



# Escaleras y estructuras industriales

Industrias Ferpak  
ferpak.com.ar

Hace más de treinta años, la empresa Industrias Ferpak se dedica a la fabricación de escaleras industriales y estructuras especiales de distintos materiales, como hierro, aluminio, fibra de vidrio o acero inoxidable, para satisfacer las necesidades de diversas industrias.

*Escaleras industriales y estructuras especiales de distintos materiales, como hierro, aluminio, fibra de vidrio o acero inoxidable*

Mientras participa de la exposición Expo CVM NQN 2019, del Clúster Vaca Muerta, en la ciudad de Neuquén(30 y 31 de octubre y 1 de noviembre), aprovecha la oportunidad para dar a conocer algunos de los modelos de escaleras y estructuras más apropiadas para la industria de gas y petróleo.

## Escaleras

Se presentan modelos de escaleras del tipo extensibles, tijeras, taburetes, escaleras con plataformas y burros plegables, los cuales representan solo una pequeña muestra de la gran variedad de productos que dispone la empresa.

Dentro de estos productos, se destacan la escalera tipo burro plegable de aluminio y las escaleras tipo burro fabricadas íntegramente con plástico reforzado con fibra de vidrio (PRFV), ambos modelos muy requeridos en tareas diarias de mantenimiento general en empresas del sector petrolero y gasífero.

*Se destacan la escalera tipo burro plegable de aluminio y las escaleras tipo burro fabricadas íntegramente con PRFV.*





## Postes PRFV

Por otra parte, también se destaca una nueva línea de postes de PRFV para la industria de gas y petróleo, utilizados para diversas aplicaciones como la transmisión eléctrica, cable, antenas e iluminación, entre otras.

Estos postes presentan una serie de ventajas y beneficios respecto de los que se fabrican con otros materiales como la madera, el hierro o el hormigón. Por ejemplo, son más livianos, mayor vida útil, gran resistencia, son dieléctricos (no conducen la electricidad) y facilitan el transporte y la estiba, lo cual se traduce en una importante reducción en los costos logísticos, eficiencia y optimización de recursos a la

hora de la instalación y, sobre todo, aumento en la seguridad del instalador, usuario y vecino.

*Estos postes PRFV presentan una serie de ventajas y beneficios: son más livianos, mayor vida útil, gran resistencia, son dieléctricos y facilitan el transporte y la estiba.*

Estos están fabricados según normas internacionales, respondiendo a los estándares más exigentes a nivel físico y mecánico. Además, se complementan con una gran variedad de accesorios que también provee la empresa, como son las crucetas de PRFV, estribos metálicos, escaladores, tapas de inspección, etc. ■

**Nota del autor.** Los invitamos a conocer más de cerca nuestra empresa y productos en Expo Clúster Vaca Muerta 2019, y visítanos en el stand A9.



Poste en producción