

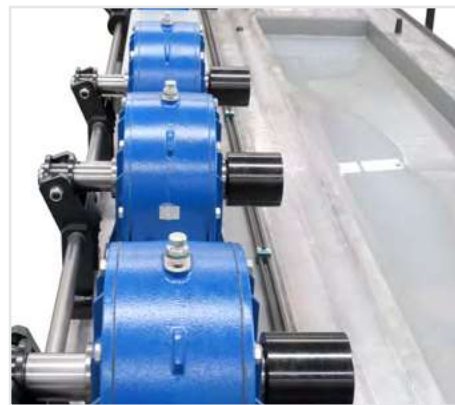
# PF

## Líneas de perfilado de chapa

Las líneas de perfilado AMOB son diseñadas y producidas de acuerdo a las necesidades del cliente. Esta forma de desarrollo personalizado, sitúa a AMOB como referente mundial en la fabricación de este tipo de equipos. La experiencia adquirida desde 1960 hace que las soluciones desarrolladas cumplan con las necesidades de nuestros clientes, desde el devanador, el punzonado, el perfilado, el corte y en caso necesario el curvado. Las líneas de perfilado de chapa AMOB incorporan soluciones innovadoras, optimizando la producción de los perfiles para innumerables aplicaciones y múltiples sectores

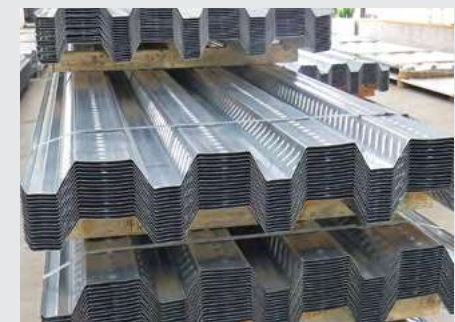
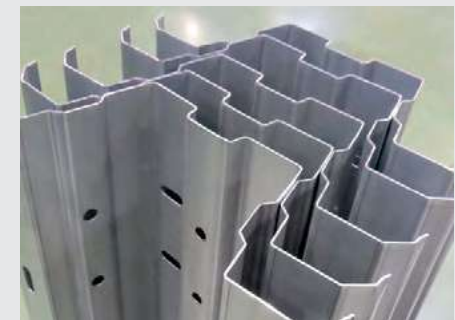
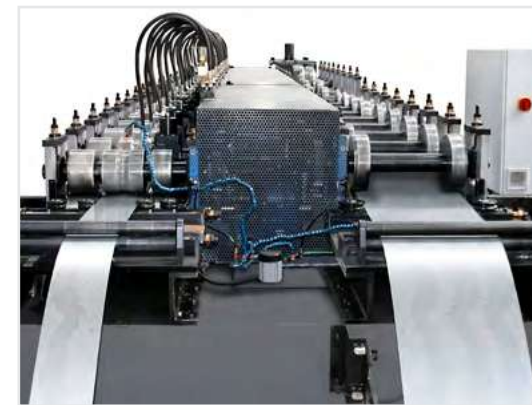


**Almacén vertical de chapa (pulmón)**  
Este sistema anula la necesidad de foso (según espesores y anchura de chapa), contribuyendo a un funcionamiento de la línea sin parada.



