

## BATERIAS DE CU-AL

El refrigerador adiabático esta provisto de una batería aleteada de alto rendimiento, construida en tubo de cobre de 12 mm colocado al tresbolillo, y aleta de aluminio corrugada con separación de 2,1 mm.

El bastidor está construido en chapa galvanizada provisto de un sistema flotante para evitar eventuales roturas del tubo debido a posibles vibraciones.

Cuenta con un sistema de colectores de cobre, con bridas planas, asi mismo, de cobre DIN 2576 en las conexiones de entrada y salida.

De acuerdo a nuestros estrictos criterios de calidad, cada batería es probada para garantizar su estanqueidad.



*Solicite información  
sin compromiso*



Para Modelos: • EWK-A

### **EWK Equipos de Refrigeración, S.A.**

s de la Castellana 163-10º Dcha  
28046 MADRID  
Teléfono: 91 567 57 00  
Fax.: 91 567 57 86  
Correo: ewk@ewk.eu

Fábrica:  
C/Torrelaguna.83.- P.I. La Cuesta  
28140 FUENTE EL SAZ DE JARAMA  
Correo: ruben.cancho@ewk.eu

**Material aletas: Aluminio hidrofílico (0,10 mm y 0,15 mm de espesor)  
Material tubos: Cobre 12 mm**

**Pruebas de presión certificadas por Entidad externa (PED 97/23/CE)**

Bajo pedido podemos fabricar baterías especiales con diferentes circuitos, acero inoxidable o como repuesto para otras marcas.

