

CATÁLOGO

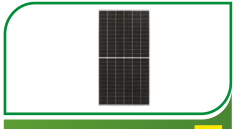


EQUIPOS PARA ENERGÍA RENOVABLE

Un aliado para su progreso

ÍNDICE

EQUIPOS PARA ENERGÍA RENOVABLE



Panel solar monocristalino marca **CONNERA**



Inversor interconectado sin transformador aplicaciones monofásicas

marca CONNERA serie BEYOND



Inversor interconectado sin transformador aplicaciones

marca CONNERA serie BEYOND

SISTEMAS FOTOVOLTAICOS AISLADOS



Controlador de carga solar con rastreo del máximo punto de potencia marca **CONNERA** , serie **ON PWM**



Controlador de carga solar con rastreo del máximo punto de potencia marca CONNERA serie ON MPPT



Control remoto para controlador de carga serie ON MPPT

SISTEMAS DE BOMBEO SOLAR



sumergibles Marca **CONNERA** serie KOLOSAL X Y KOLOSAL

marca **CONNERA**

serie KOLOSAL AP

Motobombas solares sumergibles Marca **CONNERA** serie KOLOSAL MP



Motobomba sumergible solar marca CONNERA serie KOLOSAL **2SRP**





Motobomba centrífuga horizontal solar marca **CONNERA** series KOLOSAL CFP



Motobomba centrífuga horizontal solar marca CONNERA series KOLOSAL CFP

NOVIEMBRE DE 2025

ÍNDICE

SISTEMAS DE BOMBEO SOLAR



serie **F-DRIVE SOLAR**











ACCESORIOS PARA SISTEMAS FOTOVOLTAICOS







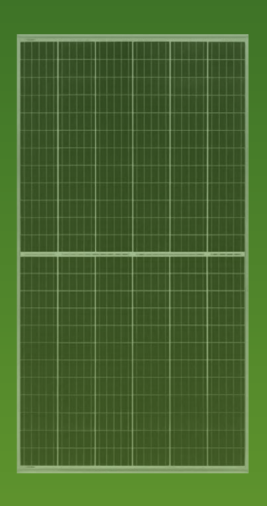






PANELES FOTOVOLTAICOS







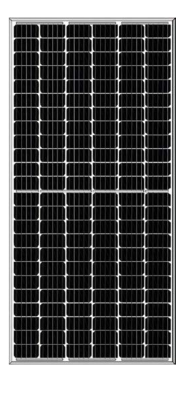




PANELES FOTOVOLTAICOS MONOCRISTALINO TOPCon

CONNERA-610M

- Incorporado con tecnología de alta calidad HALFCELL, que minimiza la corriente, temperatura y las pérdidas resistivas.
- Ensamblado con celdas de alta eficiencia tipo TOPCon, diseñadas para reflejar la luz no absorbida, permitiendo una mayor producción de energía.
- Marco de alta resistencia diseñado para soportar vientos de hasta 2,400 Pa (130 km/h) y cargas de nieve de hasta 5,400 Pa (551 kg/m²).
- Rendimiento superior en entornos cálidos por su bajo coeficiente de temperatura.
- Alto rendimiento de potencia incluso en condiciones de baja luminosidad.
- Mayor eficiencia y durabilidad gracias a su nivel bajo de LID (Light Induced Degradation o Degradación Inducida por la Luz)









NOVIEMBRE DE 2025

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

CONDICIÓN DE PRUEBA		CONNERA-610M
	Potencia nominal (Pmáx)	610 W
stc [Voltaje de circuito abierto (Voc)	48.10 Vcc
(Standard Test	Voltaje en Pmáx (Vmp)	39.77 Vcc
Conditions)	Corriente en cortocircuito (Isc)	16.05 A
Γ	Corriente en Pmáx (Imp)	15.34 A
Γ	Eficiencia	22.60%
	Potencia nominal (Pmáx)	461.16 W
NOCT	Voltaje de circuito abierto (Voc)	45.21 Vcc
(Nominal Operating Cell	Voltaje en Pmáx (Vmp)	37.58 Vcc
Temperature)	Corriente en cortocircuito (Isc)	12.76 A
	Corriente en Pmáx (Imp)	12.27 A
Dimensiones (Ancho	x Largo x Alto)	2 382 mm x 1 134 mm x 30 mm
Peso		28.9 kg



INVERSOR INTELIGENTE DE INTERCONEXIÓN A LA RED PARA APLICACIONES MONOFÁSICAS



- Eficiencia de hasta 98.2%. Seguridad y confiabilidad
- Compatible con paneles de mayor potencia
- Tecnología MPPT con capacidad de autoaprendizaje
- Amplio rango de voltaje de entrada MPPT (70 Vcc 540 Vcc) gracias a esto se maximiza el tiempo de operación y así la potencia generada durante el día
- Amplio rango de voltaje de red: 160 Vca a 300 Vca
- Materiales y componentes de alta calidad para una mayor vida útil
- Cuerpo de aluminio fundido a presión para garantizar una real protección IP 65
- Tecnología de enfriamiento por convección natural, esto garantiza un funcionamiento confiable en situaciones de alta temperatura
- Monitoreo inteligente: la app CONNERA BEYOND le permitirá tener un nuevo nivel de acceso al inversor, ya que a través de una conexión bluetooth con el inversor usted podrá visualizar, monitorear y configurar el inversor directamente desde su teléfono inteligente (en la distancia soportada por la comunicación Bluetooth)
- Información a distancia: a través del portal de monitoreo y/o la app CONNERA BEYOND tendrá acceso desde cualquier parte del mundo a la información más relevante de su instalación solar
- Incluye: Desconectador para corriente directa. Conector rápido IP 67 con prensacable para la conexión a la red (Vca). Dispositivo WiFi para monitoreo remoto
- Montaje mural sencillo (base de montaje incluida)
- Los conectores de CA/CC de conexión rápida le ayudarán a realizar instalaciones más ágiles y seguras
- Diseño estético. Fácil instalación. Compacto y ligero
- Monitoreo y comunicación soportados por tecnología en la nube





PROTECCIONES:

- Contra operación en modo isla
- Sobrecorriente de CA
- Cortocircuitos de CA
- Polaridad inversa
- Protección contra sobrevoltaje
- Corriente de fuga
- Monitorización de red
- Monitoreo de falla a tierra
- Disparo por alta o baja frecuencia
- Invección de corriente directa en la red
- Sincronismo









