

P51 UC


PRENSADORA | CRIMPING

FINN-POWER
Crimping since 1973



Solución productiva de prensado por Finn-Power. La máquina prensadora P51 UC complementa la gama de Finn-Power de máquinas de sobremesa.

Cuentan con 2.800 kN de prensado hidráulico en un diseño increíblemente compacto, pero muy sólido.

 Rango de prensado: 10 - 124mm



280 toneladas de fuerza de prensado



Tamaño manguera: 2 ½ - 4"

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DESCRIPCIÓN	P51 UC
Tamaño de la manguera ¹	2 ½ - 4"
Tipo de mordaza ²	32
Rango de prensado Ø (mm) ⁶	10-87(124)
Apertura máxima ³ (mm)	+46
Longitud de la mordaza maestra (mm)	120
Motor (kW)	4
Voltajes estándar (V) ⁴	230 ó 400
Fuerza de prensado (kN)	2800
Uds. prensadas/hora ⁵	720
Nivel de ruido dB(A)	71
Clase de protección	IP54
Dimensiones	
anchura (mm)	473
longitud (mm)	706
altura (mm)	758
Peso, sin aceite (kg)	260

JUEGOS DE MORDAZAS ESTÁNDAR*

CÓD.	DIÁMETRO DE PRENSADO (MM)	LONG. (MM)	CÓD.	DIÁMETRO DE PRENSADO (MM)	LONG. (MM)
32-10	10.0 - 12.0	55	32-51	51.0 - 57.0	90
32-12	12.0 - 14.0	55	32-57	57.0 - 63.0	100
32-14	14.0 - 16.0	55	32-63	63.0 - 69.0	110
32-16	16.0 - 19.0	55	32-69	69.0 - 74.0	110
32-19	19.0 - 22.0	55	32-74	74.0 - 78.0	110
32-22	22.0 - 26.0	70	32-78	78.0 - 87.0	110
32-26	26.0 - 30.0	70	140-84	84.0 - 92.0	110
32-30	30.0 - 34.0	70	140-92	92.0 - 100.0	110
32-34	34.0 - 39.0	75	140-100	100.0 - 108.0	110
32-39	39.0 - 45.0	75	140-108	108.0 - 116.0	110
32-45	45.0 - 51.0	90	140-116	116.0 - 124.0	110

1. Manguera Industrial 4"
2. Ver tabla "Juegos de mordazas estándar"
3. Este valor tabulado debe ser añadido al mínimo diámetro prensado del juego de mordazas
4. Otras tensiones bajo pedido
5. Teóricamente ½" de manguera y Ø 10 mm
6. Las mordazas de la FP140 se pueden utilizar sin adaptador

*Además de las mordazas estándar, una amplia gama de juegos especiales de mordazas de diferente diámetro, longitud y forma está disponible.

UC CONTROL



UC1

Prensado de presión



UC2

Prensado multi-pasos

EXTRAS OPCIONALES



MANOS LIBRES
Pedal



VELOCIDAD
Herramienta de cambio rápido y base



POSICIONAM. FÁCIL
Dispositivo mecánico de parada