



(\*) Las unidades ERRO\*(V1/Y1) incluyen equipamiento especial (aislamiento, placa de calor, etc.) para garantizar el buen funcionamiento en zonas con temperaturas ambiente exteriores bajas y condiciones de alta humedad. En tales condiciones, los modelos ERSQ\*(V1/Y1) pueden sufrir problemas por la formación de hielo sobre el serpentín refrigerado por aire. En condiciones de alta humedad (>92%) en esta zona de funcionamiento, se debe utilizar un modelo ERRO\*(V1/Y1) en lugar de un modelo ERSQ\*(V1/Y1). Esto es para evitar que se congele la unidad exterior. Estos modelos presentan contramedidas (aislamiento, placa de calor, etc.) para evitar las congelaciones.

(\*) A través de ajuste de campo

**Observación**  
 Sólo para EKHBRD\* + ER(R/S)Q\*.  
 Para EKHBRD\* + EMRQ\*, ver la tabla de capacidades EMRQ\*.