CÓDIGO	VOLTAJE DE ENTRADA MÁX VCC	RANGO DE VOLTAJE MPPT VCC	NÚMERO DE CANALES DE MPPT	MÁXIMA CORRIENTE DE ENTRADA POR SERIE (STC) AMP.		MÁXIMA POTENCIA DE ENTRADA (Wp)	POTENCIA NOMINAL DE SALIDA (W)	VOLTAJE Nominal De Salida Fases X VCA	PESO (kg)
BEYOND2KM2/1	500	50 - 490	1			3 000	2 000		6.5
BEYOND3KM2/1	300	30 - 430	•			4 500	3 000		0.5
BEYOND5KM2/2				16	160 - 300	7 500	5 000	1 x 230	8.5
BEYOND6KM2/2	EEO	70 - 540	2	10	100 - 300	9 000	6 000	1 X 250	0.5
BEYOND8KM2/2	550	70-540				12 000	8 000		16
BEYOND10KM2/2						15 000	10 000		16

Para la selección y arreglo de los paneles fotovoltaicos a utilizar, asegurese de estar dentro de los valores de voltaje, corriente y potencia soportados por el inversor, consulte los datos en la ficha técnica.



INVERSOR INTERCONECTADO SIN TRANSFORMADOR PARA APLICACIONES TRIFÁSICAS



- Protección contra arco eléctrico (AFCI) integrada para una mayor seguridad y confiabilidad
- Eficiencia máxima de hasta el 97.5%
- Amplio rango de voltaje MPPT (180 Vcc 750 Vcc)
- Mayor flexibilidad gracias a su diseño de dos canales independientes de MPPT
- Tecnología MPPT con capacidad de autoaprendizaje
- El modo innovador ECO mejora significativamente la eficiencia de conversión en condiciones de baja radiación solar
- Amplio rango de voltaje de entrada MPPT. Gracias a esto se maximiza el tiempo de operación y así la energía generada durante el día
- Amplio rango de voltaje de red
- Materiales y componentes de alta calidad para una mayor vida útil
- Cuerpo de aluminio fundido a presión
- Grado de protección IP65
- Monitoreo inteligente: la app CONNERA BEYOND le permitirá tener un nuevo nivel de acceso al inversor, ya que a través de una conexión bluetooth usted podrá visualizar, monitorear y configurar el inversor directamente desde su teléfono inteligente (en la distancia soportada por la comunicación Bluetooth)
- Información a distancia: a través del portal de monitoreo y/o la app CONNERA BEYOND tendrá acceso desde cualquier parte del mundo a la información más relevante de su instalación solar
- Incluye desconectador de corriente directa
- Sistema de conexión (Vcc) a través de conectores MC4
- Conexión de Vca a través de caja de conexiones con protección contra contactos involuntarios y glándulas (prensa cables) para el paso de los cables
- Fácil de transportar e instalar gracias a su diseño
- Incluye dispositivo de comunicación Wifi



A-BEYOND-DATAL3F



PROTECCIONES:

- Contra operación en modo isla
- Sobrecorriente de CA
- Cortocircuito de CA
- Polaridad inversa
- Protección contra sobrevoltaje
- Corriente de fuga
- Monitorización de red
- Monitoreo de falla a tierra
- Disparo por alta o baja frecuencia
- Invección de corriente directa en la red
- Sincronismo







CÓDIGO	VOLTAJE DE Entrada Máx VCC	RANGO DE VOLTAJE MPPT VCC	NÚMERO DE CANALES DE MPPT	CORRIENTE MÁXIMA DE ENTRADA POR CANAL (A)	DE Voltaje	MÁXIMA POTENCIA DE ENTRADA (Wp)	POTENCIA NOMINAL DE SALIDA (Wp)	VOLTAJE NOMINAL DE SALIDA FASES X VCA	PESO (kg)	
BEYOND18KT2/2	800	180 - 750	2	40.5	150 - 300	27 000	18 000	3 x 220	41	
A DEVOND DATALOE	D	rmite la creación de una red de comunicación por cable con hasta 20 inversores. Comunicación más estable y confiable								

Para la selección y arreglo de los paneles fotovoltaicos a utilizar, asegurese de estar dentro de los valores de voltaje, corriente y potencia soportados por el inversor, consulte los datos en la ficha técnica.

SISTEMAS FOTOVOLTAICOS AISLADOS











CONTROLADOR DE CARGA SOLAR CON MODULACIÓN DEL ANCHO DE PULSO (PWM)

ON PWM

La serie CONNERA ON PWM destaca por facilitar, simplifica y administrar la regulación de la carga solar en aplicaciones donde el voltaje nominal de los paneles es el mismo que el de las baterías.

- Fácil operación
- Reconocimiento automático del voltaje de las baterías 12 ó 24 Vcd
- Control de carga automático de tres etapas (boost, absorción, flotación)
- Amplia gama de modos de carga
- Pantalla LCD
- El diseño de su navegador y sus interfaces dinámicas aseguran operaciones prácticas e intuitivas
- Robusto
- Compacto

PROTECCIONES:

- Sobrecarga
- Sobrecarga de batería
- Polaridad inversa en la conexión de los paneles



ONPWM12/20A



ONPWM12/40A



	CORRIENTE		BATERÍA(S)		PANELES FOTOVOLTAICOS	
CÓDIGO	CORRIENTE DE CARGA (A)	*VOLTAJE DE ENTRADA (vcd)	VOLTAJE DE ABSORCIÓN (vcd)	VOLTAJE DE FLOTACIÓN (vcd)	MÁXIMO VOLTAJE CIRCUITO ABIERTO VOC (vcd)	PESO (g)
ONPWM12/20A	20	*12 ó	12V = 14.4 24V=2x14.4	12V = 13.8 24V=2x13.8	< 55V	160
ONPWM12/40A	40	24	**12V = 14.4 **24V=2x14.4	**12V = 13.8 **24V=2x13.8		390

^{*}Reconocimiento automático del voltaje del banco de baterías (12 ó 24 Vcd)

^{**}En este modelo los valores cambian dependiendo el tipo de batería, en este ejemplo se consideraron baterías selladas. Para otros tipos de baterías consulte el manual.



CONTROLADOR DE CARGA SOLAR CON RASTREO DEL MÁXIMO PUNTO DE POTENCIA (MPPT)

Los controladores de carga de alta eficiencia CONNERA ON MPPT, monitorean y rastrean en tiempo real la energía recibida por los paneles solares permitiendo que el banco de baterías sea cargado siempre con la máxima potencia disponible. Gracias a sus algoritmos internos le permitirá contar con la coordinación y protección eficiente entre los paneles solares, banco de baterías y carga.

