



FICHA TÉCNICA

DOBLADORA ELÉCTRICA DE ESTRIBOS MARCA ALBA MODELO DAE16L

LA ALBA DAE16L ES UNA ESTRIBADORA ELÉCTRICA DISEÑADA PARA USO EN OBRA, ESPECIALMENTE PARA LA FABRICACIÓN EFICIENTE DE ESTRIBOS DE ACERO EN ESTRUCTURAS COMO CASTILLOS, MUROS, COLUMNAS, LOSAS Y PISO





FICHA TÉCNICA

DOBLADORA ELÉCTRICA DE ESTRIBOS MARCA ALBA MODELO DAE16L

CARACTERÍSTICA	VALOR
Modelo	DAE16L
Acero redondo liso – B400S (Grado 40)	Ø6 (#2): 10 barras · Ø8 (#3): 8 barras · Ø10 (#4): 5 barras · Ø12 (#5): 3 barras · Ø16 (#6): 1 barra
Acero redondo liso – B500S (Grado 60)	Ø6 (#2): 9 barras · Ø8 (#3): 7 barras · Ø10 (#4): 4 barras · Ø12 (#5): 2 barras · Ø16 (#6): —
Velocidad del plato	28 r.p.m.
Potencia del motor	0.66 / 1.1 kW (50 / 60 Hz)
Peso neto	110 kg
Dimensiones (Largo × Ancho × Alto)	595 × 490 × 893 mm