

PRENSAS VULCANIZADORAS



PRENSA VULCANIZADORA DE CAUCHO DE SILICÓN DM25T-40

ESPECIFICACIONES TECNICAS

LA PRENSA VULCANIZADORA HA SIDO ESTUDIADA Y REALIZADA PARA LA VULCANIZACIÓN DE MOLDES DE SILICONA APTOS PARA LA COLADA CENTRÍFUGA.

PRODUCTIVIDAD

UNA VEZ ALCANZADA LA TEMPERATURA DE VULCANIZACIÓN DE 180°C, ES POSIBLE REALIZAR UN MOLDE CADA 30/60 MINUTOS, CONSIDERANDO EL DIÁMETRO Y EL ESPESOR DEL CAUCHO.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

NOMBRE DE MARCA DOROLAB

NÚMERO DE MODELO DM25T-40

NOMBRE PRENSA VULCANIZADORA DE CAUCHO DE SILICÓN

CAPACIDAD DE CIERRE 25 T

DIMENSIONES PARA MOLDES 400 MM DE DIÁMETRO

SUPERFICIONES DE PLACAS 500MM X 500MM

VOLTAJE 220V TRIFÁSICO 60 HZ



PRENSA VULCANIZADORA DE CAUCHO DE SILICÓN

DM25T-40

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

PARA MOLDES DE SILICÓN

INCLUYE: CON PANEL DE CONTROL PARA CONFIGURAR EL CICLO AUTOMÁTICO

BOTÓN PARO DE EMERGENCIA

CON GUARDA DE PROTECCIÓN

