

Diseño americano con tecnología y calidad garantizada, que brinda un rendimiento excepcional y una **larga vida útil**.

Su motor magnético e impulsores sin escobillas permanente mejora la **eficiencia en un 15%-30%**, con un voltaje mínimo de 48 VCD disminuye el número de paneles necesarios para la alimentación.

Contiene **controlador MPPT** con protección IP68, sobrecargas y contra cargas, protección contra rotor de bloqueo y térmica.

La pantalla Led muestra los códigos de error en tiempo real, parámetros de operación y alarmas; Para **facilitar la instalación, mantenimiento, y solución de problemas**.



Referencias Galaxy Dc Colombia

Producto (Impulsores-Caudal-Cabeza-VCD-Potencia)	Mejor Voltaje DC	Salida (Pulgadas)	Peso (Kg)	Largo (Cm)	Ancho (Cm)	Altura (Cm)	Sistema Solar	
							Voltaje Circuito Abierto	Potencia
3SC-3.8m ³ /h -55M -48VCD- 400W	60V - 90V	1.25"	12.20	52	30	14	<100 V	≥ 1.5*Potencia
3SC-5.5m ³ /h -42M -48VCD- 600W	60V - 90V	1.25"	12.80	55	30	14	<100 V	≥ 1.5*Potencia
3SC-7m ³ /h -46M -48VCD- 750W	90V - 120V	1.5"	12.40	65	30	14	<150 V	≥ 1.5*Potencia
4SC-11m ³ /h -45M -48VCD- 750W	90V - 120V	1.25"	13.88	75	32	14	<150 V	≥ 1.5*Potencia
4SC-13.5m ³ /h-45M -48VCD- 750W	90V - 120V	2"	11.72	62	32	14	<150 V	≥ 1.5*Potencia
4SC-15m ³ /h -55M -48VCD-1100W	90V - 120V	2"	12.40	60	32	14	<150 V	≥ 1.5*Potencia
3SC-3.8m ³ /h -180M-48VCD-1500W	110V - 150V	2"	13.90	62	32	14	<200 V	≥ 1.5*Potencia
4SC-16m ³ /h -70M -48VCD-1500W	110V - 150V	2"	14.21	75	32	14	<200 V	≥ 1.5*Potencia

Contenido del producto:



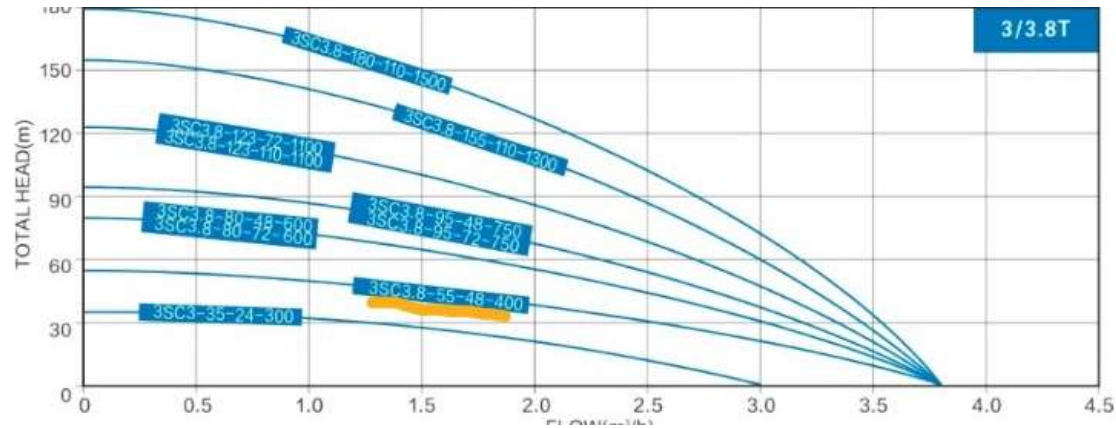
- Bomba Sumergibles
- Controlador MPPT
- Accesorios de instalación
- Sensor para tanque receptor
- Cable de conexión 2m
- Manual de usuario

Catálogo:

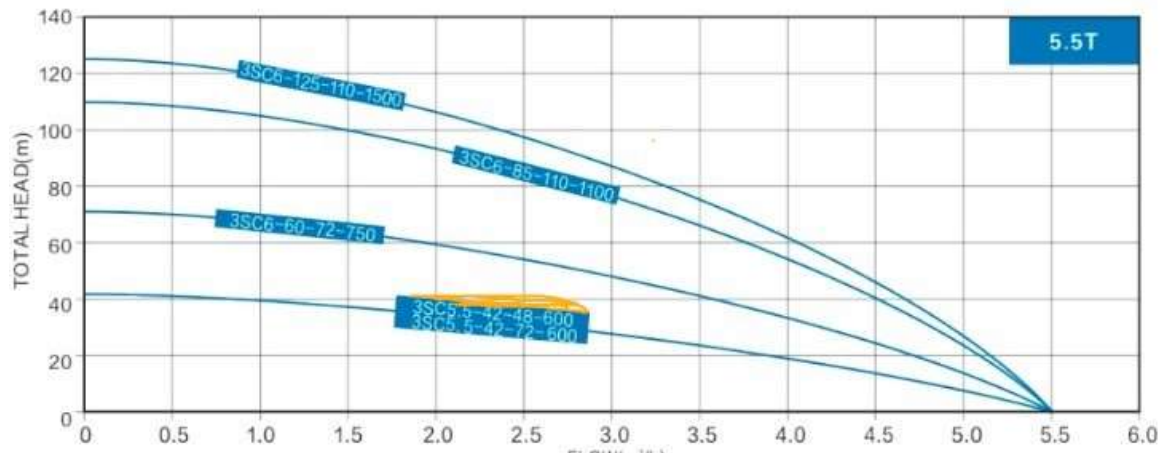


Curvas de eficiencia:

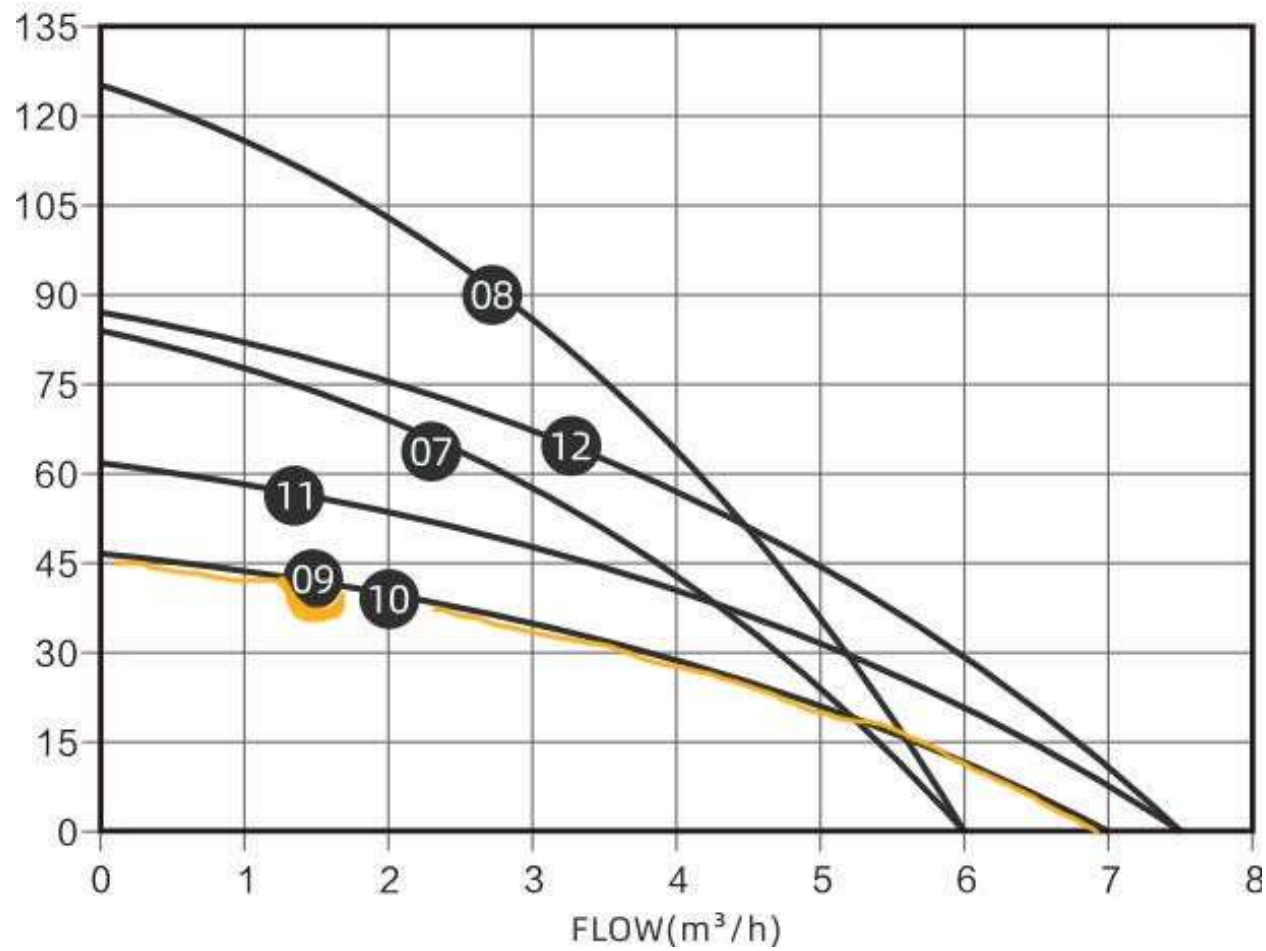
3SC-3.8m³/h-55M-48VCD-400W = Color



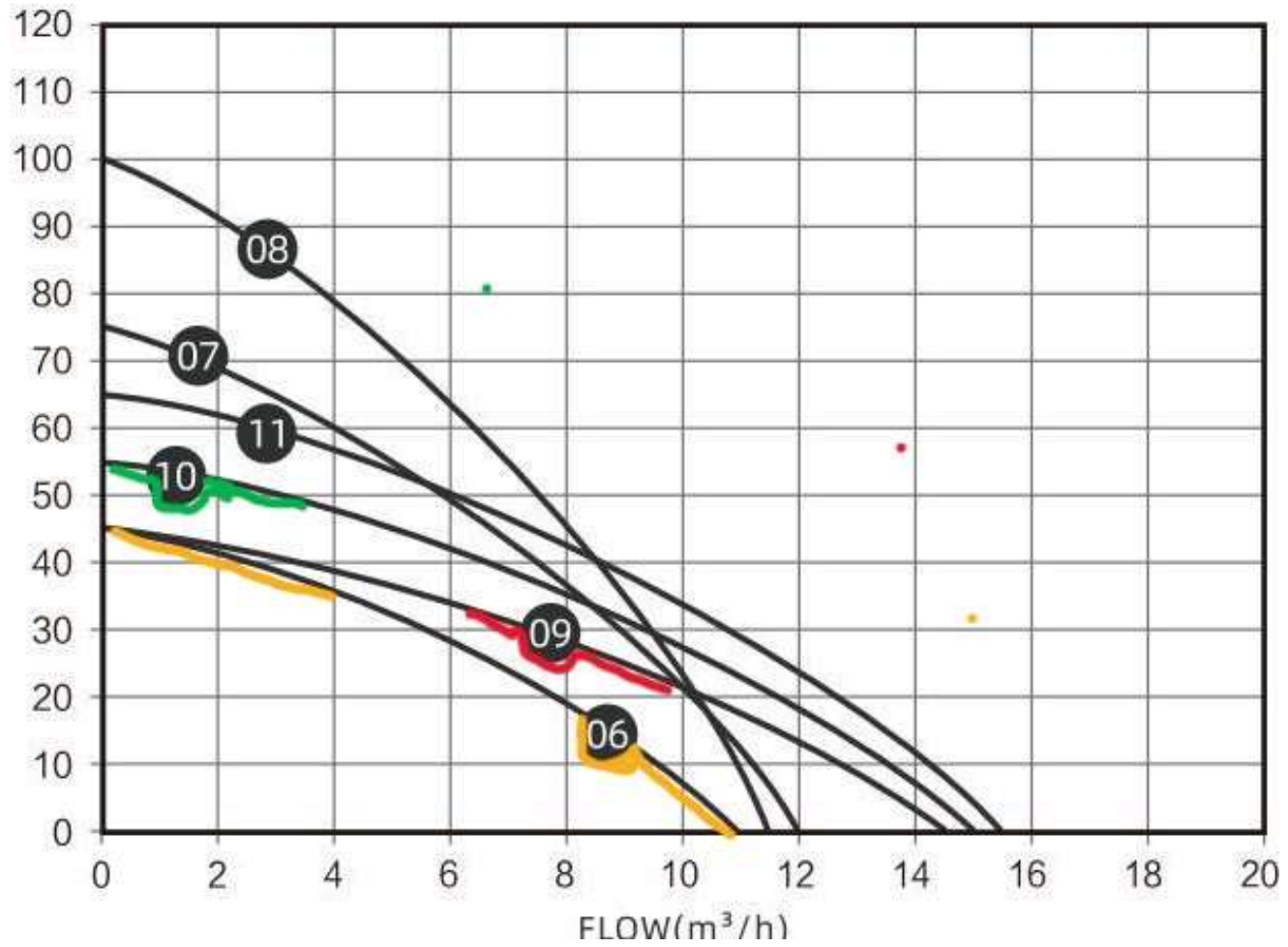
3SC-5.5m³/h-42M-48VCD-600W = Color



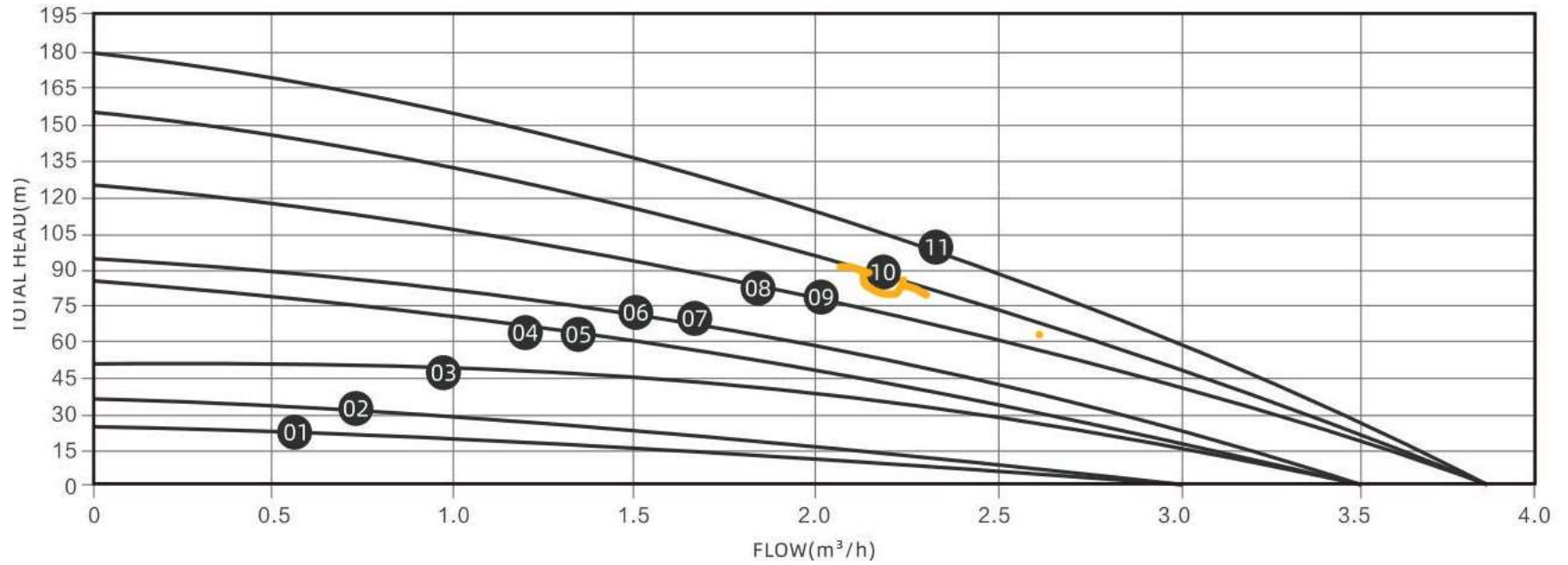
3SC-7m³/h-46M -48VCD-750W= Color Número: 9



4SC-11m³/h-45M-48VCD-750W= Color Número: 6
 4SC-13.5m³/h-45M-48VCD-750W=Color Número: 9
 4SC-15m³/h-55M-48VCD-1100W= Color Número: 10



3SC-3.8m³/h-180M-48VCD-1500W= Color Número: 10



4SC-16m³/h-70M-48VCD-1500W= Color