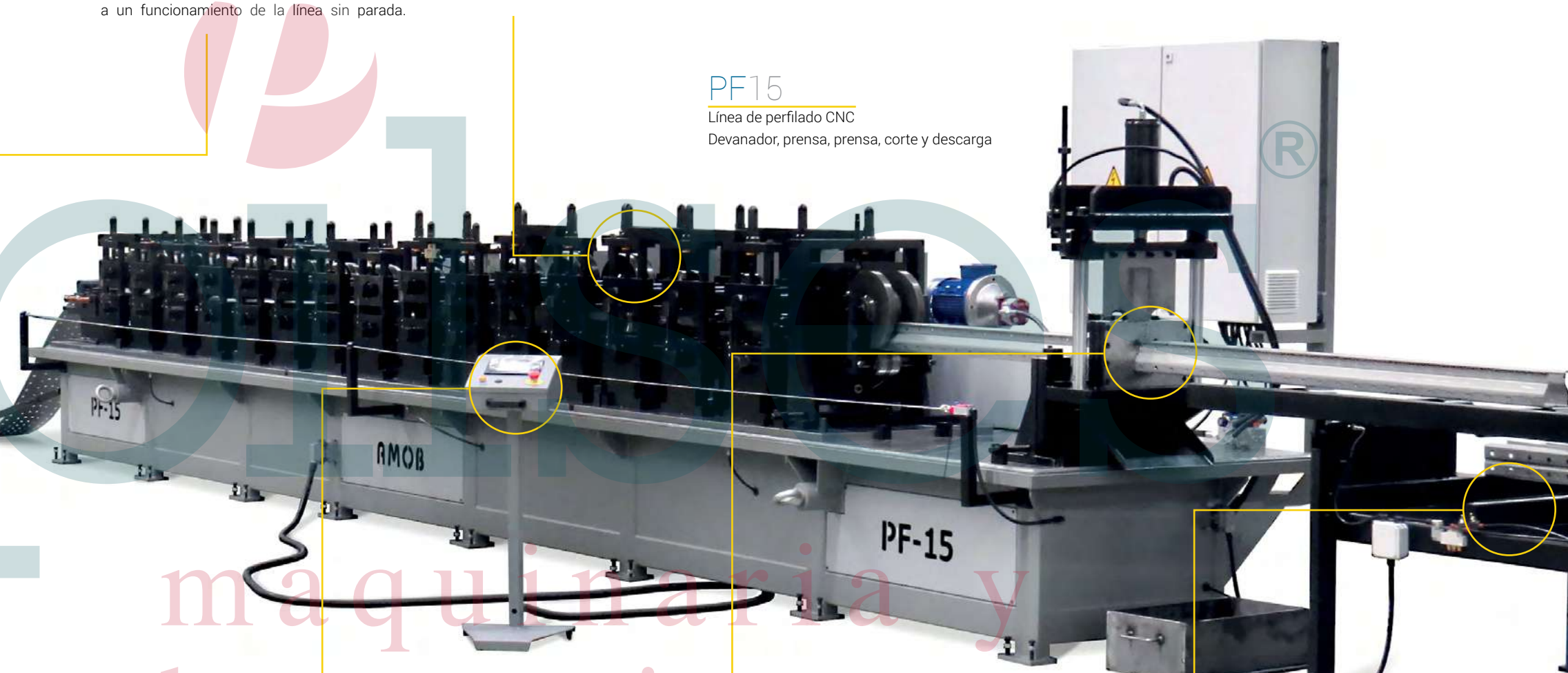
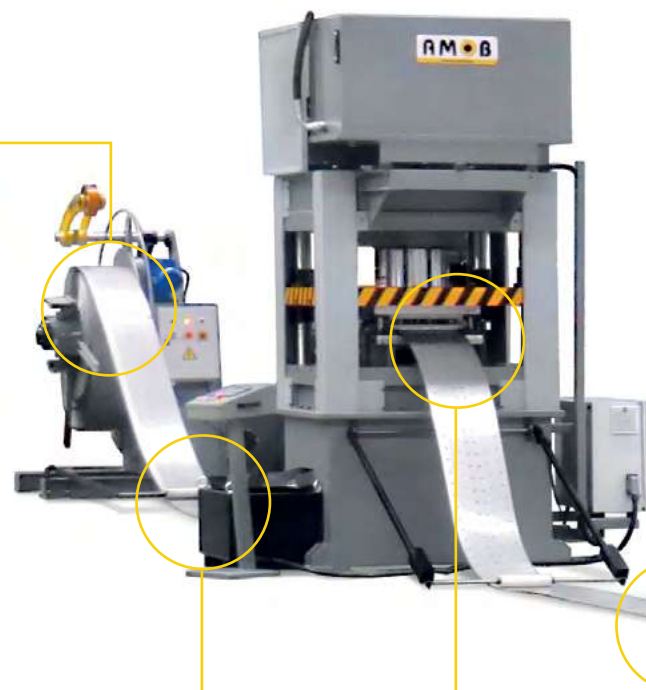
### Versatilidad, diversidad y optimización de la producción

En función de las necesidades del cliente y de los perfiles a producir, las líneas de perfilado pueden ser equipadas con cambio rápido de cassetes, herramientas ajustables para producir perfiles con diferentes dimensiones, múltiples perfiles en el mismo equipo, perfiladoras dupla con motorización partida...etc.



### Devanadores

La gama de devanadores AMOB es de las más amplias y poderosas del mercado. Desde los más simples y ligeros, a los de gran capacidad de hasta 15 toneladas, totalmente motorizados e integrando sistema de carga y descarga para la bobina.

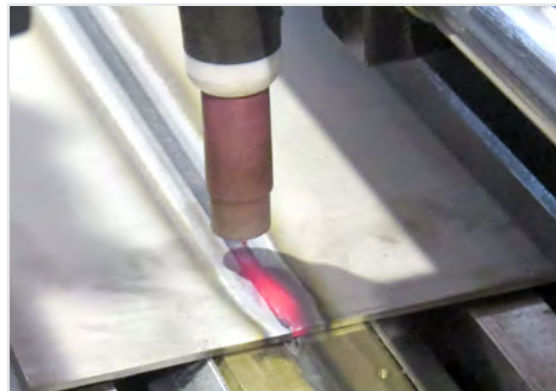


### PF15

Línea de perfilado CNC  
Devanador, prensa, prensa, corte y descarga

### Empalmadora de chapa (soldadura)

Empalmado automático de la chapa por soldadura sobre los extremos de la bobina, de forma rápida, reduciendo el desperdicio del material y los tiempos de cambio de bobina.



### Puestos intermedios de Punzonado y/o Conformado

Las líneas de perfilado pueden incorporar diversos sistemas intermedios de punzonado, conformado y marcaje. Siendo estas posibilidades desde sistemas simples a máquinas CNC con múltiples herramientas.



### Control CNC

Funcionamiento sincronizado y automático de toda la línea, con programación a través del intuitivo control táctil CNC.



### Corte

Las perfiladoras AMOB pueden ser equipadas con corte parado o volante de altas prestaciones.



### Mesa de descarga

Para optimizar el proceso, las líneas de perfilado pueden ser equipadas con diversos tipos de mesa de descarga y paletización.

