

Tabla Comparativa para bombas de Drenaje

Modelo	104	105	106	110	115	120	131	132
Número de Parte	104-0005	105-0001, 105-0010, 105-0017	106-0001	110-0001	115-0001	120-0001	131-0001	132-0001
								
Pre-ensamblado	Non	Sí/Non	Non	Non	Non	Non	Non	Sí
Modelo de bomba	M72	M53	M63	M55	M57	M59	M98	M72
Construcción de la bomba	Plástico industrial	Hierro fundido con base plástica	Todo en hierro fundido	Bronce con base plástica	Todo en hierro fundido	Todo en bronce	Todo en hierro fundido	Plástico industrial
HP	1/3	3/10	3/10	3/10	3/10	3/10	1/2	1/3
AMPERIOS	3.1	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.4	3.1
RPM	3400	1550	1550	1550	1550	1550	1725	3400
Paso de sólidos	3/8" (9 mm)	1/2" (12 mm)	1/2" (12 mm)	1/2" (12 mm)	1/2" (12 mm)	1/2" (12 mm)	1/2" (12 mm)	3/8" (9 mm)
Temperatura máx.	110 °F (43 °C)	130 °F (54 °C)	130 °F (54 °C)	130 °F (54 °C)	130 °F (54 °C)	130 °F (54 °C)	130 °F (54 °C)	110 °F (43 °C)
Longitud de cable	9' (2.7 m)	9' (2.7 m)	9' (2.7 m)	9' (2.7 m)	9' (2.7 m)	9' (2.7 m)	15' (4.6 m)	9' (2.7 m)
Válvula de retención	Todos los sistemas incluyen una válvula de retención (excepto el modelo 104). Los sistemas preensamblados incluyen una válvula interna compacta, roscada en la descarga de la bomba.							
Garantía	2 años	3 años	5 años	1 año	3 años	1 año	3 años	2 años