- Eficiencia de rastreo MPPT de hasta el 99.9%
- Conversión de energía del circuito de hasta un 98%
- Tecnología dual-peak: Cuando algún panel tiene sombra o parte de el falla da como resultado que el panel entregue múltiples puntos de operación. Gracias a esta tecnología, los controladores CONNERA ON MPPT (a diferencia de otros controladores), son capaces de rastrear con precisión, aun en estas condiciones, el punto máximo de potencia.
- Reconocimiento automático del voltaje del banco de baterías (12,24 ó 48 Vcd)
- Rendimiento entre un 20 a un 30% superior que un regulador PWM
- Modos de carga para trabajar con baterías de gel, selladas y del tipo abiertas
- Modo de carga de corriente limitada:
 Cuando la potencia del panel solar excede un cierto nivel y la carga es mayor que la corriente nominal, el controlador reducirá automáticamente la potencia de carga y llevará la corriente de carga al nivel nominal
- Funcionamiento en paralelo: el modelo ONMPPT124/60A cuenta con el modo programable maestro-seguidor el cual le permitirá a través de la conexión de un cable (incluido) conectar hasta 16 unidades para trabajar de manera coordinada.
- Pantalla LCD



PROTECCIONES:

- Polaridad inversa (baterías y paneles solares)
- Alto voltaje de entrada de los paneles solares
- Cortocircuito en el panel fotovoltaico
- Cortocircuito en la carga
- Sobrecarga
- Carga inversa por la noche
- Sobretemperatura del controlador



CÓDIGO	CORRIENTE DE CARGA (A)	VOLTAJE DEL SISTEMA (vcd)	RANGO DE VOLTAJE DEL BANCO DE BATERÍA(S) (Vcd)	MAX. POTENCIA DE ENTRADA DEL SISTEMA FOTOVOLTAICO (watts)	MÁX. VOLTAJE A CIRCUITO ABIERTO (Vcd)	RANGO DE VOLTAJE MPPT (Vcd)	PESO (KG)
ONMPPT12/20A	20	12 ó 24 (Ajuste	9 a 35	260 W (12V) 520 W (24V)	100 (25°C),	2V arriba del voltaje de la(s)	1.4
ONMPPT12/40A	40	automático)	3 4 33	520 W (12V) 1 040 W (24V)	90 V (-25°C)	batería(s) hasta 75V	2
ONMPPT124/60A	60	12, 24 ó 48 (Ajuste automático)	9 a 70	800 W (12V) 1 600 W (24V) 3 200 W (48V)	150 (25°C), 145 (-25°C)	2V arriba del voltaje de la(s) batería(s) hasta 120 V	3.6

CONTROL REMOTO (opcional)

CONNERA ON MPPT no requiere ningún control remoto extra para su operación, pero pensando en ampliar su experiencia, CONNERA pone a su disposición un control remoto con pantalla LCD que le permitirá visualizar y modificar valores en una pantalla remotamente instalada a través del cablede 2 m incluido.

CÓDIGO

LCDREMOTO-ONMPPT



NOVIEMBRE DE 2025









Serie KOLOSAL X

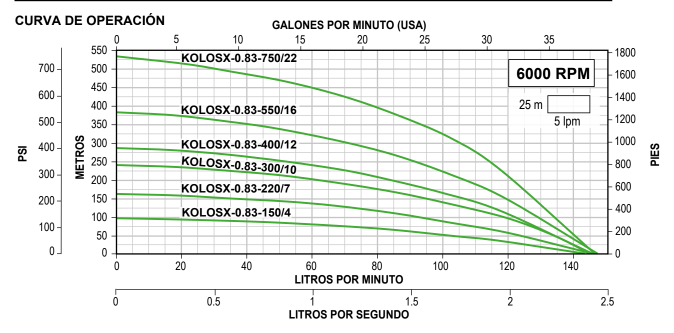
- Versatilidad, desempeño e innovación
- Bombeo solar inteligente con conexión:
- **Wi-Fi (Módulo-WIFI-T1)** Ideal para instalaciones que tengan al alcance una red estable de Wi-Fi
- **GPRS (Módulo-4G-T1)** Ideal para instalaciones en ubicaciones remotas o aisladas, donde exista cobertura móvil
- Control: Permite prender, apagar y ajustar el sistema
- Monitoreo: Visualice en tiempo real la operación
- Supervisión: Obtenga una visión general del estado de la instalación
- Desempeño: Seleccione el modo de operación de la bomba
- Sistema solar de alta velocidad (6 000 RPM) en 4″
- Alimentación Multipower (en corriente continua o corriente alterna)
- Amplia gama de modelos. Distintos modos de funcionamiento
- Aislamiento: Clase F
- Cuerpo hidráulico construido con plástico reforzado nivel de ingeniería
- Motor de alta eficiencia de imanes permanentes.
 Construcción principal en acero inoxidable
- Altas cargas y mayores flujos
- Incluye 2 m de cable plano sumergible
- Incluye ganchos de seguridad (mosquetón)





SERIE KOLOS X (0.83 I/s) DESCARGA: 1.5" NPT

CÓDIGO	POTENCIA ENTRADA ARREGLO FOTOVOLTÁICO (Wp)	MÁXIMO VOLTAJE DE ENTRADA (Vcc)	RANGO DE VOLTAJE DE OPERACIÓN (Vcc)	VOLTAJE DE OPERACIÓN (Vca)	MÁXIMA POTENCIA MOTOBOMBA (W)	CORRIENTE MOTOBOMBA (Amp.)	GS1	PESO (kg)
KOLOSX-0.83-150/4	≥ 3 850	450	280 - 320	230	1 500	17	7503052695734	8.3
KOLOSX-0.83-220/7	≥ 6 600				2 200	6	7503052695741	11
KOLOSX-0.83-300/10	≥ 7 000				3 000	9.1	7503052695758	13
KOLOSX-0.83-400/12	≥ 7 700	780	480 - 530	440	4 000	10.7	7503052695765	14.6
KOLOSX-0.83-550/16	≥ 13 200				5 500	14	7503052695772	16.6
KOLOSX-0.83-750/22	≥ 15 400				7 500	19.6	7503052695789	20.2





