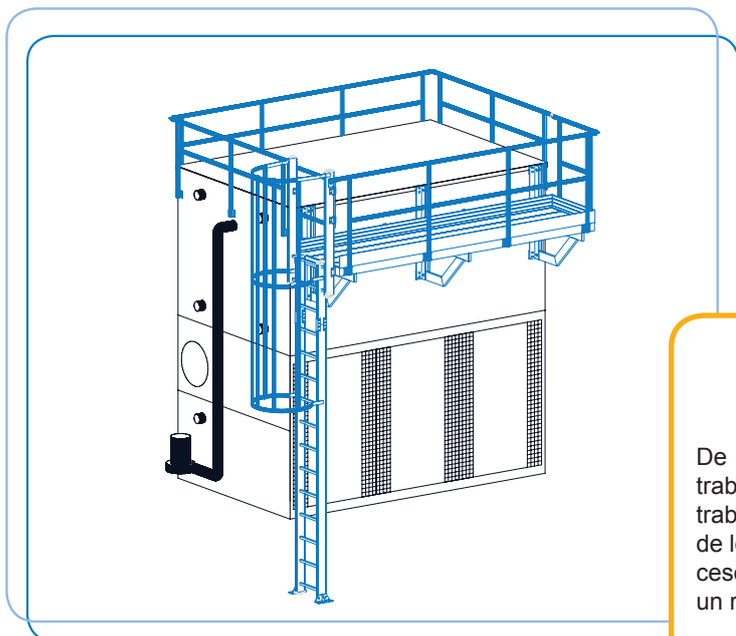


# Plataformas de acceso a nivel elevado para las torres de enfriamiento y condensadores evaporativos de BAC

Sirven para todos los modelos de BAC:

- Torres de enfriamiento VXT / VTL
- Torres de enfriamiento de circuito cerrado VXI / VFL
- Condensadores evaporativos VXC / VCL



Unidad mostrada con barandillas opcionales de la sección del serpentín



## ¡Cumpla con la legislación y trabaje seguro!

De acuerdo con el RD 2177/2004, los equipos de trabajo cuya utilización prevista requiera que los trabajadores se sitúen sobre ellos deberán disponer de los medios adecuados para garantizar que el acceso y permanencia en esos equipos no suponga un riesgo para su seguridad y salud.

En particular, cuando exista un riesgo de caída de altura de más de dos metros, los equipos de trabajo deberán disponer de barandillas o de cualquier otro sistema de protección colectiva que proporcione una seguridad equivalente.

Más información sobre el Real Decreto 2177/2004: <http://www.balticare.com/es/legislacion>

## Características

Plataforma de seguridad en la parte superior de las unidades de BAC para:

- ✓ Extracción, inspección, limpieza y desinfección de los eliminadores de gotas
- ✓ Inspección, mantenimiento y limpieza del sistema rociador de distribución de agua
- ✓ Inspección de la parte superior del relleno o del serpentín intercambiador de calor
- ✓ Fácil extracción de los paquetes de relleno para desmontaje, limpieza y sustitución
- ✓ Acceso a los atenuadores de sonido en la descarga o conducto de descarga para inspección y limpieza



**BALTIMORE  
AIRCOIL COMPANY**

## Construcción

- ✓ Conjunto de plataforma y pasarela, barandilla con salvapiés y escalerilla de acceso con jaula de seguridad
- ✓ De conformidad con la norma EN ISO 14122, partes 2, 3 y 4
- ✓ Construcción ligera en aluminio reforzado
- ✓ Plataforma y pasarela perforadas en aluminio antideslizante
- ✓ Ubicaciones alternativas de escalerillas para adaptarse a las características del emplazamiento
- ✓ Existen jaulas de seguridad y escalerillas de mayor tamaño para unidades situadas en posiciones elevadas
- ✓ Escalerilla de acceso con jaula ampliada y puerta de seguridad al nivel de la plataforma
- ✓ Se acopla directamente en el lateral de las unidades BAC sin necesidad de otros soportes o arriostramientos
- ✓ Se suministra desmontada para su montaje sobre el terreno tanto en unidades BAC nuevas como en las ya existentes
- ✓ Se puede acoplar a unidades con o sin atenuadores u otros elementos en la descarga



Modelo BAC  
Torre de enfriamiento  
de circuito cerrado VXI  
con conjunto de atenuación  
de sonido en la descarga

Escalerilla de acceso, jaula de seguridad,  
plataforma y barandilla



Para más información, póngase en contacto con:  
[Baltimore Aircoil International nv](http://BaltimoreAircoilInternational.com)  
[info@BaltimoreAircoil.eu](mailto:info@BaltimoreAircoil.eu) - [www.BaltimoreAircoil.eu](http://www.BaltimoreAircoil.eu)

 **Balticare**  
Equipos y Servicios de Baltimore Aircoil