

Prensado Térmico Manual Prensado Térmico De Alta Temperatura

Número de artículo: CPCL



Introducción

La prensa térmica manual es un equipo versátil adecuado para diversas aplicaciones, que funciona mediante un sistema hidráulico manual que aplica presión y calor controlados al material colocado sobre el pistón.

[Aprende más](#)

Modelo del instrumento	PC-900L
Rango de presión	0-5,0 toneladas
Proceso de presurización	Presurización manual
Carrera del cilindro	80 mm
Temperatura de calentamiento	Hasta 1000°C
Material del molde	Aleación a base de níquel (material resistente a altas temperaturas)
Tamaño de la muestra	Φ10-30mm
Forma del molde	Φ50x90mm
El calibre del horno	Φ60mm
Tamaño de la máquina de ballenas	400x380x780(LxAxH)
fuentes de alimentación	220V 50Hz

Diagrama dimensional de la comprimidora de polvo