Serie KOLOSAL X

- Versatilidad, desempeño e innovación
- Bombeo solar inteligente con conexión:
- **Wi-Fi (Módulo-WIFI-T1)** Ideal para instalaciones que tengan al alcance una red estable de Wi-Fi
- **GPRS (Módulo-4G-T1)** Ideal para instalaciones en ubicaciones remotas o aisladas, donde exista cobertura móvil
- Control: Permite prender, apagar y ajustar el sistema
- Monitoreo: Visualice en tiempo real la operación
- Supervisión: Obtenga una visión general del estado de la instalación
- Desempeño: Seleccione el modo de operación de la bomba
- Sistema solar de alta velocidad (6 000 RPM) en 4"
- Alimentación Multipower (en corriente continua o corriente alterna)
- Amplia gama de modelos. Distintos modos de funcionamiento
- Aislamiento: Clase F
- Cuerpo hidráulico construido con plástico reforzado nivel de ingeniería
- Motor de alta eficiencia de imanes permanentes.
 Construcción principal en acero inoxidable
- Altas cargas y mayores flujos
- Incluye 2 m de cable plano sumergible
- Incluye ganchos de seguridad (mosquetón)



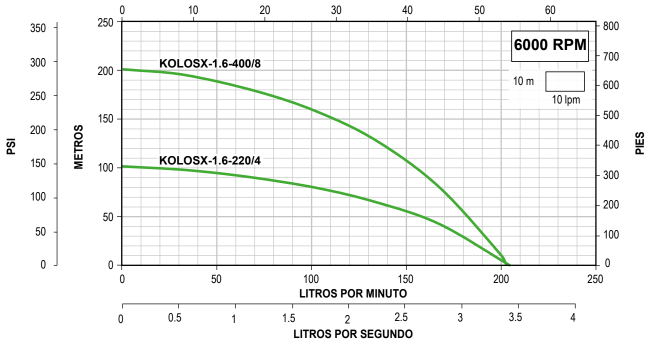


SERIE KOLOS X (1.6 l/s) DESCARGA: 1.5" NPT

CÓDIGO	POTENCIA ENTRADA ARREGLO FOTOVOLTÁICO (Wp)		RANGO DE VOLTAJE DE OPERACIÓN (Vcc)		MÁXIMA POTENCIA MOTOBOMBA (W)	CORRIENTE MOTOBOMBA (Amp.)	GS1	PESO (kg)
KOLOSX-1.6-220/4	≥ 6 600	700	480 - 530	440	2 200	6.0	7503052695796	10.3
KOLOSX-1.6-400/8	≥ 7 700	780	400 - 330	440	4 000	10.7	7503052695802	13.5

CURVA DE OPERACIÓN

GALONES POR MINUTO (USA)







Serie KOLOSAL X

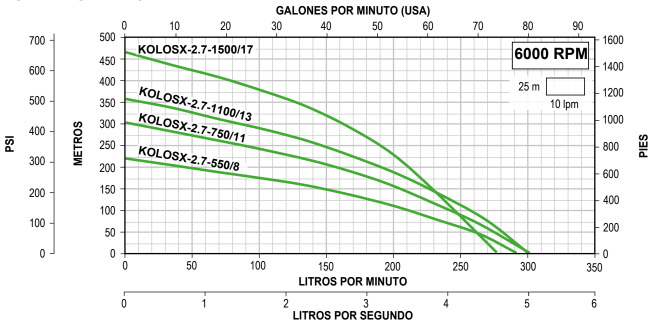
- Versatilidad, desempeño e innovación
- Bombeo solar inteligente con conexión:
- **Wi-Fi (Módulo-WIFI-T1)** Ideal para instalaciones que tengan al alcance una red estable de Wi-Fi
- **GPRS (Módulo-4G-T1)** Ideal para instalaciones en ubicaciones remotas o aisladas, donde exista cobertura móvil
- Control: Permite prender, apagar y ajustar el sistema
- Monitoreo: Visualice en tiempo real la operación
- Supervisión: Obtenga una visión general del estado de la instalación
- Desempeño: Seleccione el modo de operación de la bomba
- Sistema solar de alta velocidad (6 000 RPM) en 4"
- Alimentación Multipower (en corriente continua o corriente alterna)
- Amplia gama de modelos. Distintos modos de funcionamiento
- Aislamiento: Clase F
- Cuerpo hidráulico construido con plástico reforzado nivel de ingeniería
- Motor de alta eficiencia de imanes permanentes.
 Construcción principal en acero inoxidable
- Altas cargas y mayores flujos
- Incluye 2 m de cable plano sumergible
- Incluye ganchos de seguridad (mosquetón)





SERIE KOLOS X (2.7 l/s) DESCARGA: 2" NPT

CÓDIGO	POTENCIA ENTRADA ARREGLO FOTOVOLTÁICO (Wp)	MÁXIMO Voltaje de Entrada (VCC)	RANGO DE VOLTAJE DE OPERACIÓN (Vcc)	VOLTAJE DE OPERACIÓN (Vca)	MÁXIMA POTENCIA MOTOBOMBA (W)	CORRIENTE MOTOBOMBA (Amp.)	GS1	PESO (kg)
KOLOSX-2.7-550/8	≥ 13 200				5 500	14.0	7503052695819	14.3
KOLOSX-2.7-750/11	≥ 15 400	700	480 - 530	440	7 500	19.6	7503052695826	17.4
KOLOSX-2.7-1100/13	≥ 19 800	780	400 - 550	440	11 000	22.3	7503052695833	19.9
KOLOSX-2.7-1500/17	≥ 26 400				15 000	33	7503052695840	24.5





Serie KOLOSAL X

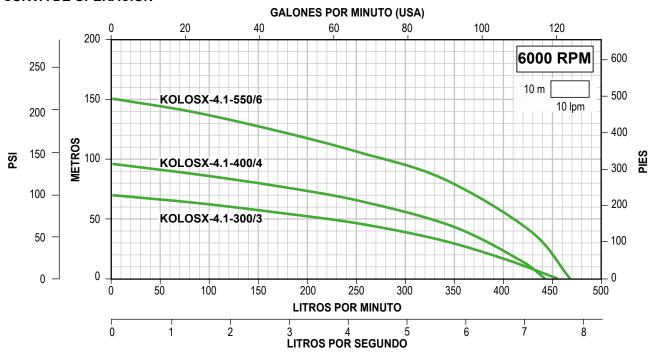
- Versatilidad, desempeño e innovación
- Bombeo solar inteligente con conexión:
- **Wi-Fi (Módulo-WIFI-T1)** Ideal para instalaciones que tengan al alcance una red estable de Wi-Fi
- **GPRS (Módulo-4G-T1)** Ideal para instalaciones en ubicaciones remotas o aisladas, donde exista cobertura móvil
- Control: Permite prender, apagar y ajustar el sistema
- Monitoreo: Visualice en tiempo real la operación
- Supervisión: Obtenga una visión general del estado de la instalación
- Desempeño: Seleccione el modo de operación de la bomba
- Sistema solar de alta velocidad (6 000 RPM) en 4"
- Alimentación Multipower (en corriente continua o corriente alterna)
- Amplia gama de modelos. Distintos modos de funcionamiento
- Aislamiento: Clase F
- Cuerpo hidráulico construido con plástico reforzado nivel de ingeniería
- Motor de alta eficiencia de imanes permanentes.
 Construcción principal en acero inoxidable
- Altas cargas y mayores flujos
- Incluye 2 m de cable plano sumergible
- Incluye ganchos de seguridad (mosquetón)





