

140 UC & 140S UC




PRENSADORA | CRIMPING

FINN-POWER
Crimping since 1973



La nueva máquina 140 amplía la gama de Finn-Power, son una nueva generación de máquinas prensadoras.

Son invictas en términos de velocidad, precisión, durabilidad y calidad.

 Rango de prensado: 10 - 124mm  320 toneladas de fuerza de prensado  Tamaño manguera: Hasta 2 ½ - 4"

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

JUEGOS DE MORDAZAS ESTÁNDAR*

DESCRIPCIÓN	140/140S	CÓD.	DIÁMETRO DE PRENSADO (MM)	LONG (MM)	CÓD.	DIÁMETRO DE PRENSADO (MM)	LONG. (MM)
Rango de prensado Ø (mm)	10-124						
Fuerza de prensado (kN)	3200	32-10	10.0 - 12.0	55	32-51	51.0 - 57.0	90
Uds. prensadas/hora ³	2000/2500	32-12	12.0 - 14.0	55	32-57	57.0 - 63.0	100
Tamaño de la manguera (Ø interior) (pulgadas)	2½ - 4"	32-14	14.0 - 16.0	55	32-63	63.0 - 69.0	110
Tipo de mordaza ¹	32/FP140	32-16	16.0 - 19.0	55	32-69	69.0 - 74.0	110
Apertura máxima ² (mm)	+82	32-19	19.0 - 22.0	55	32-74	74.0 - 78.0	110
Longitud de la mordaza maestra (mm)	97/116	32-22	23.0 - 26.0	70	32-78	78.0 - 87.0	110
Motor (kW)	5.5/7.5	32-26	26.0 - 30.0	70	140-84	84.0 - 92.0	110
Dimensiones / uds. prensadas:		32-30	30.0 - 34.0	70	140-92	92.0 - 100.0	110
	longitud (mm)	1063					
	anchura (mm)	737					
Dimensiones / uds. hidráulicas:		32-34	34.0 - 39.0	75	140-100	100.0 - 108.0	110
	longitud (mm)	713					
	anchura (mm)	705					
altura (mm)	1059						
Peso, sin aceite (kg)	182	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

* Además de los juegos de mordazas estándar, un juego de mordazas especial está disponible de acuerdo con la petición del cliente.

EXTRAS OPCIONALES



MANOS LIBRES
Pedal



AHORRO DE ESPACIO
Base para mordazas



COMODIDAD
Unidad de control ajustable



POSICIONAM. FÁCIL
Dispositivo mecánico de parada

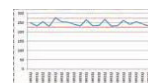
UC CONTROL



UC1
Prensado de presión



UC2
Prensado multi-pasos



UC3
Monitorización de calidad en línea

1. Ver tabla "Juegos de mordazas estándar"
2. Este valor tabulado debe ser añadido al mínimo diámetro prensado del juego de mordazas
3. Teóricamente ½" de manguera y Ø 10 mm