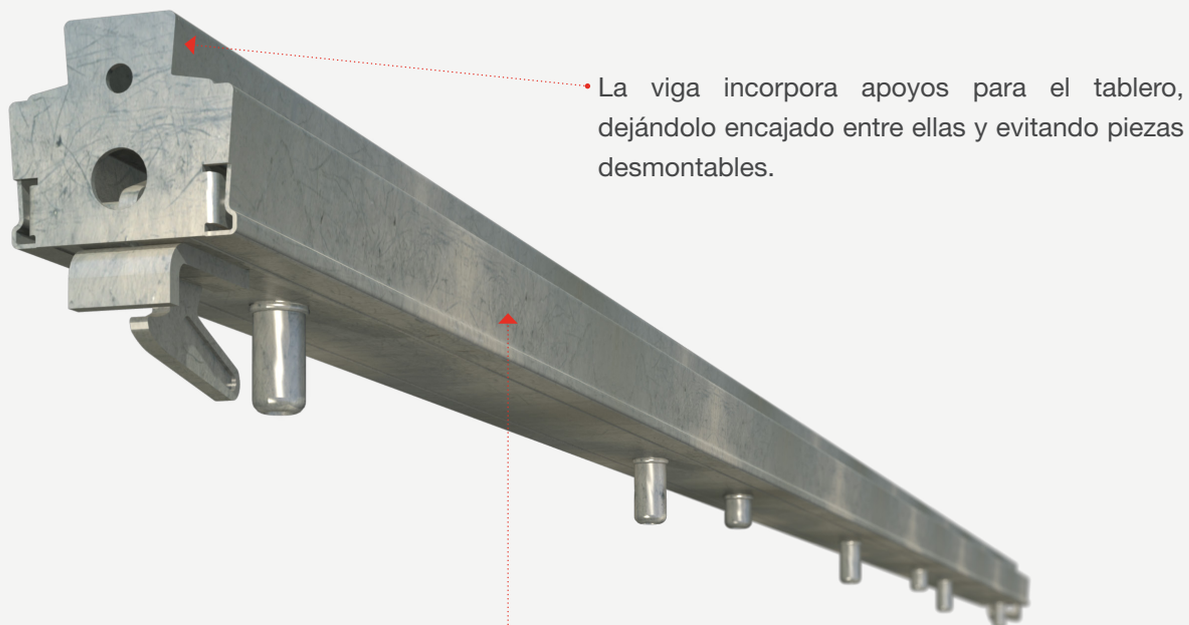
Superficie encofrante

Madera

Material

Acero cincado

La clave de la **productividad**



• La viga incorpora apoyos para el tablero, dejándolo encajado entre ellas y evitando piezas desmontables.

• Todos los elementos son de acero de alto límite elástico y están cincados para mayor durabilidad.

• Gatillo de seguridad automático para impedir el desmontaje fortuito de vigas.



• Sistema de unión basculante patentado. Permite el montaje y desmontaje de las vigas de manera muy sencilla.

Recuperación **rápida y sistemática**

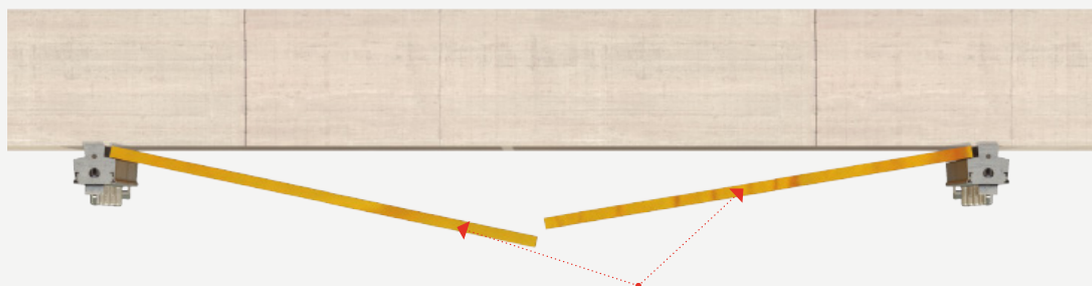
Cuando el concreto alcanza el 40% de su resistencia de cálculo, puede iniciarse el proceso de recuperación.



El primer paso consiste en recuperar la portacorrea.



A continuación se recupera la correa intermedia.



El siguiente paso consiste en liberar los tableros inclinandolos ligeramente.



Por último se recuperan los tableros dejando los forjados apeados cada 2m sobre alineaciones de correas.

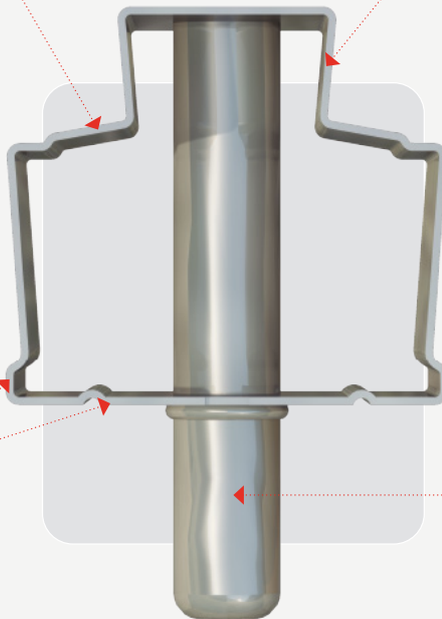
Sistema liviano, versátil y duradero

La correa STENmetro posee elevadas características estructurales gracias al acertado diseño de su perfil y al uso de selectos aceros de alto límite elástico.

Escalón de seguridad. Permite el apoyo plano del tablero en caso de montaje inadecuado de las correas.

Geometría específica para recuperación fácil de tableros.

Nervios de refuerzo en todo el perfil



Pin para paral encajado hasta el fondo de la viga. Se evita el chafado del perfil por golpe o presión excesiva.

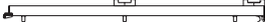
Optimizado para su obra

El Sistema STENmetro permite adaptar la distribución de parales a peso a soportar. Pueden instalarse en separaciones de 1m, 1.33m y 2m de manera sencilla e intuitiva. Con parales adecuados puede sostener 24 cm de concreto con solo un paral cada 2 m.

Pines de diferentes longitudes hacen intuitiva la tarea de distribuir los parales.

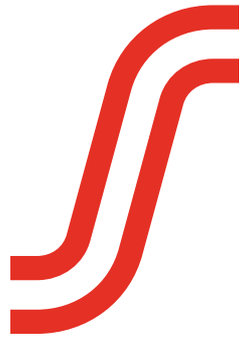


Listado de productos

Descripción	Código	Peso (kp.)	Características
Correas STENmetro			Módulo resistente (cm ³) Wx: 14,51 Momento de inercia (cm ⁴) Ix: 72,4
Correas STENmetro 4m	1840	22,2	Dimensiones: 4000x100x90 
Correas STENmetro 3m	1830	17,5	Dimensiones: 3000x100x90 
Correas STENmetro 2m	1820	12,1	Dimensiones: 2000x100x90 
Portacorreas STENmetro			Módulo resistente (cm) Wx: 11,2 Momento de inercia (cm) Ix: 44,8
Portacorreas STENmetro 4m	2840	19,4	Dimensiones: 4177x50x80 
Portacorreas STENmetro 2m	2820	10,3	Dimensiones: 2077x50x80 
Pértiga STENmetro	74065	3,3	Longitud: 2,5m

Visite la página de nuestra gama **STENmetro**[®] para más información técnica y detalles de este producto





stenformwork.com