SERIE KOLOS X (4.1 l/s) DESCARGA: 2" NPT

CÓDIGO	POTENCIA ENTRADA ARREGLO FOTOVOLTÁICO (Wp)		RANGO DE VOLTAJE DE OPERACIÓN (Vcc)		MÁXIMA POTENCIA MOTOBOMBA (W)	CORRIENTE MOTOBOMBA (Amp.)	GS1	PESO (kg)
KOLOSX-4.1-300/3	≥ 7 000				3 000	9.1	7503052695857	11.5
KOLOSX-4.1-400/4	≥ 7 700	780	480 - 530	440	4 000	10.7	7503052695864	12.8
KOLOSX-4.1-550/6	≥ 13 200				5 500	14	7503052695871	14.7





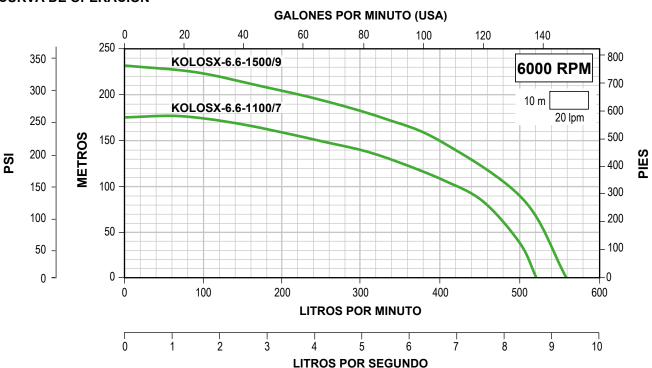
Serie KOLOSAL X

- Versatilidad, desempeño e innovación
- Bombeo solar inteligente con conexión:
- **Wi-Fi (Módulo-WIFI-T1)** Ideal para instalaciones que tengan al alcance una red estable de Wi-Fi
- **GPRS (Módulo-4G-T1)** Ideal para instalaciones en ubicaciones remotas o aisladas, donde exista cobertura móvil
- Control: Permite prender, apagar y ajustar el sistema
- Monitoreo: Visualice en tiempo real la operación
- Supervisión: Obtenga una visión general del estado de la instalación
- Desempeño: Seleccione el modo de operación de la bomba
- Sistema solar de alta velocidad (6 000 RPM) en 4"
- Alimentación Multipower (en corriente continua o corriente alterna)
- Amplia gama de modelos. Distintos modos de funcionamiento
- Aislamiento: Clase F
- Cuerpo hidráulico construido con plástico reforzado nivel de ingeniería
- Motor de alta eficiencia de imanes permanentes.
 Construcción principal en acero inoxidable
- Altas cargas y mayores flujos
- Incluye 2 m de cable plano sumergible
- Incluye ganchos de seguridad (mosquetón)



SERIE KOLOS X (6.6 l/s) DESCARGA: 3" NPT

CÓDIGO	POTENCIA ENTRADA ARREGLO FOTOVOLTÁICO (Wp)		RANGO DE VOLTAJE DE OPERACIÓN (Vcc)		MÁXIMA POTENCIA MOTOBOMBA (W)	CORRIENTE MOTOBOMBA (Amp.)	GS1	PESO (kg)
KOLOSX-6.6-1100/7	≥ 19 800	700	400 500	440	11 000	22.3	7503052695888	20.2
KOLOSX-6.6-1500/9	≥ 26 400	780	480 - 530	440	15 000	33	7503052695895	25.1





Serie KOLOSAL X

- Versatilidad, desempeño e innovación
- Bombeo solar inteligente con conexión:
- **Wi-Fi (Módulo-WIFI-T1)** Ideal para instalaciones que tengan al alcance una red estable de Wi-Fi
- **GPRS (Módulo-4G-T1)** Ideal para instalaciones en ubicaciones remotas o aisladas, donde exista cobertura móvil
- Control: Permite prender, apagar y ajustar el sistema
- Monitoreo: Visualice en tiempo real la operación
- Supervisión: Obtenga una visión general del estado de la instalación
- Desempeño: Seleccione el modo de operación de la bomba
- Sistema solar de alta velocidad (6 000 RPM) en 4"
- Alimentación Multipower (en corriente continua o corriente alterna)
- Amplia gama de modelos
- Distintos modos de funcionamiento
- Aislamiento: Clase F
- Cuerpo hidráulico construido con plástico reforzado nivel de ingeniería
- Motor de alta eficiencia de imanes permanentes.
 Construcción principal en acero inoxidable
- Altas cargas y mayores flujos
- Incluye 2 m de cable plano sumergible
- Incluye ganchos de seguridad (mosquetón)



SERIE KOLOS X (8.8 l/s) DESCARGA: 3" NPT

CÓDIGO	POTENCIA ENTRADA ARREGLO FOTOVOLTÁICO (Wp)		RANGO DE VOLTAJE DE OPERACIÓN (Vcc)		MÁXIMA POTENCIA MOTOBOMBA (W)	CORRIENTE MOTOBOMBA (Amp.)	GS1	PESO (kg)
KOLOSX-8.8-1100/5	≥ 19 800	700	400 520	440	11 000	22.3	7503052695918	19.3
KOLOSX-8.8-1300/6	≥ 23 100	780	480 - 530	440	13 000	31.1	7503052695925	21.1
MODULO-WIFI-T1	Co	nectividad W	/IFI	1				

CURVA DE OPERACIÓN GALONES POR MINUTO (USA) 0 200 50 100 150 150 KOLOSX-8.8-1300/6 200 450 6000 RPM 400 10 m 150 350 100 20 lpm 300 KOLOSX-8.8-1100/5 **METROS ~** 100 250 200 50 150 50 100 50 0 0 0 -100 200 300 400 500 600 700 800 **LITROS POR MINUTO** 2 0 4 6 8 10 12 14 LITROS POR SEGUNDO



