

# Bombas Serie F

Franklin Electric ha desarrollado la línea más amplia y confiable de bombas Little Giant en el mercado. Las bombas son el corazón de cualquier sistema de agua, debido a que la recirculación es clave para un ambiente acuático saludable. Para facilitar la recirculación, las bombas Little Giant están disponibles en un rango completo de caudales. Cada bomba diseñada excepcionalmente, presenta una construcción resistente para que su instalación sea fácil y dure por años.



**LittleGIANT®**  
Productos de exterior

# Serie F

## Bomba de rotor húmedo

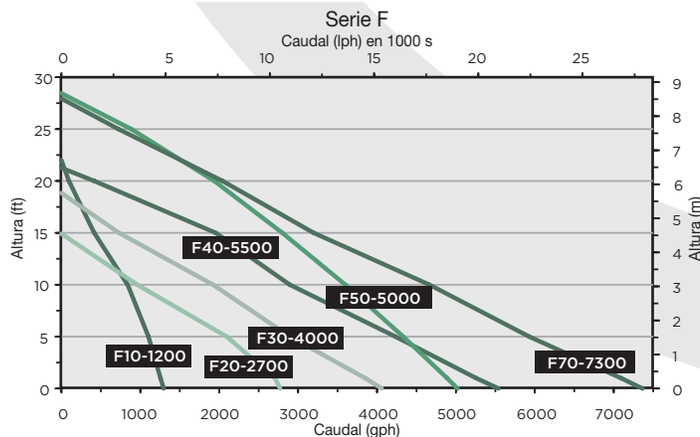
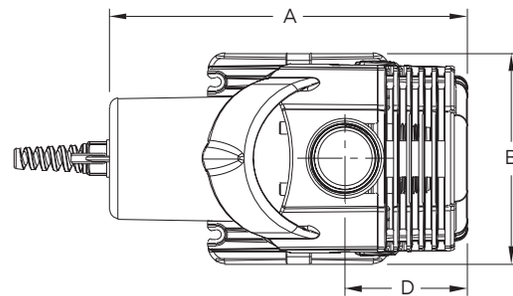
Presentamos nuestra NUEVA bomba con motor encapsulado de rotor húmedo. Diseñamos una flexibilidad multipropósito directamente en la bomba; se pueden utilizar sumergidas o en superficie, vertical u horizontalmente. Con roscas NPT y conexiones SPIG incorporadas, la colocación de las conexiones se realiza fácilmente. El prefiltro incluido hace que estas bombas aporten flexibilidad y durabilidad en cualquier aplicación de agua decorativa.

- Construida sin aceite ni sello mecánico
- Sujeción de tornillo para fijar la pantalla en el lugar
- Bucle de cable/soga para desinstalación profunda
- Capacidad de pantalla modular



SERIE F	Número de artículo	Watts	Cable (ft)	Uso sumergido	Uso en línea	MNPT y SPIG de descarga y entrada	Galones por hora (GPH) en altura						Desconexión (ft)	
							0'	1'	5'	10'	15'	20'		25'
F10-1200	566724	157	20'	✓	✓	1.5"	1296	1256	1103	840	416	96	-	22'
F20-2700	566725	147	20'	✓	✓	1.5"	2772	2706	2095	961	-	-	-	14.9'
F30-4000	566726	215	20'	✓	✓	2"	4060	3850	2897	1922	729	-	-	18.8'
F40-5500	566727	360	20'	✓	✓	2"	5540	5256	4233	2894	1956	416	-	21.3'
F50-5000	566728	413	20'	✓	✓	2"	5020	4888	4332	3599	2799	1938	885	28.5'
F70-7300	566729	660	40'	✓	✓	2"	7365	7093	5929	4664	3196	2042	723	28'

DIMENSIONES (PULGADAS)	A	B	C	D
F10-1200	9.93	5.71	7.54	3.40
F20-2700	9.93	5.71	7.54	3.40
F30-4000	13.25	6.10	8.00	5.60
F40-5500	13.25	6.10	8.00	5.60
F50-5000	13.25	6.10	8.00	5.60
F70-7300	13.25	6.10	8.00	5.60



\*Desempeño de la bomba a 120 V CA y sin filtro en la succión

