



Serie DDS

- Su construcción en acero inoxidable la hace la más durable y confiable en el mercado
- Impulsor en termoplástico vitrificado
- Motores monofásicos y trifásicos multivoltaje de 115/220V y 230/460V respectivamente para adaptarse mejor a diferentes tipos de instalaciones
- Motor apegado a norma americana con alto factor de servicio y de fácil mantenimiento
- Sello mecánico de Viton® para incrementar su resistencia a químicos

Viton® es una marca registrada de Dupont Dow Elastomers

Curva de Rendimiento de la Serie DDS

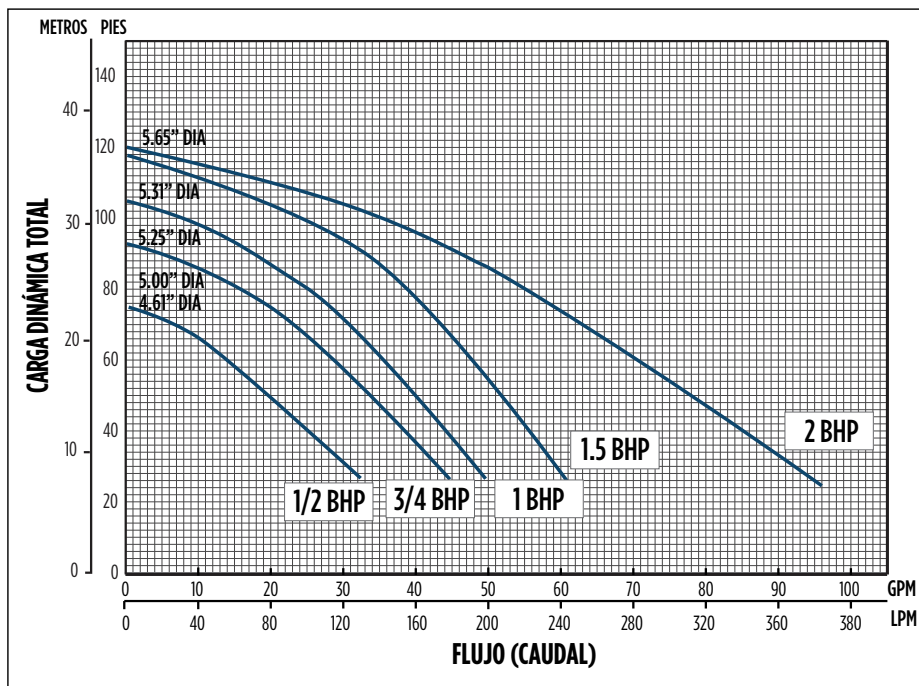
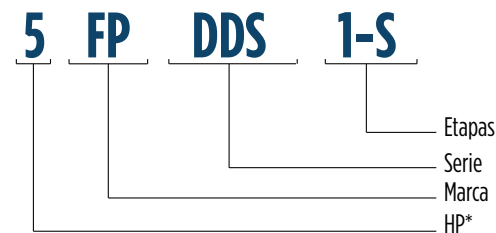


Tabla de Rendimiento

SUCC/DESC	HP	Fases	Volts	Flujo (Caudal)										Modelo	No. de Parte
				120 LPM	140 LPM	160 LPM	200 LPM	240 LPM	280 LPM	320 LPM	360 LPM	380 LPM			
1.25"x1"	0.5	1	115/230	9	8	8	7	6	-	-	-	-	5FPDDS1-S	93178056	
		3	230/460	9	8	8	7	6	-	-	-	-	5FPDDS1-T	93178098	
	0.75	1	115/230	17	13	12	11	10	7	5	-	-	7FPDDS1-S	93178064	
		3	230/460	17	13	12	11	10	7	5	-	-	7FPDDS1-T	93178106	
	1	1	115/230	22	19	15	13	12	9	8	6	-	1FPDDS1-S	93178072	
		3	230/460	22	19	15	13	12	9	8	6	-	1FPDDS1-T	93178114	
	1.5	1	115/230	29	27	24	16	16	13	12	10	8	15FPDDS1-S	93178080	
		3	230/460	29	27	24	16	16	13	12	10	8	15FPDDS1-T	93178122	

Desglose de Modelo:



* 0.5 hp: 05, 0.75hp: 7, 1 hp: 1 y 1.5 hp: 15



Aplicaciones:

- Irrigación
- Comercial
- Construcción
- Municipal
- Industrial ligero
- Servicios generales



Rendimiento DDS

