



SOLUCIONES INTEGRALES PARA LA INDUSTRIA DEL ESTAMPADO

## CALANDRA STM 1700

Diseño ergonómico robusto, para trabajos industriales  
 Y de bajo consumo

### MODELO -HZ220-1840



### PANEL TÁCTIL



Los usuarios pueden controlar fácilmente la máquina a través de la pantalla táctil del PLC, ajustar los parámetros y obtener el estado de la máquina.  
 Flexible y confiable.

### GARANTÍA

-Un año por defectos de fabricación, excepto mal manejo, daño de partes electrónicas por mal suministro de energía eléctrica o mala instalación.

-**No incluye** : Compresor, vidrio, consumibles y transporte.

-**Contamos** : Stock de repuestos y asistencia técnica calificada.

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Motor, reductor, transferencia de cadena, estructura compacta, transferencia confiable y precisa.
- Sistema de control de velocidades que garantiza un planchado de alta calidad (programable del PLC).
- Eje de desenrollado del papel protector.
- Eje de desenrollado de tela.
- Con barras de eje de aire inferior y posterior.
- Volante de ajuste manual de tensión.
- Mesa de trabajo 100 x 170cm (vidrio).
- Banda de retorno de tela.
- Alarma de aviso de temperatura (programable del PLC).
- Encendido automatizado.
- Producción m/h 40 -50 m/h.
- Cilindro térmico de 20 cm.

MODELO	<b>HZ220-1840</b>
ÁREA DE TRANSFERENCIA	170 cm
VOLTAGE	220 volts
POTENCIA MÁXIMA POTENCIA DE TRABAJO	9 Kw 6 Kw
FRECUENCIA	50-60 Hz
PESO APROXIMADO	650 kg
DIMENSIONES	Alto 110 cm / Ancho 245 cm Largo 200 cm