

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

MODELO: 1200 HV PROG
Diámetro max. de bobina: 750 mm
Peso max. de bobina: 500 Kg.
Distancia max. entre puntos: 1200 mm.
Longitud max. de bobinado: 1050 mm
Diámetro del plato de embride: 350 mm
Precisión del eje bobinador: 1/10 mm
Precisión de paso de hilo: 1/100 mm
Número de papeles: 2
Papel autónomo: 1
Diametro max. de papel: 440 mm
Ancho max. de papel: 60 mm
Ancho min. de papel: 15 mm
Motor principal: Brushless
Motor guiador: Brushless
Sistema de tensión de papel: Constante



NUEVA BOBINADORA PROGRESIVA EZ-1200 HV

La nueva EZ-1200 HV PROGRESSIVE , es la solución definitiva a la fabricación de transformadores de Distribución, ya que reduce considerablemente la manipulación del trabajador.

Gracias a la inserción automática del papel y a su tensión constante en todo momento mediante el control de sus motores brushless, la calidad de los transformadores es óptima. Un Salto cualitativo sin lugar a dudas.

¡¡¡ PRUEBELA!!!

“Proyecto cofinanciado por los Fondos FEDER, dentro del Programa Operativo Feder de la Comunidad Valenciana 2007-2013”



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de
Desarrollo Regional

Una manera de hacer Europa



Antes de imprimir este pdf,
piensa bien si necesitas
hacerlo.
El medio ambiente es cosa
de todos.



Nota: los datos técnicos proporcionados en el catálogo son susceptibles de variación dependiendo de las necesidades y expectativas del cliente y del tipo de producto a envasar.
Para información más concreta y focalizada al cliente y producto consultar con el departamento técnico de ERASAN ZINZO S.L.