

Plancha DGTEX

Modelo de prensa neumática equipada con temperatura en el plato superior y es ideal para estampación por sistema transfer y sublimación, lo mismo que para fusionar y laminar diferentes substratos.

Diseñada con control de tiempo, el plato superior de estampación sube automáticamente al expirar el tiempo de exposición. La presión del plato de estampación es fácilmente ajustada por un regulador de presión, mientras la temperatura es monitoreada por un termo control análogo o digital de estado sólido

Plancha 120 x 100 cm

Medida:	120 x 100 cm.
Temperatura:	Hasta 250°.
Tipo material:	Base superior calefactora teflonada. Base inferior de aluminio rectificado totalmente pulido y sin desnivel. Incluye goma silicona que resiste altas temperaturas.
Temporizador:	0 a 600 seg.
Voltaje:	220 voltios.
Potencia:	7,5 Kw.
Presión Neumática:	Hasta 80 PSI
Peso aproximado:	640 Kg



Plancha 120 x 70 cm

Medida:	120 x 70 cm.
Temperatura:	Hasta 250°.
Tipo material:	Base superior calefactora teflonada. Base inferior de aluminio rectificadísimo totalmente pulido y sin desnivel. Incluye goma silicona que resiste altas temperaturas.
Temporizador:	0 a 60 seg.
Voltaje:	200 voltios.
Potencia:	6,0 Kw.
Presión Neumática:	Hasta 80 PSI
Peso aproximado:	520 Kg



Plancha 50 x 110 cm

Medida:	50 x 110 cm.
Temperatura:	Hasta 250°.
Tipo material:	Base superior calefactora teflonada. Base inferior de aluminio rectificadísimo totalmente pulido y sin desnivel. Incluye goma silicona que resiste altas temperaturas.
Temporizador:	0 a 60 seg.
Voltaje:	220 voltios.
Potencia:	4 Kw.
Presión Neumática:	Hasta 80 PSI
Peso aproximado:	380 Kg

Plancha 60 x 40 cm

Medida:	60 x 40 cm.
Temperatura:	Hasta 250°.
Tipo material:	Base superior calefactora teflonada. Base inferior de aluminio rectificadísimo totalmente pulido y sin desnivel. Incluye goma silicona que resiste altas temperaturas.
Temporizador:	0 a 60 seg.
Voltaje:	220 voltios.
Potencia:	1,7 Kw.
Presión Neumática:	Hasta 80 PSI

