



soluciones digitales®

CALANDRA MULTIFUNCIONAL

Ficha Técnica



Calandra Rotativa

Producción de Gran Volúmen para Sublimación

www.sdenlinea.com.mx
contacto@sdenlinea.com.mx

Av. Niños Heroes #2630 Col. Jardines del Bosque.
C.P. 44520 Guadalajara, Jalisco. Tel. (33) 10 78 07 85

MATRIZ

José Toribio Medina #94 Col. Algarin. C.P. 06880
México, DF. Tel. (55) 55 19 21 95

SUCURSAL

Características

Calandra Multifuncional

Ancho de Transferencia:	→	170 centímetros
Temperatura Máx:	→	260 Centígrados
Alimentacion y Recolección:	→	En Paralelo
Dimensiones:	→	Ancho: 245cm x Largo: 290cm x Alto 132cm
Peso:	→	1,180 Kilogramos
Sensor de Auto Ajuste:	→	En Banda de Impresión
Medio de Calentamiento:	→	Aceite
Control / Velocidad:	→	Si (en cada recolector)
Banda Recolectora:	→	Si
Mesa de Trabajo:	→	Integrada
Diámetro del Tambor Aceite:	→	420 mm
Velocidad:	→	2 mts/min
Corriente Eléctrica:	→	220v (3 fases)
Potencia Eléctrica:	→	18 KW

La Calandra Multifuncional para sublimación, es una prensa eléctrica giratoria, con sistema de calentamiento por aceite, lo que brinda una transferencia de color uniforme tanto a lo largo como en lo ancho del material. Este equipo cuenta con una ancho de aplicación de 170 centímetros y alcanza una velocidad de transferencia de 2 metros por minuto sobre materiales como tela.

