

Dobladora De Lamina Pequeña Niágara

Descripción: La **dobladora Niágara de lámina** es perfecta para trabajos de dobles, con perfectos dobleces sin dejar marcas, Permitiendo dobleces de un 90° con gran rapidez y en perfectas formas.

Nombre del equipo: Dobladora manual

marca/Fabricante: Niagara

Página web:

<https://compraventamaquinasherramientas.com/maquinarias/maquina-industrial-dobladora-lamina-pequena-usada.html>

Numero de contacto: [+57 320 385 3021](tel:+573203853021)

Correo: info@compraventamaquinasherramientas.com

Tipo de equipo: Maquinaria Industrial

Ubicación: Dg 53 sur # 60 D-64

Modelo: DU-614 REFORZADA



Dimensiones del equipo

Angulo Cortina: 45° **Apertura garganta:** 3"

Peso (Kg): 750 Kgs

Dimensiones de la máquina: 2375 x 840 x 1240mm

Dados intercambiables: (2)12", 10", 8", (3)6", 5", 4", 3"

CONDICIONES AMBIENTALES

- Humedad relativa < 70%
- Temperatura <50°C
- Luz
- Espacio libre a su alrededor

Evitar: ambientes salinos, químicos o vapores nocivos, radiación solar y otros agentes.

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Potencia (kW): NA

Voltaje (V): NA

Número de fases: NA

Amperaje (A): NA

Frecuencia (Hz): NA

Protección eléctrica: NA

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

- Pesa
- Ensamble base superior
- Porta delantal
- Ensamble delantal
- Biela
- Tensor de ajuste delantal
- Tensor ajuste base superior
- Tornillo eje biela
- Palanca biela
- Palanca delantal
- Porta muela
- Acero muela

Lubricación

Sistemas (s) de lubricación: Grasea **Tipo(s) de lubricación:** Manual

Lubricante(s): Grasa

Refrigeración

Sistemas(s) de refrigeración: No Aplica **Refrigerante(s):** No Aplica

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Mantenga la maquina en un adecuado manejo de sus ajustes con las herramientas. Solo son para doblar ningún otro tipo de trabajo.
- No doble varillas, mallas, tubos o cualquier otro material que no sea lámina.
- La dobladora es diseñada para acomodar la estructura y la calidad de un dobléz.

PICTOGRAMAS DE PELIGROSIDAD



OBSERVACIONES

- Mientras sigas las instrucciones del manual de uso, disfrutarás de la maquina tanto su funcionamiento y el rendimiento.

- Asegúrese que ambas palancas estén en la misma posición no puede quedar intermedio solo pueden estar adelante o atrás. si la deja en el término medio puede haber accidentes ya que acciona la dobladora usando solo una de las palancas, el riesgo es que la otra palanca rote hacia adelante rápidamente y cause un accidente.