

## **INSTRUCCIONES DE MONTAJE DEL SISTEMA PERFISER**

1º.- Colocar cajetines en el forjado cuando el hormigón esta tierno, a una distancia no superior de 2,5 metros, (Ver figura 1)

2º.- Coger un poste de red a mano y colocar en los cajetines a una distancia no superior de 5 metros. Insertar un poste de valla en el medio, montar las barandillas con los tubos extensibles (Ver figura 2).

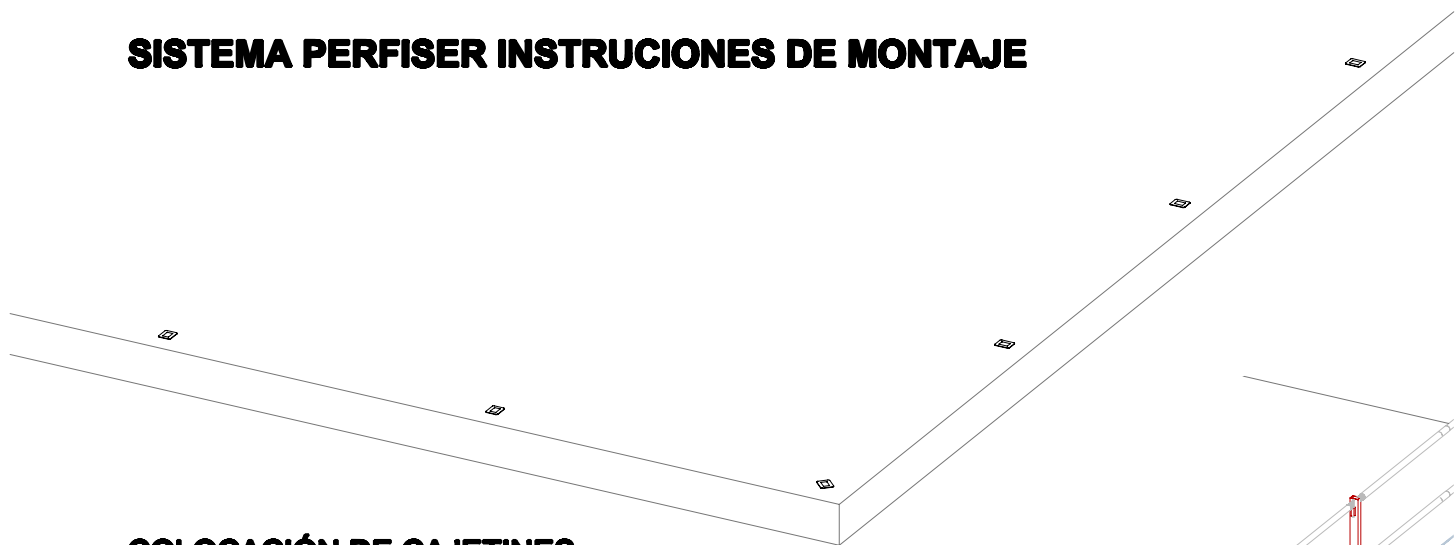
3º.- Coger el brazo con la mano y poner sobre el poste de red, cortar cuerda para el izado de red, poner el bulón superior del poste de red, hacer girar el brazo sobre este bulón y fijar este en la parte inferior con otro bulón (Ver figura 3)

4.- Tender las redes sobre el forjado y amarrar a las cuerdas que cuelgan del brazo (Intentar que las redes queden tensadas)

