

Capacidad de la tolva

Creado por: Gilberto - contacto@moldingvps.com Fecha de creación: jueves 20 de noviembre del 2025

Nombre de la Maquina: IMM-X Nombre del Molde: TOOL-X Unidad de Medida: Internacional Nombre de la Resina: RESIN-X Nombre del Producto: PART-X

Entradas

Cantidad de Producción: 12000 Pcs

Número de Cavidades: 8 Pcs Tiempo de Ciclo: 24.00 sec Riesgo de Scrap: 2 %

Capacidad de Tolva: 12.000 Kg Peso de Disparo al 100%: 82.000 gr

Salidas

Piezas Por Hora: 1,200 Pcs/Hr

Tiempo de Ciclo: 0.40 min

Consumo de Resina: 12.30 Kg/Hr Duración de la Producción: 10.20 Hr

Tiempo de Recarga: 56 min

Recargas despues de Inicio: 10 times

Disparos Requeridos: 1,530 shots Consumo de Resina: 205.00 gr/min Capacidad de Tolva: 1,171 Pcs Resina Requerida: 125.460 Kg Tamaño de Recarga: 11.480 Kg

Recorrido de Resina: 59 min