

P-996SD

PUNTO DE SELLADO

**BAJA PRESIÓN DE SOSTENIMIENTO**

Tiempo de Sellado **5.760 s**

Peso Final Obtenido  
**36.2 g**

% Peso Obtenido **✓**  
**100%**

Llenado 1ª Etapa **✓**  
**96.0221%**

Posición de Colchón Real  
**7 mm**

**ALTA PRESIÓN DE SOSTENIMIENTO**

Tiempo de Sellado **5.760 s**

Peso Final Obtenido  
**36.2 g**

% Peso Obtenido **✓**  
**100%**

Llenado 1ª Etapa **✓**  
**96.0221%**

Posición de Colchón Real  
**7 mm**

Disparo Seleccionado  
**#7**

Intervalo de Sostenimiento  
**0.6667 s**

Posición de Colchón Real (Baja Presión de Sostenimiento)  
**7 mm**

Posición de Colchón Real (Alta Presión de Sostenimiento)  
**7 mm**

Mejor Tiempo de Sostenimiento  
**4 s**

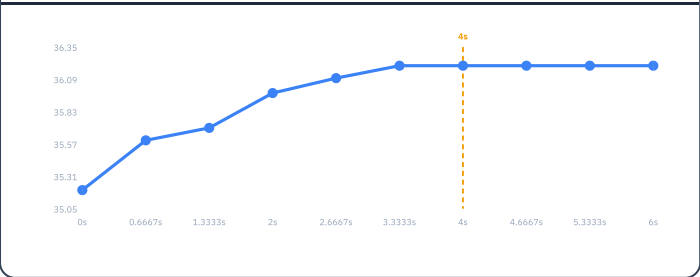
DATOS DE PRUEBA

| #  | Tiempo de Sost. (s) | Baja Presión de Sostenimiento |              |                     | Alta Presión de Sostenimiento |              |                     |
|----|---------------------|-------------------------------|--------------|---------------------|-------------------------------|--------------|---------------------|
|    |                     | Peso de Disparo (g)           | Colchón (mm) | Tiempo de Ciclo (s) | Peso de Disparo (g)           | Colchón (mm) | Tiempo de Ciclo (s) |
| 1  | 0                   | 35.2                          | 9            | 42                  | 35.3                          | 9            | 42                  |
| 2  | 0.6667              | 35.6                          | 8.5          | 42.6                | 35.8                          | 8.4          | 42.6                |
| 3  | 1.3333              | 35.7                          | 8.2          | 43.3                | 35.95                         | 8            | 43.3                |
| 4  | 2                   | 35.98                         | 8            | 44                  | 36.2                          | 7.4          | 44                  |
| 5  | 2.6667              | 36.1                          | 7.5          | 44.7                | 36.2                          | 7            | 44.7                |
| 6  | 3.3333              | 36.2                          | 7            | 45.5                | 36.2                          | 7            | 45.5                |
| 7  | 4                   | 36.2                          | 7            | 46                  | 36.2                          | 7            | 46                  |
| 8  | 4.6667              | 36.2                          | 7            | 46.5                | 36.2                          | 7            | 46.5                |
| 9  | 5.3333              | 36.2                          | 7            | 47.2                | 36.4                          | 6.8          | 47.2                |
| 10 | 6                   | 36.2                          | 7            | 48                  | 36.6                          | 5.9          | 48                  |

PESO DE DISPARO VS TIEMPO DE SOST. (S)

**Baja Presión — Peso vs Tiempo de Sost.**

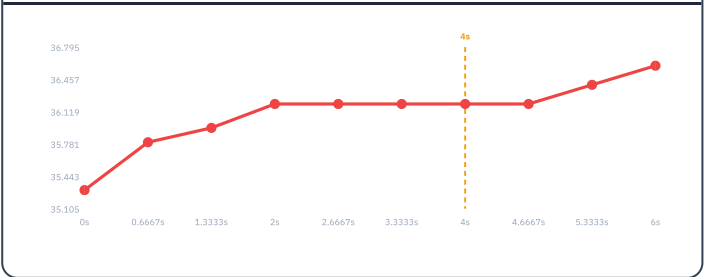
g vs s



| Time (s) | Weight (g) |
|----------|------------|
| 0s       | 35.2       |
| 0.6667s  | 35.6       |
| 1.3333s  | 35.7       |
| 2s       | 35.98      |
| 2.6667s  | 36.1       |
| 3.3333s  | 36.2       |
| 4s       | 36.2       |
| 4.6667s  | 36.2       |
| 5.3333s  | 36.2       |
| 6s       | 36.2       |

**Alta Presión — Peso vs Tiempo de Sost.**

g vs s



| Time (s) | Weight (g) |
|----------|------------|
| 0s       | 35.3       |
| 0.6667s  | 35.8       |
| 1.3333s  | 35.95      |
| 2s       | 36.2       |
| 2.6667s  | 36.2       |
| 3.3333s  | 36.2       |
| 4s       | 36.2       |
| 4.6667s  | 36.2       |
| 5.3333s  | 36.4       |
| 6s       | 36.6       |

PARÁMETROS DE PROCESO

Tiempo de Llenado Real (s)

Peso de Cavidades 1a Etapa (g)

1.76

Peso de Cavidades al 100% (g)

36.2

Posición de Transferencia VP (mm)

9

Mín Posición de Colchón (mm)

6

Mín Presión de Sost. Test (bar)

200

34.76

Máx Tiempo de Sostenimiento TEST (s)

6

Posición de Colchón Teórico (mm)

7

Tiempo de Ciclo Estimado (s)

42

Máx Presión de Sost. Test (bar)

300