



FICHA TÉCNICA

BOMBA DE AGUA CENTRÍFUGA AUTOCEBANTE EBRO DE ENAR

| MODELO | Peso (Kg) | Dimensiones (mm) (Largo x Ancho x Alto) | Succión máxima (m) | Altura máx. bombeo (m) | Caudal máx (m³/h) | Diámetro máx sólidos (mm) | Motor | Potencia nominal (kW) | Diámetro tubos salida/en trada (mm) |
|---------|-----------|---|--------------------|------------------------|-------------------|---------------------------|-------------|-----------------------|-------------------------------------|
| EBRO 2C | 26 | 544 x 424 x 402 | 6 | 30 | 30 | Ø 5 | ENAR C210FA | 41 | 50 |
| EBRO 3C | 265 | 550 x 430 x 470 | 6 | 35 | 60 | Ø 5 | ENAR C210FA | 41 | 75 |
| EBRO 3D | 64 | 678 x 528 x 528 | 7 | 20 | 69 | Ø 25,4 | ENAR G300FA | 68 | 75 |

La Bomba de Agua Centrífuga Autocebante EBRO de ENAR es una herramienta robusta y confiable diseñada para el bombeo eficiente de agua limpia o ligeramente turbia. Su sistema autocebante permite un arranque rápido sin necesidad de llenar la manguera de succión. Está equipada con un motor de alto rendimiento que garantiza una operación continua y estable.

