

MAQUINA BOBINADORA DE HILO (CONERA)



ESPECIFICACIONES

Diseño	Una sola cara (Frontal). Cuenta con 2 malacates.
Suministro de energía	220V
Diámetro máximo del embalaje	250mm
Recogedor transversal	170mm
Poder del motor	0.09KW/ husillo
Velocidad de recorrido	Máx. 1000 m/h
Conducción	Individual
Dispositivo de frenado automático	Sensor de movimiento
Anti acumulado electrónico	Control invertido
Dimensiones	Largo 715*Ancho 715* Alto 1520 (2 husillos)
Peso	60kg

La máquina de bobinado computarizado es ideal para la fabricación de suéter antes de realizar el tejido de punto al rebobinar el hilo, para hacerlo más liso y suave, de tal modo que se evita que después de poner el hilo a la máquina de tejer se tenga menos ruptura de hilos y daños en el panel.

Actualmente las máquinas de bobinado de hilo son esenciales para aquellas personas que se dedican a la fabricación de suéter y tienen máquinas de tejido computarizadas.

Nuestra máquina bobinadora es totalmente computarizada, la cual tiene un ahorro de energía individual en el servo motor con panel de control led individual, es decir, que en caso de que uno de los husillos no esté trabajando, el otro husillo se mantiene trabajando, además, nuestra máquina tiene una función de control de velocidad con una aspiradora y empalmadora de aire.

Tenemos diferentes máquinas de husillo (ejes), a partir de 4, 6, 12, 24, 36, 48, 60, 96 y 120 husillo. Puedes escoger la cantidad que requieras de acuerdo con el espacio de tu fábrica y los requerimientos de producción.