



## Componentes PERI

Componentes y accesorios independientes de sistemas para las necesidades diarias de la obra.



# Vigas PERI

Para los más diversos tipos de aplicación



## **VT20 ALPHA**

La viga en aglomerado hidrófugo fuertemente compactado que hace que la viga sea estable en diferentes ambientes de uso.

## **VT20 K**

La viga con protección metálica y con aglomerado hidrófugo fuertemente compactado que hace que la viga sea estable en diferentes ambientes de uso.

## **VT20 3S**

La viga de madera maciza, con tres láminas de maderas en el alma, para uso diario.

## **GT 24**

La viga de celosía PERI polivalente con alta capacidad de carga y gran durabilidad.

## **AB 16 B**

La viga de aluminio con gran capacidad de carga. Durabilidad, eficiente y bajo peso

## Puntales PERI PEP ALPHA

Los puntales de acero para uso diario en las obras de construcción



### Capacidad de carga mas allá de la norma

Carga máxima admisible de 36,1 kN – la capacidad de carga se encuentra por encima de la norma EU.

Descripción	Longitud de extensión	Peso	Capacidad máx. de carga
PEP Alpha 2 D-300	1.73 m – 3.00 m	14.7 kg	36.1 kN
PEP Alpha 2 D-350	1.97 m – 3.50 m	18.4 kg	36.1 kN
PEP Alpha 2 B-300	1.72 m – 3.00 m	13.1 kg	32.4 kN
PEP Alpha 2 B-350	1.97 m – 3.50 m	15.0 kg	34.9 kN

## Puntales EN (Norma Europea)

Puntales con diferentes clases de carga de acuerdo con la UNE EN 1065

**Puntales clase A – Pintado, zincado o galvanizado** Alturas de 2,50 hasta 4,00 m



### Estabilizadores

Extensión de 2,00 hasta 5,50 m

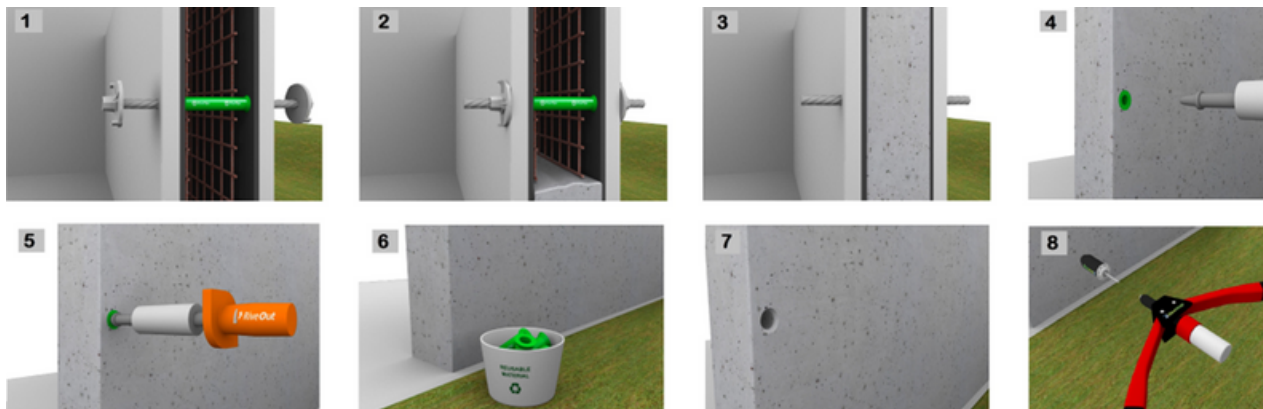
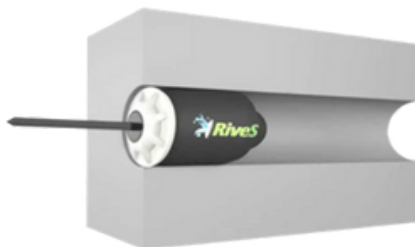


### Otros accesorios



## Accesorios para anclajes

Tubo rápido reutilizable y tapones de sellado a presión para crear estanqueidad después del hormigonado



Tubo de plástico resistente y recuperable para múltiples reutilizaciones, que se retira después del desencofrado de forma sencilla y sin esfuerzo. Evita desperdicios y ahorra costes de mano de obra. En el caso de los tapones de sellado, permiten una estanqueidad de hasta 8 bares, evitando la colocación de la pieza filtrante perdida en el hormigón y el consiguiente coste de mano de obra asociado.

### Tapón de Fibrocemento

Solución sencilla y eficaz para rellenar el taladro pasante en el muro de hormigón y conseguir una superficie de pared limpia y lisa. El taco de fibrocemento Rivestop destaca por su rapidez y sencillez de instalación, sin herramientas y sin necesidad de cola, simplemente empujándolo con la mano se consigue un firme anclaje en el hueco del muro.



