

Calandras

ROLL TRANSFER PRESS RTP

ESTAMPACIÓN Y LAMINACIÓN

6019



**MULTIFUNCIÓN 190 CM.
ALTA PRODUCTIVIDAD 300 m/h**

Sistema de tambor de aceite para un mejor control de la temperatura.
 Diferentes sistemas de entrega de material con ejes individuales.
 Cinta de material impreso para su revisión.
 Acabado del tambor preciso y vertical para evitar la deformación y alargar su vida.
 Doble tambor interno para un mejor calentamiento.
 Presión neumática extra para trabajos especiales.

RTP 6019 CALANDRA MULTIFUNCIÓN

ANCHO DEL TAPETO:	1.930 mm.	VOLTAJE:	380 V.
ANCHO MÁXIMO DE TRABAJO:	1.850 mm.	RANGOS DE TEMPERATURA:	0 - 300 °C
ANCHO DEL TAMBOR:	2.100 mm.	VELOCIDAD MÁXIMA:	1 - 8 metros /minuto
SISTEMA DE CALOR:	Tambor con aceite	MESA DE TRABAJO:	4.000 x 2.120 x 1.240 mm.
ELEMENTOS DE CALOR:	24 unds.	MEDIDAS TOTAL MÁQUINA	5.080 x 2.840 x 1.430 mm.
DIÁMETRO DEL TAMBOR:	60 cm.	MEDIDAS EMBALAJE:	2.860 x 1.140 x 1.580 mm.
POTENCIA:	39 kw.	PESO EQUIPO :	

