

FICHA TÉCNICA



Dobladora De Estribos D24L Marca ALBA

Las dobladoras de estribos es una maquina diseñada para doblar barras de acero corrugado y liso de una construcción, logrando doblados de hasta 90° e incluso arreglar el ángulo de algunos estribos.

Son maquinas utilizadas en las obras de construcción, ya sean pequeñas, medianas o grandes, en efecto se encargan de realizar estribos que posteriormente se utilizaran en alguna columna para comenzar a posicionar varillas en el armado de castillos y vigas.

ALBA ofrece una excelente gama de equipos dentro de la categoría de ferralla, una de ellas y en la que nos enfocaremos es la Dobladora de Estribos D24L Marca ALBA, Teniendo un gran avance tecnológico en cuestión de su sistema operativo.

VENTAJAS

- El elemento principal que caracteriza a la Dobladora de Estribos es reducir el tiempo de doblado, siendo una maquina que reemplaza la manualidad que puede conllevar dicha actividad, asimismo el operario evita un desgaste significativo.
- Dispone de un pedal para confirmar y ejecutar la maniobra evitando así que los operadores queden atrapados en la máquina.

FICHA TÉCNICA

EQUI
CONSTRUCTOR
Andamios maquinaria y accesorios para cimbra

Datos Técnicos

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Velocidad del plato r.p.m.	28 rpm
Tipo del motor	Trifásico
DIMENSIONES	Largo 595 x Ancho 490 x Altura 893 mm
PESO	187 Kg
Potencia del motor (kW)	1.1
Corriente de operación	220/440V
Resistencia máxima a la Tracción N/mm²-P.S.I.	450, 65,000

EQUI

CONSTRUCTOR

Andamios maquinaria y accesorios para cimbra