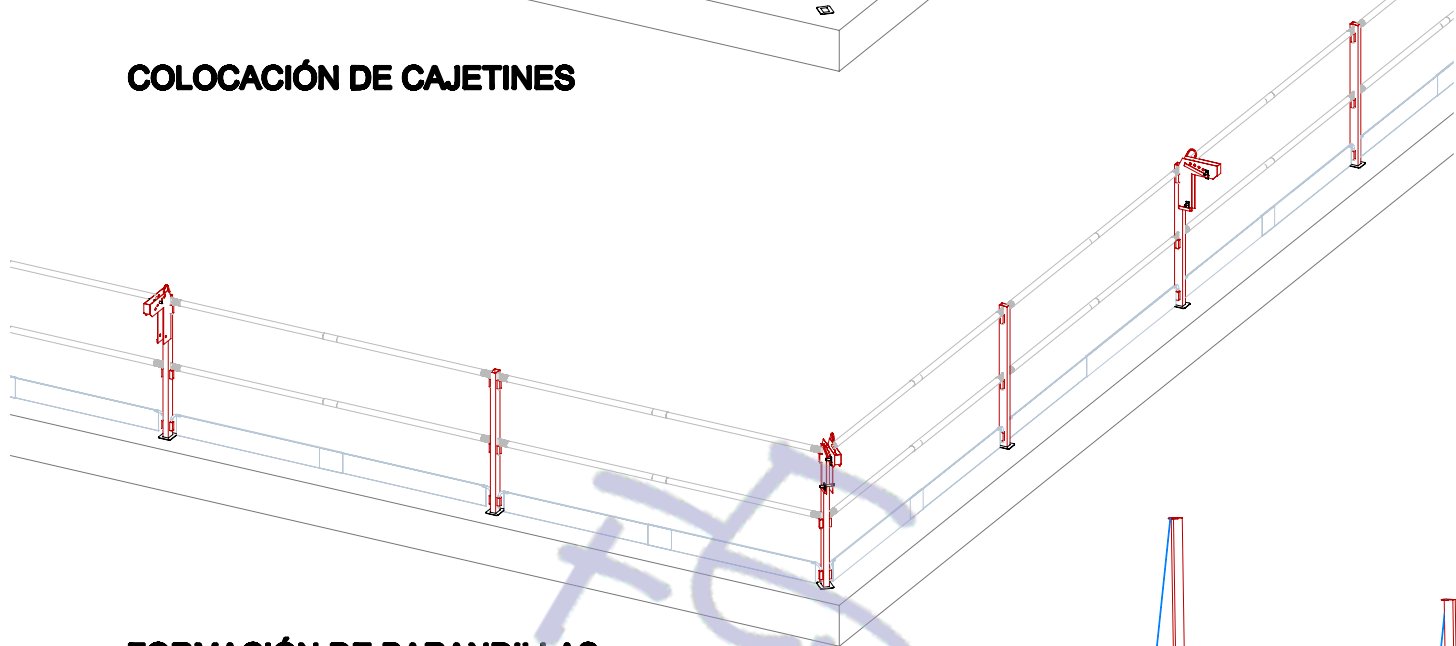
**Resumiendo: Como se puede apreciar todo el sistema Perfiser puede ser montado a mano por una persona, solo se necesita otra mas en la colocación del primer bulón.**

FEPAKO  
VISITA NUESTRA TIENDA  
EN [FEPAKO.COM](http://FEPAKO.COM)

