

Prensa Térmica Eléctrica De Vacío

Número de artículo: PPZ



Introducción

La termofijadora eléctrica de vacío es un equipo de termofijación especializado que funciona en un entorno de vacío, utilizando un avanzado calentamiento por infrarrojos y un control preciso de la temperatura para obtener un rendimiento de alta calidad, robusto y fiable.

[Aprende más](#)

Modelo de aparato	PPZ-600
Rango de presión	0-25T
Proceso de presurización	Presurización programada-presión programada-alivio de presión temporizado
Tiempo de retención de presión	1 segundo-0 segundos
Temperatura de calentamiento	Hasta 500°C
Tableta cocida	180x180mm□200x200mm
Material de la caja de vacío	SUS 304 (acero inoxidable)
Tamaño del estudio	400x400x400mm
Tamaño de la puerta	300x350mm
Grado de vacío	-0,1MPa
Tamaño de toda la máquina	450x550x850(LxAxH)
Alimentación	220V50Hz(support110V)
Diagrama dimensional de la comprimidora de polvo	