



La prensadora FP165 UC de Finn-Power es especialmente adecuada para el uso en astilleros, en construcción de plataformas petrolíferas y en aplicaciones similares.

La posibilidad de utilizar un adaptador de mordazas para diámetros más pequeños y dos opciones de control diferentes, hacen que las máquinas FP165 sean altamente versátiles.

Rango de prensado: 10 - 202mm

500 toneladas de fuerza de prensado

Tamaño manguera: hasta 6"

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

JUEGOS DE MORDAZAS ESTÁNDAR*

DESCRIPCIÓN	FP165 UC	CÓD.	Ø DE PRENSADO (MM)	LONG. (MM)	CÓD.	Ø DE PRENSADO (MM)	LONG. (MM)	
Rango de prensado Ø (mm)	10-202	32-10	10.0 - 12.0	55	32-69	69.0 - 74.0	110	
Fuerza de prensado (kN)	5000	32-12	12.0 - 14.0	55	32-74	74.0 - 78.0	110	
Uds. prensadas/hora ⁴	1260	32-14	14.0 - 16.0	55	32-78	78.0 - 87.0	110	
Tamaño de la manguera (Ø interior) (pulgadas)	6"	32-16	16.0 - 19.0	55	160-84	84.0 - 92.0	116	
Tipo de mordaza ¹	232	32-19	19.0 - 22.0	55	160-92	92.0 - 100.0	116	
Apertura máxima ³ (mm)	+125	32-22	23.0 - 26.0	70	160-100	100.0 - 108.0	116	
Longitud de la mordaza maestra (mm)	116	32-26	26.0 - 30.0	70	160-108	108.0 - 116.0	116	
Controles	IS/VS	32-30	30.0 - 34.0	70	160-116	116.0 - 126.0	116	
Motor (kW)	5.5	32-34	34.0 - 39.0	75	160-126	126.0 - 136.0	116	
Voltajes estándar (V) ⁵	230/400	32-39	39.0 - 45.0	75	160-136	136.0 - 146.0	116	
Nivel de ruido (dBA)	69	32-45	45.0 - 51.0	90	160-146	146.0 - 156.0	116	
Clase de protección	IP54	32-51	51.0 - 57.0	90	160-156	156.0 - 166.0	116	
		32-57	57.0 - 63.0	100	160-166	166.0 - 178.0	116	
Dimensiones / uds. prensadas:		32-63	63.0 - 69.0	110	160-178	178.0 - 190.0	116	
		160-190	190.0 - 202.0	116				
		longitud (mm)	860					
		anchura (mm)	1060					
Dimensiones / uds. hidráulicas:		altura (mm)	1825					
		longitud (mm)	840					
		anchura (mm)	500					
Peso (kg)	2460							
Peso (kg)		altura (mm)	925					
		longitud (mm)	200					
		anchura (mm)						

1. Ver tabla "Juegos de mordazas estándar"
 2. Las mordazas especiales 2- 6" como opción
 3. Este valor tabulado debe ser añadido al mínimo diámetro prensado del juego de mordazas
 4. Teóricamente 1/2" de manguera y Ø 10 mm
 5. Otras tensiones bajo pedido
- *Sujeto a cambios sin previo aviso

EXTRAS OPCIONALES

POSICIONAM. FÁCIL
Dispositivo mecánico de parada

COMODIDAD
Unidad de control ajustable

FÁCIL MANEJO
Unidad de control remoto

DURADERO
Sistema de lubricación automática

UC CONTROL

UC1
Prensado de presión

UC2
Prensado multi-pasos

UC3
Monitorización de calidad en línea

*Además de los juegos de mordazas estándar, está disponible una amplia gama de juegos de mordazas especiales desde 4mm hasta 230mm.