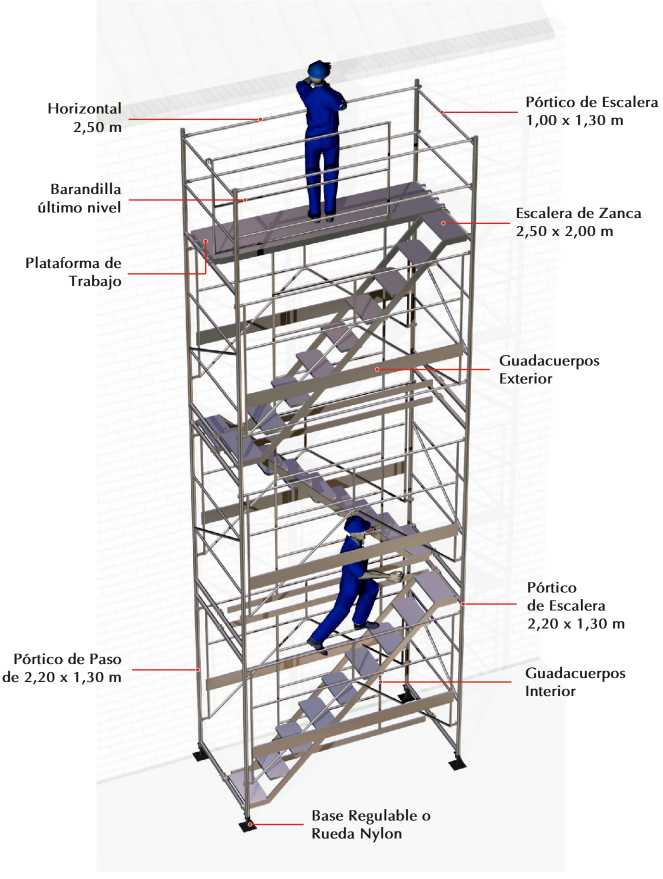


Identificación de Elementos

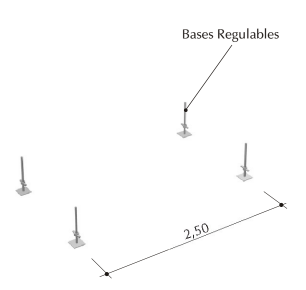
Página	ES - 14
Fecha	Julio 2003
Código	
Peso (Kg)	

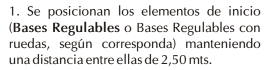


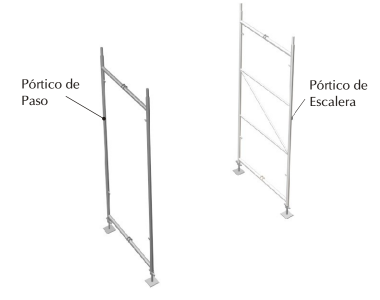


Secuencia de Montaje

Página	ES - 15
Fecha	Julio 2003
Código	
Peso (Kg)	



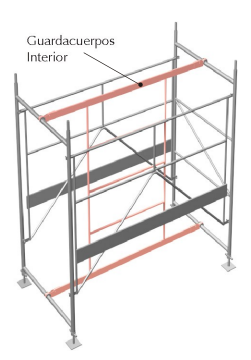




2. Sobre las Bases se colocan los pórticos; un **Pórtico de Paso** que permite el acceso a la Escalera y un **Pórtico de Escalera**.



3. Entre los pórticos se colocan los **Guadacuerpos Exteriores** cuya función consiste en arriostrar el conjunto y a su vez servir de quitamiedos para impedir posibles caídas.