Serie KOLOSAL 2

- Sistema completamente ensamblado (listo para usarse)
- Diseño de impulsión con rotor helicoidal
- Alimentación en voltaje de corriente directa (Vcc)
- Requiere menor cantidad de paneles
- 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
- Posibilidad de ajuste de las revoluciones del motor
- Monitoreo en tiempo real de los parámetros de funcionamiento
- El controlador 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
- Incluye 2 m de cable plano sumergible
- Fácil instalación
- Compacto y ligero
- Aislamiento: Clase F
- Motor de imanes permanentes en acero inoxidable 201
- Guardacable, cuerpo de bomba y rejilla de succión, succión y descarga en acero inoxidable 201







SERIE KOLOS2 (2" DE DIÁMETRO)

CÓDIGO	POTENCIA ENTRADA ARREGLO FOTOVOLTÁICO (Wp)	MÁXIMO Voltaje de Entrada (VCC)	VOLTAJE De entrada Nominal (VCC)	RANGO DE VOLTAJE DE OPERACIÓN (VCC)	MÁXIMA POTENCIA MOTOBOMBA (W)	CORRIENTE MOTOBOMBA (Amp.)	DESCARGA (Pulgadas)	PESO (kg)
KOLOS2-75-21-H	≥ 300 w	60	36	20 - 52	210	10.8	0.75" NPT	2.4

CURVA DE OPERACIÓN GALONES POR MINUTO (U.S.A.) 2 6 120 4000 RPM 80 -250 10 m 100 5 lpm KOLOS2-75-21-H -200 60 80 50 -150 40 -100 30 40 20 50 20 10 0 -0 0 5 20 25 30 10 **LITROS POR MINUTO** Ó 0.2 0.4 0.1 0.3 0.5 **LITROS POR SEGUNDO**



Serie KOLOSAL 3

- Sistema completamente ensamblado (listo para usarse)
- Diseño de impulsión con impulsores
- Alimentación en voltaje de corriente directa (Vcc)
- Requiere menor cantidad de paneles
- 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.
- Posibilidad de ajuste de las revoluciones del motor
- Monitoreo en tiempo real de los parámetros de funcionamiento
- El controlador 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
- Incluye 2 m de cable plano sumergible
- Fácil instalación. Compacto y ligero
- Motor de imanes permanentes:
 Acero inox. 304 y tapa superior en bronce
- Impulsores: Noryl
- Cuerpo de bomba, rejilla de succión y guardacable: Acero inoxidable 304
- Succión y descarga: Bronce







SERIE KOLOS3 (3" DE DIÁMETRO)

CÓDIGO	POTENCIA ENTRADA ARREGLO FOTOVOLTÁICO (Wp)	MÁXIMO Voltaje de Entrada (VCC)	VOLTAJE DE ENTRADA Nominal (VCC)	RANGO DE VOLTAJE DE OPERACIÓN (Vcc)	MÁXIMA POTENCIA MOTOBOMBA (W)	CORRIENTE MOTOBOMBA (Amp.)	DESCARGA (Pulgadas)	PESO (kg)				
KOLOS3-35-30-2	≥ 500	50	24	18 - 42	300	12.5		4.6				
KOLOS3-47-40-4	≥ 600	100	48	24 - 84	400	8.3		5.4				
KOLOS3-80-60-7	≥ 750	150	72	50 - 112	600	0.5		_				
KOLOS3-95-75-11	≥ 1 000		110	60 - 400	750	10.4	1.25" NPT	6				
KOLOS3-123-110-20	≥ 1 500	430			1 100	7.6		6.3				
KOLOS3-155-130-20	≥ 1 800	730	200	200	200	200	200	80 - 400 1 300	1 300	8.8		6.6
KOLOS3-180-150-20	≥ 2 000				1 500	13.6		7.6				





Serie KOLOSAL 4

- Sistema completamente ensamblado (listo para usarse)
- Diseño de impulsión con impulsores
- Alimentación en voltaje de corriente directa (Vcc)
- Requiere menor cantidad de paneles
- 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.
- Posibilidad de ajuste de las revoluciones del motor
- Monitoreo en tiempo real de los parámetros de funcionamiento
- El controlador 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
- Incluye 2 m de cable plano sumergible
- Fácil instalación
- Compacto y ligero
- Motor de imanes permanentes:
 Acero inoxidable 304 y tapa superior en bronce (excepto nuevo modelo)
- Impulsores: Noryl
- Cuerpo de bomba, rejilla de succión y guardacable: Acero inoxidable 304
- Succión y descarga: Bronce (excepto nuevo modelo)

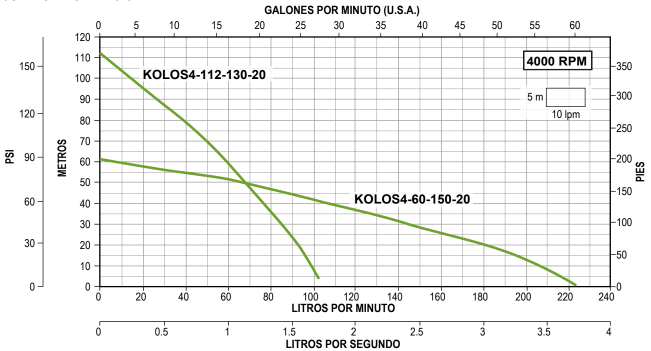






SERIE KOLOS4 (4" DE DIÁMETRO)

CÓDIGO	POTENCIA ENTRADA ARREGLO FOTOVOLTÁICO (Wp)	MÁXIMO Voltaje de Entrada (VCC)	VOLTAJE DE ENTRADA Nominal (VCC)	RANGO DE VOLTAJE DE OPERACIÓN (Vcc)	MÁXIMA POTENCIA MOTOBOMBA (W)	CORRIENTE MOTOBOMBA (Amp.)	DESCARGA (Pulgadas)	PESO (kg)
KOLOS4-112-130-20	≥1800	430	200	80-400	1300	11.8	1.25" NPT	9.3
KOLOS4-60-150-20	≥2000	750	200	00-400	1500	13.6	2" NPT	8.9





Serie KOLOSAL MP

- Sistema completamente ensamblado (listo para usarse)
- Puede ser conectado a diferentes fuentes de energía: Voltaje de corriente alterna o voltaje de corriente directa
- Motor de alta eficiencia de imanes permanentes
- Rastreo del MPPT sin pausas: esta característica modifica la velocidad de la motobomba en tiempo real de acuerdo a la irradiación solar
- Su diseño evita la necesidad de utilizar filtros contra armónicos a la salida
- Cuenta con un controlador/inversor para el monitoreo en tiempo real de los parámetros de funcionamiento como: voltaje de entrada, velocidad del motor, potencia de salida y amperaje del motor
- Incluye kit de instalación
- 4 pulgadas de diámetro nominal
- Cuenta con 1.5 m de cable plano sumergible
- Fácil instalación
- Construido en acero inoxidable
- Aislamiento clase F



