

## Limites de Presión de Sostenimiento

Creado por: Gilberto - contacto@moldingvps.com Fecha de creación: domingo 23 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

Razón de Intensificación: 64:1 MIN Presión de Sostenimiento: 30 % Presión de Inyección Requerida: 1,402 Hbar MAX Presión de Sostenimiento: 80 %

## Salidas

MIN Presión de Sostenimiento: 421 Hbar MIN Presión de Sostenimiento: 26,918 Pbar Presión de Inyección Requerida: 89,728 Pbar MAX Presión de Sostenimiento: 1,122 Hbar MAX Presión de Sostenimiento: 71,782 Pbar