4. Colocamos el **Guardacuerpos Interior**, elemento que impide posibles caídas interiores.



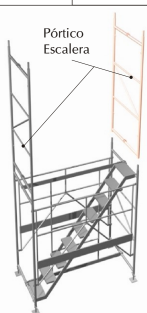
Página	ES - 16
Fecha	Julio 2003
Código	
Peso (Kg)	



5. Se coloca la **Escalera de Zanca** sobre las horizontales de los pórticos.



7. Colocamos los **Guardacuerpos Exteriores**, que conforman el segundo módulo.



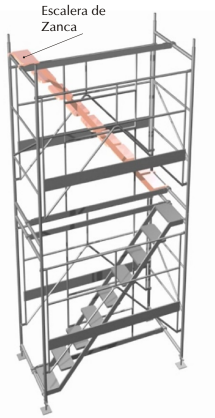
6. Una vez atado el operario al Pórtico continuamos ampliando la torre añadiéndole dos **Pórticos de Escalera**, sobre los Pórticos existentes.



8. Montamos el **Guardacuerpos Interior** sobre los Pórticos.



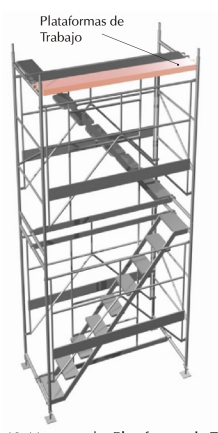
Página	ES - 17
Fecha	Julio 2003
Código	
Peso (Kg)	



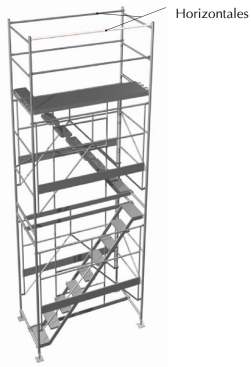
9. Colocamos la **Escalera de Zanca** sobre los Pórticos.



11. Se colocan los **Pórticos de Escalera**.



10. Montamos las **Plataformas de Trabajo** (Panacier).



12. Posicionamos las **Horizontales** en los Pórticos, que harán la función de quitamiedos.



Página	ES - 18
Fecha	Julio 2003
Código	
Peso (Kg)	

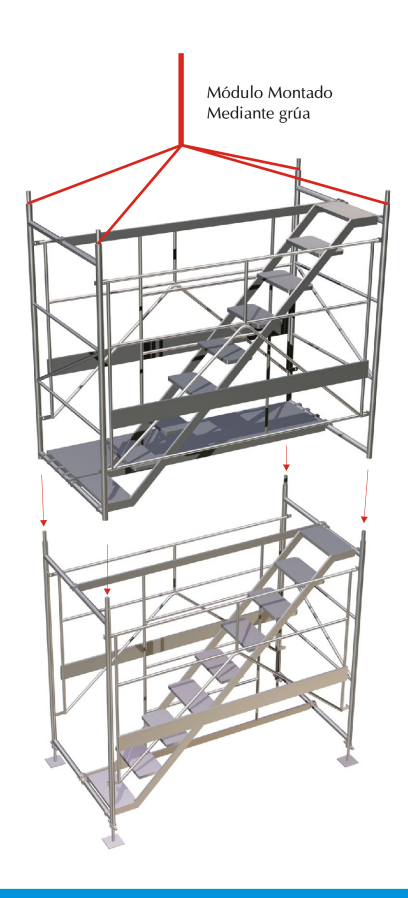


13. Para terminar posicionamos la **Barandilla Último nivel**, impidiendo así posibles caídas por el interior de la escalera.