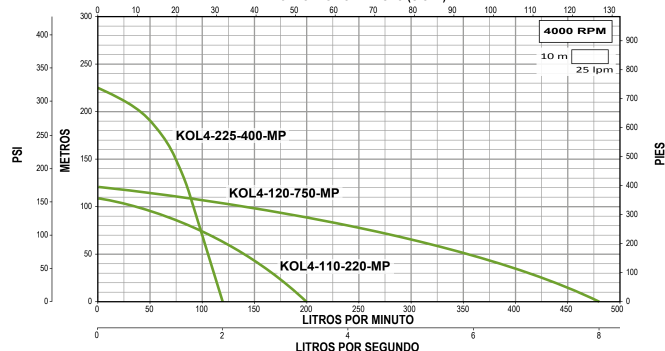


SERIE KOLOS4 (4" DE DIÁMETRO)

CÓDIGO	POTENCIA ENTRADA ARREGLO FOTOVOLTÁICO (Wp)	MÁXIMO VOLTAJE DE ENTRADA (Vcc)	RANGO DE VOLTAJE DE OPERACIÓN (Vcc)	VOLTAJE DE OPERACIÓN (Vca)	MÁXIMA POTENCIA MOTOBOMBA (W)	CORRIENTE MOTOBOMBA (Amp.)	DESCARGA (Pulgadas)	PESO (kg)
KOL4-110-220-MP	≥ 4 000	430	80 - 400	220 (180 - 240)	2 200	7.3	2" NPT	9.5
KOL4-225-400-MP	≥ 7 100	820	490 900	440 (380 - 460)	4 000	7.3	1.25" NPT	14.4
KOL4-120-750-MP	≥ 8 800	020	480 - 800	440 (380 - 460)	7 500	13.64	2" NPT	24.9

CURVAS DE OPERACIÓN

GALONES POR MINUTO (U.S.A.)





MOTOBOMBA SUMERGIBLE SOLAR EN CORRIENTE CONTINUA (Vcc) PARA TRASVASE, FUENTES O INSTALACIONES DECORATIVAS

Serie KOLOSAL 2SRP

CONNERA KOLOSAL serie 2SRP está diseñada para utilizar eficientemente la energía solar y dar una solución a las aplicaciones de bombeo.

- Se alimenta con energía solar (voltaje corriente continua)
- Motor de alta eficiencia de imanes permanentes (requiere menos paneles)
- Ideal para cualquier aplicación donde no se tenga un suministro de corriente alterna o no sea conveniente utilizarlo
- 2 pulgadas de descarga
- Incluye controlador y Kit de instalación
- Cuerpo de bomba e impulsor en aluminio
- 5 m de cable de alimentación

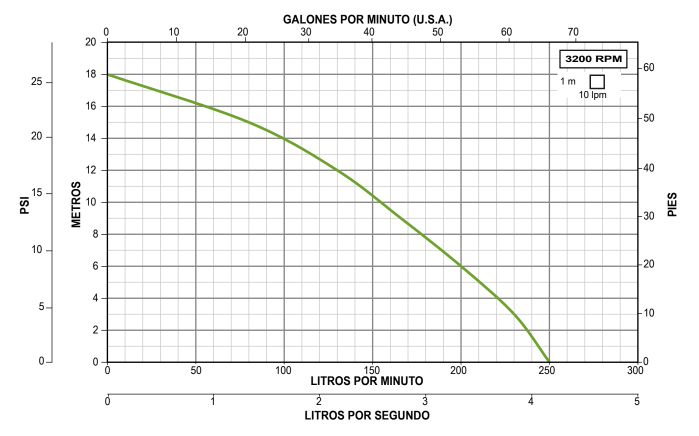








CÓDIGO	POTENCIA ENTRADA ARREGLO FOTOVOLTAICO		DE ENTRADA	RANGO DE Voi ta ie de	MÁXIMA POTENCIA MOTO- BOMBA	CORRIEN- TE MOTO- BOMBA	DESCARGA	PASO DE SÓLIDOS EN SUSPENSIÓN	PESO (kg)
KOLOS-2SRP-750-72	≥ 1 000 Wp	150 Vcc	72 Vcc	50 Vcc - 126 Vcc	750 W	9 A	2" NPT	5 mm	7.4





MOTOBOMBA PERIFÉRICA SOLAR EN CORRIENTE CONTINUA (Vcc)

Serie KOLOSAL AP

CONNERA KOLOSAL AP es ideal para bombear agua limpia, sin partículas abrasivas o líquidos que micamente no agresivos, utilizando eficientemente la energía solar (requiere menos paneles).

- Alimentación en voltaje de corriente continua (Vcc)
- Requiere menor cantidad de paneles
- Rastreo del MPPT sin pausas: esta característica modifica la velocidad de la motobomba en tiempo real de acuerdo a la irradiación solar, todo esto sinpausas
- Cuenta con un controlador para el monitoreo en tiempo real de los parámetros de funcionamiento como: voltaje de entrada, velocidad del motor, potencia de salida y amperaje del motor
- Cuerpo de bomba: Hierro fundido, con inserto antibloqueo en acero inoxidable
- Impulsor: Aleación de bronce, con álabes periféricos radiales
- Cable de alimentación: 1.7 mGrado de protección: IP 54
- Incluye controlador y Kit de instalación





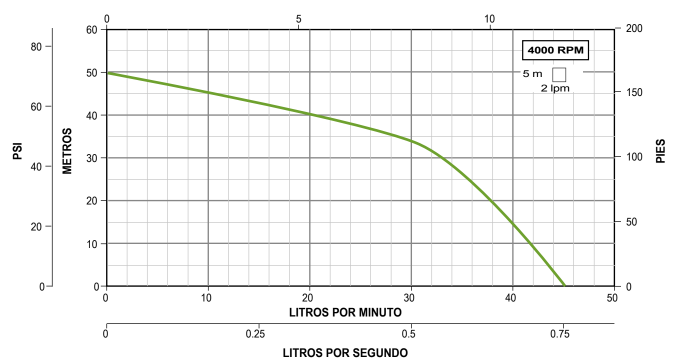




CÓDIGO	POTENCIA ENTRADA ARREGLO FOTOVOLTAICO	MÁXIMO VOLTAJE DE ENTRADA	VOLTAJE DE ENTRADA NOMINAL	KANGO DE Voi ta ie de	MÁXIMA POTENCIA MOTO- BOMBA	CORRIENTE MOTOBOMBA	SUCCIÓN x Descarga	PESO (kg)
KOLOS-AP550X-48	≥ 750 Wp	100 Vcc	48 Vcc	24 Vcc - 90 Vcc	550 W	8.5 A	1" NPT x 1" NPT	6.1

CURVA DE OPERACIÓN

GALONES POR MINUTO (U.S.A.)





