

DOBLADORA AUTOMÁTICA

DOROLAB

// MÉXICO



DOBLADORA AUTOMÁTICA **DM-EKLM T31**



ESPECIFICACIONES TECNICAS

EL CONTROL DEL SERVOSISTEMA DE ALTA POTENCIA, LA ALTA PRECISIÓN, LA VELOCIDAD RÁPIDA Y EL PAR GRANDE MEJORAN LA EFICIENCIA DE LA ESCRITURA DE CARACTERES. TODA LA MÁQUINA ESTÁ RECUBIERTA CON CROMO DURO, QUE ES RESISTENTE AL DESGASTE Y A LA CORROSIÓN. EL SISTEMA DE SOFTWARE ES UN SERVICIO COMPLETO SIMPLE, FÁCIL DE APRENDER, FÁCIL DE OPERAR, PROFESIONAL, EFICIENTE Y CONSIDERADO.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

NOMBRE DE MARCA DOROLAB

NÚMERO DE MODELO DM-EKLM T31

NOMBRE DOBLADORA AUTOMÁTICA

PODER 3000W

ALTURA DEL TRABAJO 200-300 MM

VOLTAJE AC220V

MATERIALES ACERO INOXIDABLE, CHAPA GALVANIZADA, ALUMINIO Y

OTROS MATERIALES DE PLACAS DE METAL.



RADIO MÍNIMO DEL CIRCULO DE LATIDOS **$R \geq 15 \text{ MM}$**

DISTANCIA MÍNIMA ENTRE ESQUINAS

INTERIOR E INFERIOR **5 MM**

ESPESOR DE MATERIAL **0,4-2 MM**

PRECISIÓN DE LONGITUD **0,2 MM/METRO**

PAR DE ALIMENTACIÓN **>9NM**

TORQUE DE RANURACIÓN PICO **>80NM**

TORSIÓN MÁXIMA DE FLEXIÓN **>450NM**

DIMENSIONES **2700CM X 1600CM X 1650CM**

PRESIÓN LABORAL **0.4-0.8 MPA**

TORQUE DE RANURACIÓN PICO **>80NM**

DATOS IMPORTANTES:

LA IMAGEN E INFORMACIÓN AQUÍ PRESENTADAS SON SÓLO DE REFERENCIA, EL DISEÑO Y LAS ESPECIFICACIONES PUEDEN VARIAR PARA CADA EQUIPO.

EL DESEMPEÑO DE DE LA MÁQUINA DEPENDERÁ DE LAS CARACTERÍSTICAS DE LA COMPUTADORA.

EL REGULADOR DE VOLTAJE ADECUADO GARANTIZA EL FUNCIONAMIENTO ÓPTIMO DEL EQUIPO, A PARTE DE CUBRIR LA GARANTÍA Y ALARGAR LA VIDA ÚTIL DE LA MÁQUINA.