Escalera Euro Montaje con Grúa

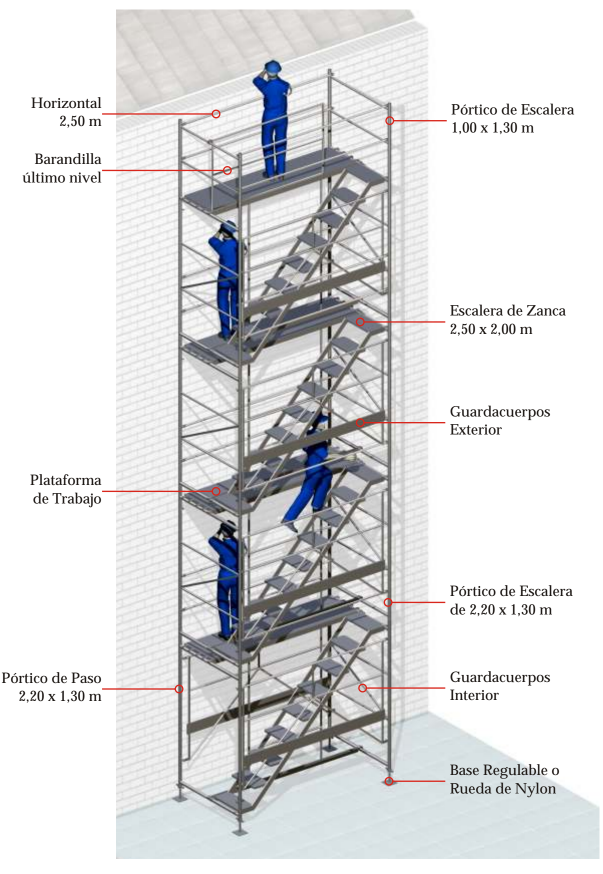
Página	EE - GR
Fecha	Julio 2003
Código	
Peso (Kg)	





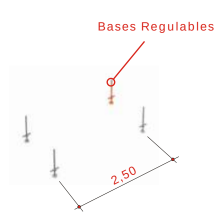
Escalera Euro Acceso Todos Niveles

Página	EE - 15b
Fecha	Mayo 2005
Código	
Peso (Kg)	

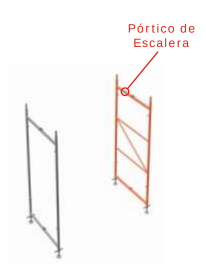




Página	EE - 16c
Fecha	Mayo 2005
Código	
Peso (Kg)	



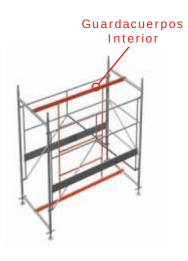
1. Se posicionan los elementos de inicio (Bases Regulables, Bases Regulables con ruedas o Soportes de Escalera, según corresponda) manteniendo una distancia entre ellas de 2,50 mts.



2. Sobre las Bases se colocan los pórticos; un Pórtico de Paso que permite el acceso a la Escalera y un Pórtico de Escalera.



3. Entre los pórticos se colocan los Guadacuerpos Exteriores cuya función consiste en arriostrar el conjunto y a su vez servir de quitamiedos para impedir posibles caídas.



4. Colocamos el Guardacuerpos Interior, elemento que impide posibles caídas interiores.



Página	EE - 17b
Fecha	Mayo 2005
Código	
Peso (Kg)	



5. Se coloca la Escalera de Zanca sobre las horizontales de los Pórticos.



7. Continuamos ampliando la torre añadiendole dos Pórticos de Escalera, sobre los Pórticos existentes.



6. Una vez atado el operario al Pórtico se colocan las Plataformas de Trabajo (Panacier).



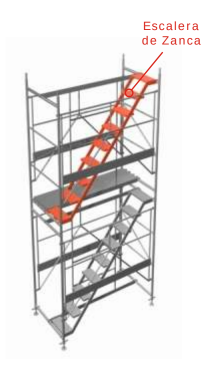
8. Montamos los Guardacuerpos Exteriores, que conforman el segundo módulo.



Página	EE - 18b
Fecha	Mayo 2005
Código	
Peso (Kg)	



9. Colocamos el Guardacuerpos Interior sobre los Pórticos.



10. Montamos otra Escalera de Zanca sobre las horizontales de los Pórticos.



11. Se colocan las Plataformas de Trabajo (Panacier)



12. Posicionamos los Pórticos de Escalera.



Página	EE - 19b
Fecha	Mayo 2005
Código	
Peso (Kg)	



13. Colocamos las Horizontales en los Pórticos, que van ha hacer la función de quitamiedos.



14. Para terminar posicionamos las Barandilla de último nivel, impidiendo así posibles caídas por el interior de la escalera.