## Escuadra ligera de polímero

Para tabicas de losa y vigas de cuelgue



Para el cierre de losas superiores o la ejecución de vigas de hasta 50 cm de altura, la escuadra ligera, fabricada en polímero, es una excelente solución económica. No se requieren anclajes ni apuntalamientos adicionales.

La escuadra ligera PERI, se clava o atornilla en el encofrado de losa o directamente en la viga de madera en sentido longitudinal a través de los agujeros de la pieza. De esta forma, la ejecución de los trabajos de encofrado se vuelve más sencilla, más rápida, con la ventaja de ser un material reutilizable y reciclable.

# PROKIT ALPHA

Barandilla de seguridad para protección de borde de losa



Las barreras PROKIT de malla lateral de nueva generación son totalmente compatibles con el conocido sistema PROKIT EP 110. Cuando se combina con el paquete de productos "Alpha", el PROKIT de nueva generación proporciona la solución rentable ideal y, al mismo tiempo, un alto nivel de seguridad. El sistema está compuesto por varios tipos de poste y con apoyos en los diferentes tipos de losa o vigas.

Las barreras laterales de malla PROKIT Alpha garantizan la protección en las zonas de trabajo y de paso, aumentando así el nivel de seguridad de los trabajadores en obra, ya sea en edificación obra nueva o en obras de rehabilitación. Las barreras laterales de malla PROKIT Alpha están formadas por unos pocos componentes individuales y se pueden montar con extrema rapidez, sin necesidad de herramientas especiales.

## Componentes de seguridad

Accesorios de plástico para colocación en la ferralla / armadura de la obra



Protector de armadura en barra.  
Con o sin refuerzo interior de acero.

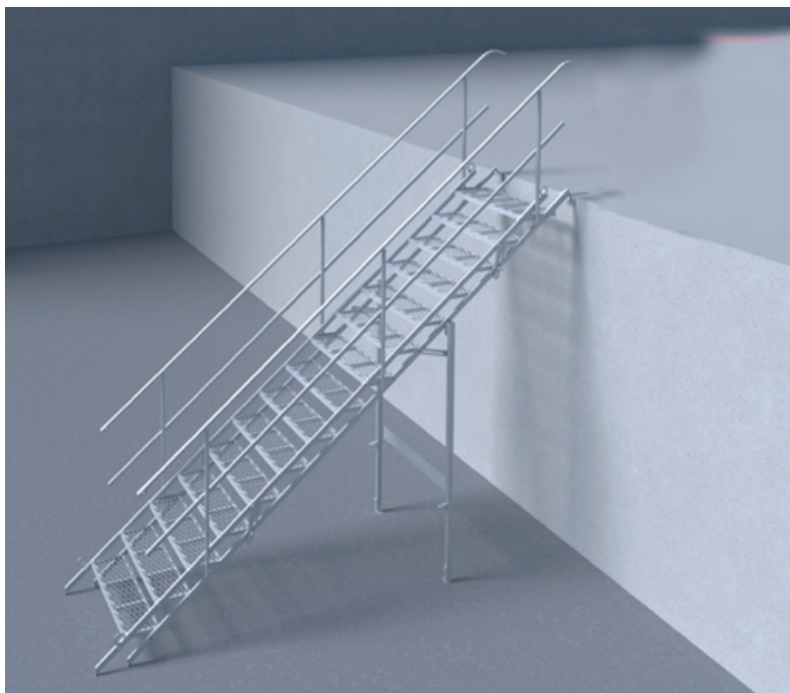


Tapones de seguridad (setas)

Barra de seguridad para encajar la ferralla. Núcleo del perfil protector reutilizable de plástico resistente a la intemperie y a los impactos con o sin inserto de acero, así como tira adhesiva para una instalación simple y rápida en la armadura de la obra.

## Escaleras de acceso provisional

Para acceso seguro en alturas de hasta 5 m



Disponibles con 3/6/9/12/15 o 18 grados



Escaleras provisionales para obras. Acceso más fácil y seguro entre plantas o huecos en la obra. Las escaleras son fáciles de instalar y muy prácticas para guardar y transportar. El ancho de la escalera de 1,00 m permite el acceso en ambos sentidos. Todas las escaleras están provistas de pasamanos en ambos lados. Estos están diseñados de acuerdo con la norma europea UNE EN 12811-1 y están galvanizados para garantizar una mayor durabilidad. Material de embalaje compatible; Palet EU. Transporte plegado o premontado.

## Redes de seguridad

Para una protección lateral completa



Disponibles en las dimensiones de 3,00 m x 4,00 m y 3,00 m x 6,00 m



Las redes de seguridad para edificios son adecuadas tanto para la protección de personas como para la caída de objetos o pequeños escombros de obra. Combinado con las barreras PERI PROKIT Alpha, es una excelente solución de seguridad para trabajos en altura. Una solución rentable para proteger a los trabajadores en obra, así como a los transeúntes y objetos cercanos, como automóviles en áreas de estacionamiento debajo de la estructura. Red de protección temporal según UNE EN 1263, de polipropileno resistente a la intemperie.