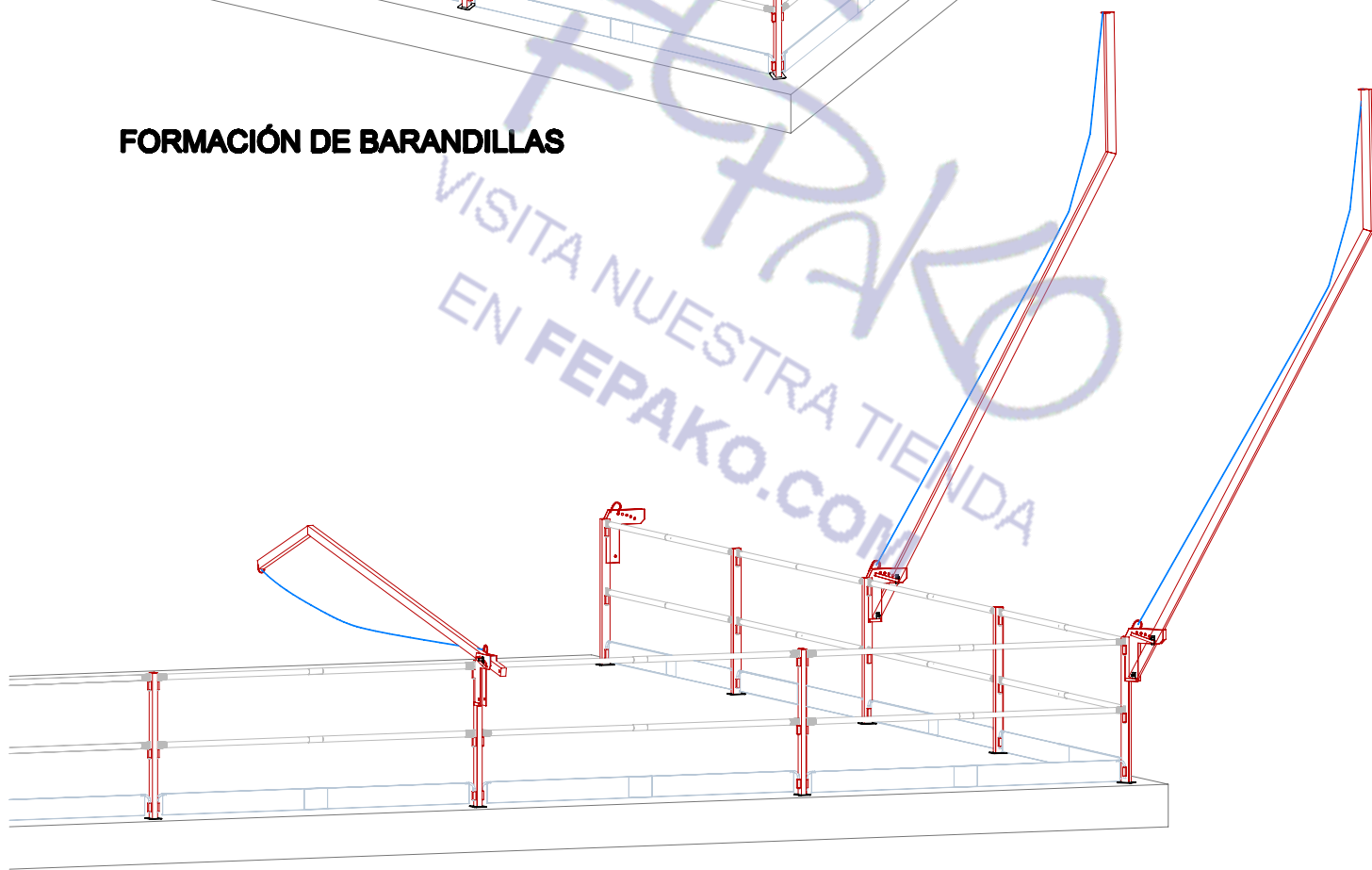
# SISTEMA PERFISER INSTRUCCIONES DE MONTAJE



## COLOCACIÓN DE CAJETINES



## FORMACIÓN DE BARANDILLAS



## MONTAJE DE BRAZOS



Almacén: Vera Cruz, 6. 30600 Archena (Murcia) Telf y Fax.: 968/951050  
Móvil: 605/556994 e-mail : almacen@perfiser.com  
Oficinas: Pol. Ind. Arretxe Ugalde, nave E-13 Apto 394. 20305 Irun (Guipuzcoa)  
Telf 943/633282 y Fax 943/633261 e-mail: info@perfiser.com

Perfiser, S.L. ha desarrollado un innovador sistema de Protección Colectiva para los edificios en construcción, que viene a cubrir ciertas carencias que se dan con otros productos en el mercado de la construcción.

Nuestros productos se sustentan la mayoría en un cajetín de plástico que previamente se ha fundido cuando el hormigón está tierno.

El soporte de red lo puede montar a mano cualquier operario de la obra en menos de un minuto. El conjunto dispone de un brazo móvil del cual se cuelga la red que nos permite pegarla al forjado todo lo que deseemos, creando una prevención en posibles caídas, ya sea en forjados planos, inclinados o colocación de tejas.

Por el contrario sus equivalentes en el mercado se tienen que montar con grúa y se tarda mucho, además la red suele estar separada del forjado unos tres metros y no es posible proteger a los tejeros, y menos tener la prevención de la posible caída de un trabajador.

Cuando se cambia este elemento de un forjado a otro se tiene que hacer con grúa y se tarda mucho, además en días de viento es bastante peligroso, ya que todas las redes están sueltas y se comportan como una bandera.

