






La serie de prensadoras SP100 de Finn-Power con alimentación lateral, están diseñados para prensar accesorios especialmente cortos y curvos, característica que los hace tan ideal para prensar, por ejemplo, los conjuntos de mangueras de automoción.

El modelo SP100 tiene cabeza de retención delgada y mordazas maestras cortas. Estas características permiten que preense con juegos de troqueles cortos. ideal para prensar, por ejemplo, los conjuntos de mangueras de automoción.

 Rango de prensado: 10 - 46mm 
  10 toneladas de fuerza de prensado 
  Tamaño manguera: hasta 1"

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DESCRIPCIÓN	SP100S UC
Tamaño de la manguera	1"
Rango de prensado $\varnothing^1$ (mm)	10-46
Tipo de mordaza <sup>2</sup>	SP100
Máxima apertura <sup>3</sup> (mm)	+11/+62 <sup>4</sup>
Longitud de la mordaza maestra (mm)	40
Motor (kW)	3
Fuerza de prensado (kN)	100
Uds. prensadas/hora <sup>5</sup>	1200/2900 <sup>6</sup>
Dimensiones anchura (mm)	1074
longitud (mm)	1504
altura (mm)	1866
Peso (kg)	560

## JUEGOS DE MORDAZAS ESTÁNDAR

CÓDIGO	$\varnothing$ DE PRENSADO (MM)	LONGITUD (MM)
701817/10	10.0 - 12.0	40
701817/12	12.0 - 14.0	40
701817/14	14.0 - 16.0	40
701817/16	16.0 - 19.0	40
701817/19	19.0 - 23.0	40
701817/23	23.0 - 27.0	40
701817/27	27.0 - 31.0	40
701817/31	31.0 - 36.0	40
701817/36	36.0 - 41.0	40
701817/41	41.0 - 47.0	40
701817/47	47.0 - 54.0	40

1. Con las mordazas estándar. El rango de prensado se puede aumentar con mordazas especiales.
2. Ver tabla "Juegos de mordazas estándar"
3. Este valor tabulado debe ser añadido al mínimo diámetro prensado del juego de mordazas

4. Máxima apertura del mordiente / canal de alimentación
5. Teóricamente con  $\frac{1}{2}$ " de manguera y  $\varnothing$  10 mm
6. Ciclo completo / ciclo de 10 mm

## EXTRAS OPCIONALES

 **DURADERO**  
Sistema de lubricación automática

 **VELOCIDAD**  
Herramienta de cambio rápido y base

 **MANOS LIBRES**  
Pedal

 **POSICIONAM. FÁCIL**  
Dispositivo mecánico de parada

## UC CONTROL

 **UC1**  
Prensado de presión

 **UC2**  
Prensado multi-pasos

 **UC3**  
Monitorización de calidad en línea