

a los mismos. “Estos deberán estar entrenados en los puntos clave para el reconocimiento del fin de la vida útil de los equipos. De igual manera, la empresa podrá establecer periodos preventivos de cambio en función a pruebas de campo”, opinó.

### Recomendaciones

El representante de 3M Perú aseguró que los EPP, que cumplen con exigentes estándares, mantienen una garantía de su buen desempeño en la medida en que sean idóneamente seleccionados, correctamente utilizados y se les dé adecuado mantenimiento. “Cuando un equipo de protección personal es modificado o alterado pierde automáticamente la garantía de desempeño, ya que para obtener dicha certificación fue probado bajo condiciones específicas teniendo sus características intactas. Cualquier alteración de sus características originales hace que pierda la certeza de que vaya a cumplir con su trabajo” alertó Agüero.

El especialista también se refirió a la ergonomía, nombrándola como parte inherente en el diseño y desarrollo de los equipos de protección personal. “Para que un EPP proteja deberá haber sido bien seleccionado para el riesgo presente; a su vez, el empleador deberá entrenar al usuario para el desarrollo de la tarea y protección frente a los riesgos que ello implica; finalmente el trabajador deberá ser consciente de ello y utilizar los artículos correctamente”, argumentó.

La utilización ideal de los equipos se logrará (facilitará) desarrollando los aspectos ergonómicos y anatómicos. “Se deben utilizar materiales que permitan que los equipos sean eficientes y confortables a la vez” recalzó.

Cuando una persona está realizando una labor que demanda concentración y esfuerzo, desea estar segura y cómoda, por lo que el desarrollo de los EPP va más allá del cumplimiento de normas. “La ergonomía es un factor de soporte en el buen desempeño de los mismos al ser utilizados en ambientes reales”, afirmó.

### Peligros de equipos que no cumplen las normas

El profesional de 3M Perú alertó que un EPP que indica que cumple una norma específica pero que no lo demuestra, genera una situación a tomar con mucho cuidado ya que el empleador podría estar proveyendo artículos que no ofrecen la protección requerida. “Existen canales regulares y formales de atención de los equipos de protección personal que disminuyen la probabilidad de que un producto no original llegue a obra”, expresó.

Por su parte, el representante de Industria de Seguridad El Progreso indicó que se expone la seguridad del trabajador si el producto no garantiza su respuesta a los requisitos de exigencia incluidas

## EXACTAMENTE LO QUE NECESITAS

Nuestra oferta es la más completa del mercado, ya sea que busques soluciones tradicionales o innovación. Tenemos la capacidad de diseñar, producir e implementar lo que realmente necesita tu proyecto.

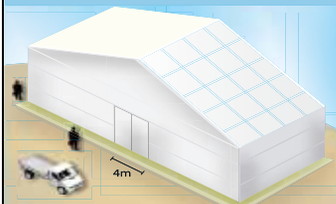
### COBERTURA INDUSTRIAL A MEDIDA



Domo  
Pacasmayo

- Coberturas fabricadas con medidas dadas por el cliente.
- Domos (Base circular), áreas rectangulares, áreas asimétricas, columnas intermedias, techos a dos aguas, una agua, desagüe, alturas variables.

### COBERTURA INDUSTRIAL ESTÁNDAR

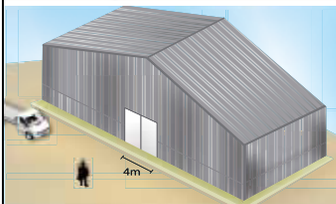


#### TIPOS DE CERRAMIENTOS

**PRACTO:**  
Membrana de PVC en techo y laterales.



**MIXTO:**  
Panel metálico en los laterales y techo de membrana.



**METÁLICO:**  
Panel metálico techo y laterales.

- Coberturas pre fabricadas con medidas estándares.
- Rapidez en el tiempo de instalación.
- Peso de estructuras metálicas ligeras.
- Columnas tubulares o reticulares.
- Uniones bridadas.

Av. Pedro Miota N° 910  
San Juan de Miraflores, Lima, Perú  
T. +511 617.8787 Anexo: 214 - 215  
ventas@cidelsa.com

f /CidelsaOficial  
www.cidelsa.com

