



**COMPATIBLE CON LA ÚLTIMA GENERACIÓN DE PANELES SOLARES DE GRAN POTENCIA**

**MOTOR DE ALTA EFICIENCIA DE IMANES PERMANENTES**

**RASTREO DEL MPPT SIN PAUSAS**

**SU DISEÑO EVITA UTILIZAR FILTROS CONTRA ARMÓNICOS A LA SALIDA**



**DISEÑO DE ROTOR HELICOIDAL**



**DISEÑO CON IMPULSORES**

CONNERA KOLOSAL es una serie de motobombas sumergibles solares en corriente directa (Vcc) con un diseño innovador de motor de imanes permanentes. Cuenta con un sistema de rastreo MPPT sin pausas, que le permite maximizar el tiempo de operación y así como el volumen de agua entregado, todo esto con una menor cantidad de paneles solares.



Pozos



Riego



Agricultura Ganadería

## VENTAJAS

- Requiere menor cantidad de paneles.
- Alimentación en voltaje de corriente directa (Vcc).
- Rastreo del MPPT sin pausas: esta característica modifica la velocidad de la motobomba en tiempo real de acuerdo a la irradiación solar todo esto sin pausas.
- Monitoreo en tiempo real de los parámetros de funcionamiento.
- El controlador incluido cuenta con un amplio rango de entrada de voltaje en (Vcc) que lo hace compatible con la mayoría de los paneles en el mercado (consulte especificaciones).
- Cuenta con un kit de instalación que incluye los elementos más habituales en una instalación de una bomba sumergible.
- Equipos disponibles de 2, 3 o 4 pulgadas de diámetro nominal.
- Incluye 2 m de cable plano sumergible.
- Ensamblado (listo para usarse).
- Compacto y ligero.
- Fácil instalación.
- Diseño elegante.

## PROTECCIONES

- Conexión inversa
- Alto y bajo voltaje
- Contra trabajo en seco
- Sobrecorriente
- Pérdida de fase
- Alta temperatura del controlador
- Bloqueo de motor

## CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN:

- Máxima temperatura del líquido a bombear: 35°C (92°F)
- Velocidad mínima de flujo de agua para enfriamiento: 0.2 m/s
- Características del líquido a bombear: Agua limpia, químicamente no agresiva, libre de partículas y fibras.
- Grado de protección: IP68 (motobomba) IP54 (controlador)
- Aislamiento: Clase F
- Profundidad máxima de inmersión: 30 m
- Altura sobre nivel del mar: 1 000 mts

## CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN: KOLOS 2

- Motor de imanes permanentes: Acero Inoxidable 201
- Guardacable: Acero Inoxidable 201
- Cuerpo de bomba y rejilla de succión: Acero Inoxidable 201
- Succión y descarga: Acero Inoxidable 201
- Controlador: Cuerpo en aluminio
- Rotor Helicoidal: Acero Inoxidable 201 y caucho EPDM

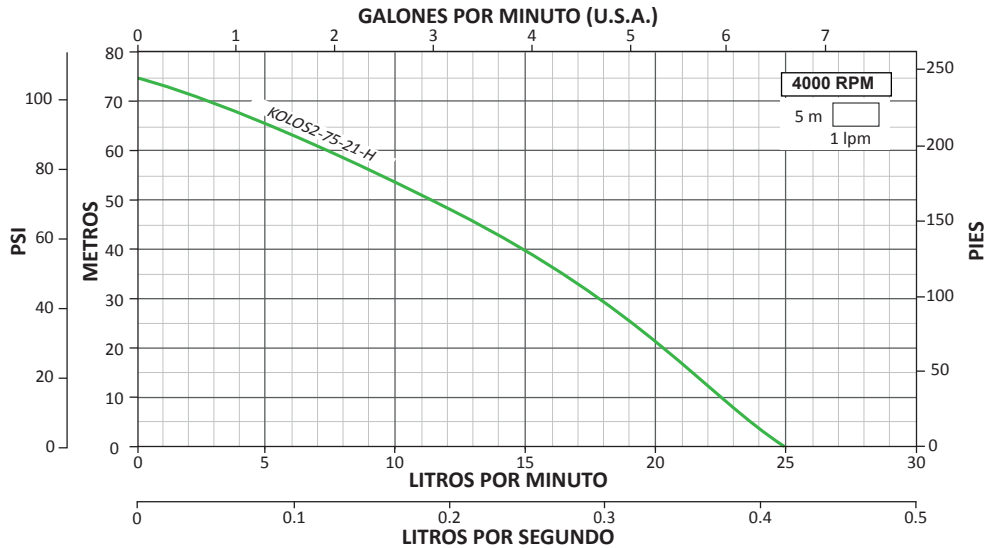
## KOLOS 3 y 4

- Motor de imanes permanentes: Acero inoxidable 304 y tapa superior en bronce
- Impulsores: Noryl
- Cuerpo de bomba, rejilla de succión y guardacable: Acero inoxidable 304
- Succión y descarga: Bronce
- Controlador: Cuerpo en aluminio

**KOLOS 3 35 30 2**



## CURVAS DE OPERACIÓN



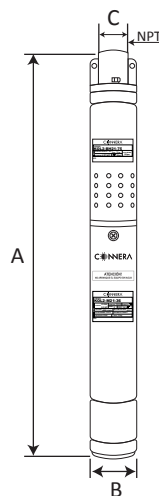
## TABLA DE ESPECIFICACIONES

CÓDIGO	POTENCIA ENTRADA ARREGLO FOTOVOLTAICO (Wp)	MÁXIMO VOLTAJE DE ENTRADA (Vcc)	VOLTAJE DE ENTRADA NOMINAL (Vcc)	RANGO DE VOLTAJE DE OPERACIÓN (Vcc)	MÁXIMA POTENCIA MOTOBOMBA (W)	CORRIENTE MOTOBOMBA (A)	DESCARGA (pulgadas)
KOLOS2-75-21-H	≥ 300 w	60	36	20 - 52	210	10.8	0.75" NPT

## DIMENSIONES Y PESOS

### MOTOBOMBA

CÓDIGO	DIMENSIONES			PESO (kg)
	(mm)	(pulgadas)		
	A	B	C	
KOLOS2-75-21-H	382	2	0.75	2.4



### CONTROLADOR (Incluido)

CÓDIGO	DIMENSIONES			PESO (kg)
	(mm)			
	A	B	C	
KOL2-C21-36	250	185	90	1.5