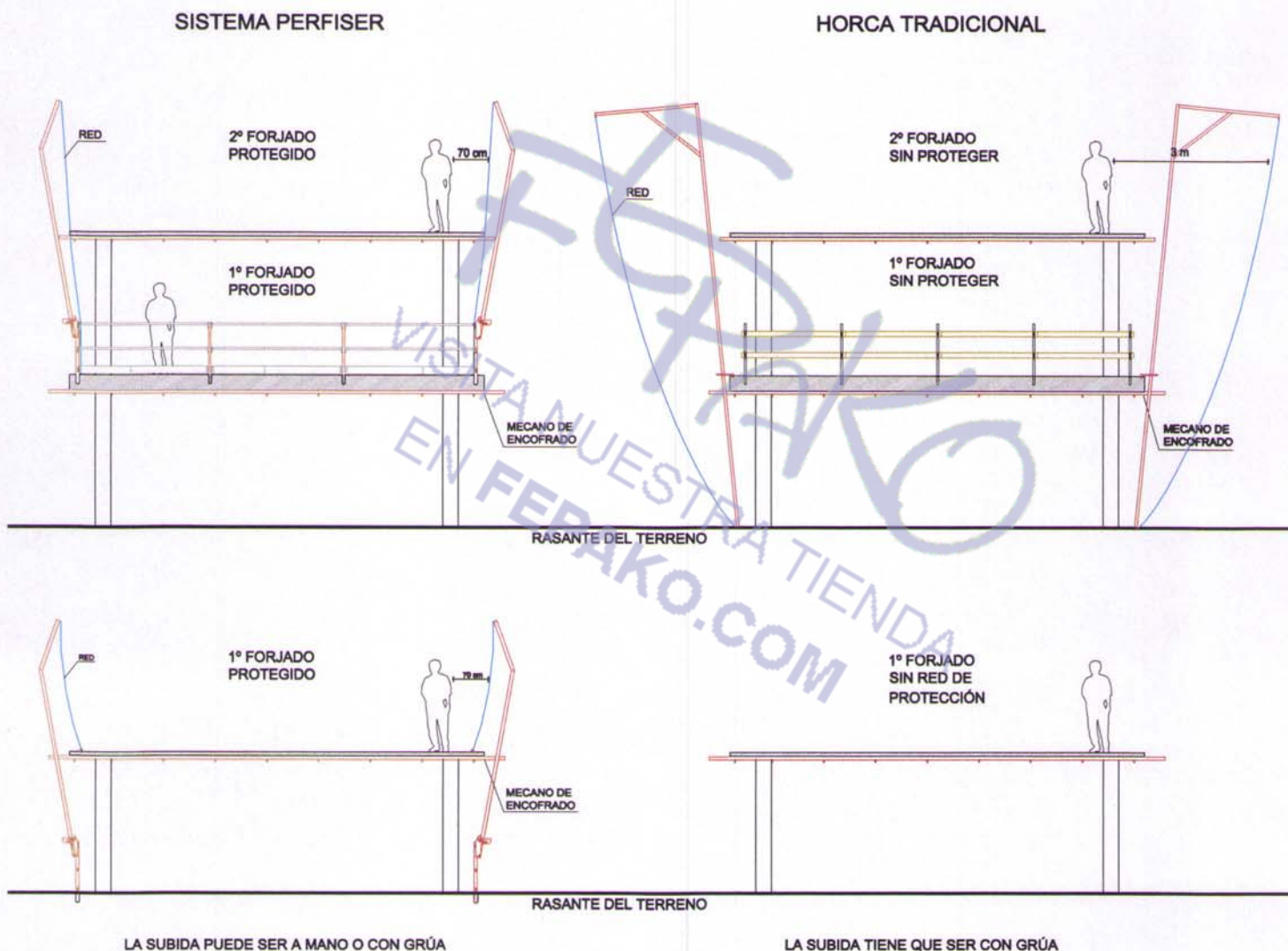
Por el contrario el sistema Perfiser se puede subir a mano o con grúa y debido a que la red va por dentro del soporte, no crea problema en los días de viento.

Disponemos de otros artículos para la construcción que son totalmente diferentes a los que hay en el mercado, tales como vallas extensibles, puntal valla, diferentes gatos mordaza, marquesina abatible, protecciones de huecos y ventanas, etc.

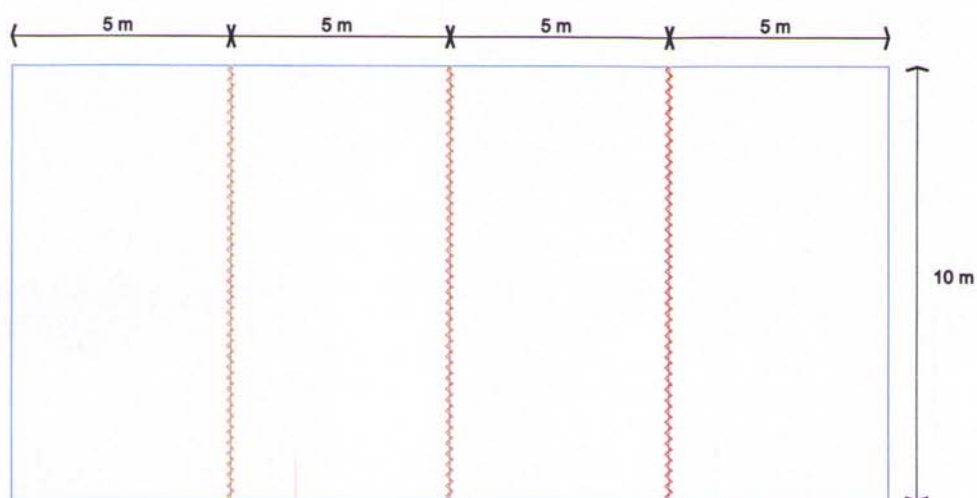
Para corroborar lo expuesto se expone dibujo explicativo con el comportamiento de ambos productos en un edificio en construcción.

**PERFISER, S.L.**, empresa dedicada al diseño, fabricación y comercialización de perfiles y elementos de seguridad colectiva para edificios y obras en construcción.

Comparativa en seguridad colectiva de un soporte PERFISER con otros elementos del mercado llamados horca.



## COMPARATIVA DE REDES



RED SISTEMA HORCA TRADICIONAL\_ NECESITA 3 COSIDOS



RED SISTEMA PERFISER\_ NECESITA 1 COSIDO

### VENTAJAS FRENTE A OTROS SISTEMAS

- Fácil colocación
- Elementos multifuncionales
- Más seguridad
- Ligereza
- Ahorro de tiempo