



FICHA TÉCNICA

DOBLADORA ELÉCTRICA DE VARILLA MARCA ALBA MODELO D36L

LA DOBLADORA ELÉCTRICA DE VARILLA MARCA ALBA MODELO D36L ES UNA HERRAMIENTA ROBUSTA Y EFICIENTE DISEÑADA PARA DOBLAR VARILLAS DE ACERO CON PRECISIÓN Y RAPIDEZ





FICHA TÉCNICA

DOBLADORA ELÉCTRICA DE VARILLA MARCA ALBA MODELO D36L

CARACTERÍSTICA	VALOR
Modelo	D-36L
Acero redondo (límite elástico) – Resistencia a la tracción	250 N/mm ² (450 N/mm ² – 65,000 PSI) → N° de barras: Ø1: 36, Ø2: 28, Ø3: 24
	400 N/mm ² (650 N/mm ² – 90,000 PSI) → N° de barras: Ø1: 32, Ø2: 25, Ø3: 22
	500 N/mm ² (850 N/mm ² – 120,000 PSI) → N° de barras: Ø1: 29, Ø2: 23, Ø3: 20
Velocidad del plato	7.8 rpm
Potencia del motor	3 kW
Peso neto	275 kg
Dimensiones (Largo × Ancho × Alto)	950 × 600 × 933 mm