

PLASTIFICADORA LW -360 R



ENCUADERNADORAS

- De canutillo plástico
- De canutillo metálico
- De espiral
- Térmicas

PLASTIFICADORAS

- De carteritas
- De bobinas

CIZALLAS

- De rodillo
- De palanca

GUILLOTINAS

- Manuales
- Eléctricas

CONSUMIBLES

- De canutillo plásticos y metálicos
- De espirales plásticos y metálicos
- Tapas para encuadernar
- Carpetas para encuadernar
- Fundas para plastificar
- Bobinas para plastificar

DESTRUCTORAS

PLEGADORAS

BREVE DESCRIPCION

- Su sistema de calor esta generado por-infrarojo
- Fácil ajuste de velocidad y temperatura a mediación de un panel de control dotado con pantalla digital.
- Esta plastificadora permite la función de plastificado tanto por CALOR como porFRIO.
- Sistema que permite una plastificación de hasta 5 mm de espesor.
- El sistema electrónico se compone de un micro procesador de hasta 10 bits con memoria función de precalentamiento y ajuste de tensión del plástico.
- Teclas independientes para las funciones de puesta en marcha, retroceso y parada.

CARACTERISTICAS TECNICAS

Ancho máximo de plastificación	330 mm
Espesor máximo de plastificación	5 mm
Temperatura máxima de plastificación	150°C
Sistema de calentamiento	calor por infrarojos interno
Velocidad de plastificación	0,2 hasta 1,6 M / minuto
Tipo de rodillos	- 2 rodillos de silicona (diam. 44) con sistema interno infra-rojo para el método por calor. - 2 rodillos de silicona (diam. 30) para el método en fr
Espesor de plástico recomendado	Hasta 250 micras
Medidas del mandril	25,4 mm (1") opcionales 57mm (2,25") o 75 mm (3")
Potencia eléctrica	AC 110 - 220V / 50 - 60Hz
Consumo eléctrico	800 W
Medidas (Ancho x Hondo x Alto)	620 x 520 x 310 mm
Peso	28 Kg.