## Líquidos desencofrantes

Para todos los tipos de encofrados



### PERI Bio Clean

Basado en componentes biológicamente degradables. Se puede utilizar en todo tipo de encofrados y equipos de construcción.



### PERI Plasto Clean

Desencofrante químico a base de aceite mineral. Se puede utilizar en todo tipo de encofrados, incluido el sistema de polímeros DUO o incluso en equipos de construcción.



### Aceite desencofrante universal

Un nuevo desencofrante concentrado a base de aceites minerales. Aplicación de 1 a 4 de agua, seca rápidamente. Después de la aplicación, forma una película de aceite resistente a la lluvia.

## Conectores de armadura

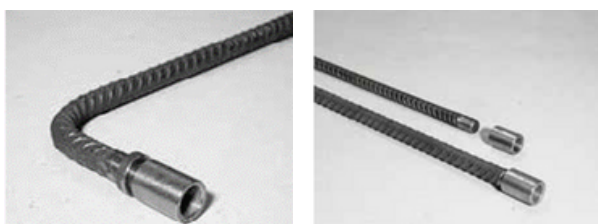
Productos técnicos para armaduras



Conectores de carga que proporcionan aislamiento térmico en el interior y exterior de los elementos constructivos.



Diversos sistemas prefabricados de refuerzo para una instalación segura sobre componentes de refuerzo de hormigón armado en diferentes secciones y tipos de proyectos.



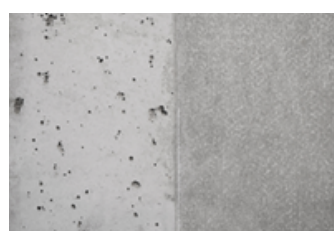
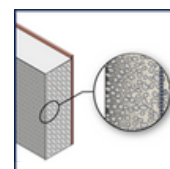
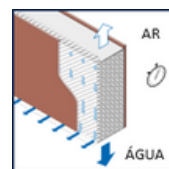
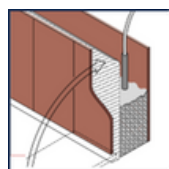
Acopladores roscados de conexión standard en armaduras

## Zemdrain

Revestimiento de encofrado de permeabilidad controlada

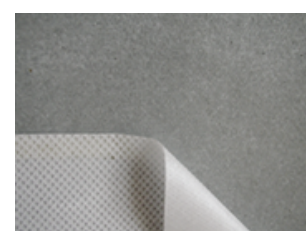


Los revestimientos de permeabilidad controlada mejoran considerablemente la calidad de superficies de hormigón, verticales o inclinadas, con un acabado uniforme. El uso de revestimiento Zemdrain modifica las características de la superficie del hormigón, mejorando considerablemente todas las propiedades, aumentando la calidad y durabilidad.



Sin Zemdrain

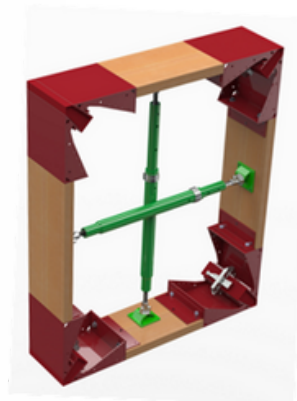
Con Zemdrain



Ejemplo lámina Zemdrain Classic

# Encofrados Box-Out

Para los negativos en puertas y ventanas



El encofrado reutilizable Box-Out facilita las operaciones rápidas de encofrado y desencofrado de puertas, ventanas y pequeñas aberturas. El montaje sencillo, un alto grado de flexibilidad y unos resultados geométricos precisos garantizan un ahorro de costes y una calidad constante.

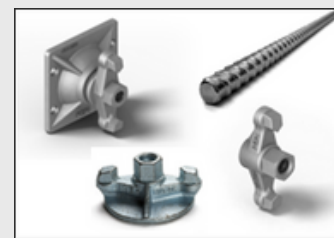
## Otros componentes disponibles



Abrazadera ajustable



Escuadra de tape ajustable



Tuercas y barras DW para atado y anclaje



Husillos y cabezales para viga VT20



Piezas de anclaje perdido



Piezas de estanqueidad



Tuercas de unión DW (soldables y no soldables)



Tubos y conos de PVC



Tapones de PVC



Tubo rápido PVC



Separador de hierro de PVC para losa



**PERI**  
Encofrados Andamios Ingeniería  
Camino de Malatones S/Nº  
28110 Algete | Madrid  
España  
Tel. +34 91 620 48 00  
info@peri.es  
www.peri.es