

FICHA TECNICA

MOTOBOMBA SUMERGIBLE SOLAR 4"

- Motor DC trifásico sin escobillas, de alta eficiencia y larga vida útil (10 años).
- Enrollado de cobre 100 % con núcleo de acero al silicio laminado en frío.
- Cuerpo del motor y de la bomba en acero inoxidable 304.
- Salidas, tornillos y tuercas en acero inoxidable 316.
- Tecnología MPPT con chip DSP para mayor rendimiento.



RSS7.5-70-1000 RESA Cód. RESA: 55074757011

MODELO	POTENCIA NOMINAL (KW)	TENSIÓN NOMINAL (V)	CAUDAL (L/H)	ALTURA (M.C.A.)	SALIDA	DIÁMETRO CUERPO DE LA BOMBA	CAUDAL PROMEDIO POR DÍA (L)		CONFIGURACIÓN DE PANELES SOLARES			
							VERANO	INVIERNO	POTENCIA (W)	VOLTAJE EN CIRCUITO ABIERTO (VOC)	VOLTAJE PICO VMP (V)	NÚMERO DE PANELES
RSS7.5-70-1000	1	110	2000	57	1,5"	4"	12000	11000	555	50,02	42,11	3
			3000	50			18000	16500				
			4000	45			24000	22000				
			6000	30			36000	33000				
			7000	15			42000	38500				

KIT DE INSTALACIÓN RECOMENDADO

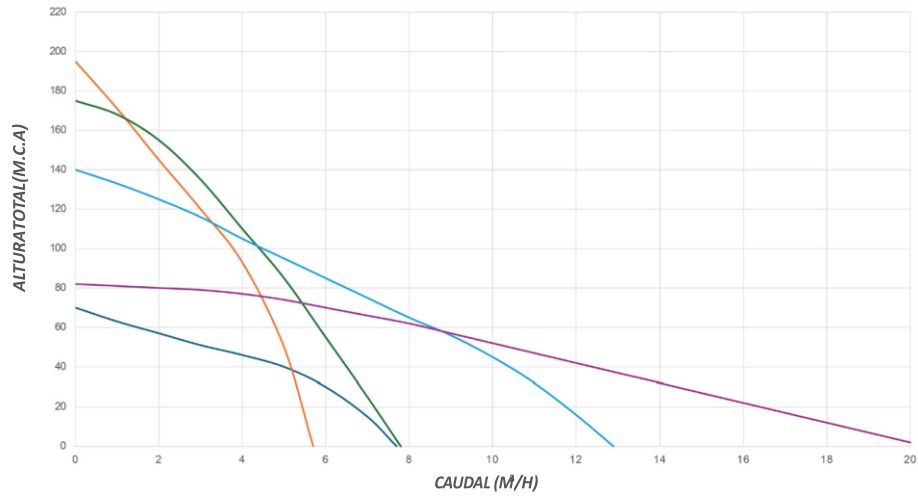
NO INCLUYE/VENTA POR SEPARADO

CÓDIGO	COMPONENTE	CANTIDAD
55074757011	MOTOB. SUMERG. 4" SOLAR 7.5M ³ /H – 70MCA – 1.3HP C/ REGULADOR RSS7.5-70-1000 RESA	1
55065200555	PANEL SOLAR 555W MONOCRISTALINO RESA-555	3
55061000020	KIT P/ SOPORTE PANEL SOLAR DOBLE	1
55061000010	KIT P/ SOPORTE PANEL SOLAR SIMPLE	1
23460010114	CABLE INDUSOLAR-FLEX 6,00 mm ² 0,6/1kV DC NEGRO BOB. 500 MTS. INDUSCABOS	10
23460010115	CABLE INDUSOLAR-FLEX 6,00 mm ² 0,6/1kV DC ROJO BOB. 500 MTS. INDUSCABOS	10
55065200004	CONECTOR MC4 SOLAR PAR SIMPLE SIN CABLE RESA	1
55065202040	CAJA COMBINADA SOLAR DC - INTERRUPTOR 20A 500V / SUPRESOR 20-40 KA 1000V RESA	1
23030200856	CABLE EPROFLEX 1kV 2x1,5 mm ² 14510200856 INDUSCABOS	40
23030401056	CABLE EPROFLEX 1kV 4x4 mm ² 14510401056 INDUSCABOS	30
15010593027058	JABALINA COBRE BAJA CAMADA 5/8 x 2,4 MTS S/ CONECTOR CL	1
15048010610058	CONECTOR P/ JABALINA DE 5/8" CL	2
23039501006	CABLE DUFLEX 10,0 mm ² VER/AMA. BOBINA.MTS 18000101226 INDUSCABOS	5
23030101350	CABLE DE COBRE DESNUDO 1x16 mm ² 31210101350 INDUSCABOS	5

CURVAS DE RENDIMIENTO HIDRÁULICO

MOTOBOMBAS SUMERGIBLES 4" SOLARES 1,3 A 4 HP

— RSS7.5-70-1000
 — RSS5-195-2200
 — RSS7.5-175-2200
 — RSS12-140-3000
 — RSS20-80-3000



Observación: Datos correspondientes a potencia de entrada nominal.

RSS7.5-70-1000