Serie KOLOSAL CFP

CONNERA KOLOSAL CFP es ideal para bombear agua limpia, ofreciendole una confiable solucción a la mayoría de necesidades utilizando eficientemente la energía solar

- Alimentación en voltaje de corriente continua (Vcc)
- Requiere menor cantidad de paneles
- Rastreo del MPPT sin pausas
- Motor trifásico de imanes permanentes (síncrono)
- Cuerpo de bomba: Hierro fundido
- Grado de protección: IP44
- Aislamiento: Clase F
- Cable de alimentación: 1.7 m
- Sello mecánico: Carbón / cerámica
- Impulsor: Bronce (cerrado)
- Incluye controlador y Kit de instalación
- Máxima temperatura del líquido: 35°C









CÓDIGO	POTENCIA ENTRADA ARREGLO FOTOVOLTAICO	MÁXIMO VOLTAJE DE ENTRADA	OPERACIÓN	VOLTAJE DE ENTRADA NOMINAL	MÁXIMA POTENCIA MOTOBOMBA	CORRIEN- TE MOTO- BOMBA	SUCCIÓN X Descarga	PESO (kg)
KOLOS-CFP-750-72	≥ 1 000 Wp	150 Vcc	50 Vcc - 126 Vcc	72 Vcc	750 W	10.41 A	2" NPT x 2" NPT	12.7





Serie KOLOSAL CFP

CONNERA KOLOSAL CFP es ideal para bombear agua limpia, ofreciendole una confiable solucción a la mayoría de necesidades utilizando eficientemente la energía solar

- Alimentación en voltaje de corriente continua (Vcc)
- Requiere menor cantidad de paneles
- Rastreo del MPPT sin pausas
- Motor trifásico de imanes permanentes (síncrono)
- Cuerpo de bomba: Hierro fundido
- Grado de protección: IP44
- Aislamiento: Clase F
- Cable de alimentación: 1.7 mSello mecánico: Carbón / cerámica
- Impulsor: Bronce (cerrado)
- Incluye controlador y Kit de instalación
- Máxima temperatura del líquido: 35°C





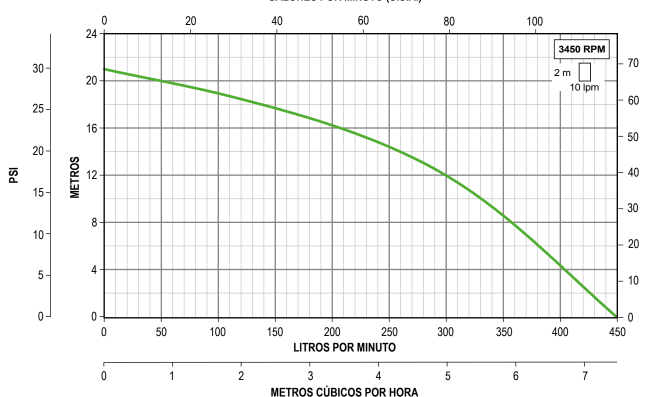




CÓDIGO	POTENCIA ENTRADA ARREGLO FOTOVOLTAICO	MÁXIMO VOLTAJE DE ENTRADA	OPERACIÓN	VOLTAJE DE ENTRADA NOMINAL	MÁXIMA POTENCIA MOTOBOMBA	CORRIEN- TE MOTO- BOMBA	SUCCIÓN X Descarga	PESO (kg)
KOLOS-CFP-1500-110	≥ 3 000 Wp	210 Vcc	60 Vcc - 200 Vcc	110 Vcc	1 500 W	13.6 A	2" NPT x 2" NPT	14.1

CURVA DE OPERACIÓN

GALONES POR MINUTO (U.S.A.)





Serie KOLOSAL CFP

CONNERA KOLOSAL CFP es ideal para bombear agua limpia, ofreciendole una confiable solucción a la mayoría de necesidades utilizando eficientemente la energía solar

- Alimentación en voltaje de corriente continua (Vcc)
- Requiere menor cantidad de paneles
- Rastreo del MPPT sin pausas
- Motor trifásico de imanes permanentes (síncrono)
- Cuerpo de bomba: Hierro fundido
- Grado de protección: IP44
- Aislamiento: Clase F
- Cable de alimentación: 1.7 mSello mecánico: Carbón / cerámica
- Impulsor: Bronce (cerrado)
- Incluye controlador y Kit de instalación
- Máxima temperatura del líquido: 35°C



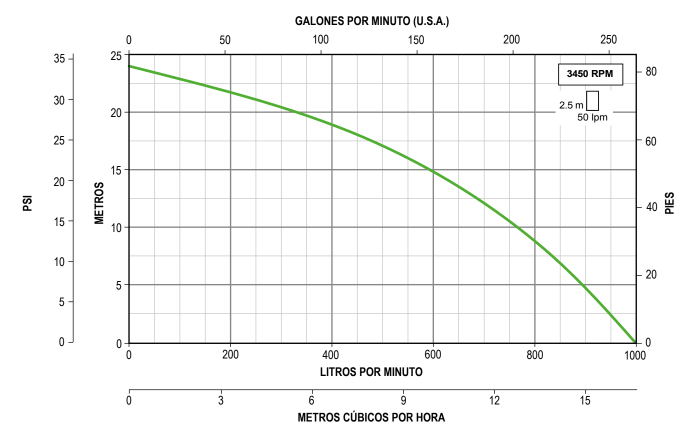




NOVIEMBRE DE 2025



CÓDIGO	POTENCIA ENTRADA ARREGLO FOTOVOLTAICO	MÁXIMO VOLTAJE DE ENTRADA	OPERACIÓN	VOLTAJE DE ENTRADA NOMINAL	MÁXIMA POTENCIA MOTOBOMBA	CORRIEN- TE MOTO- BOMBA	SUCCIÓN X Descarga	PESO (kg)
KOLOS-CFP-2200-MP	≥ 4 300 Wp	430 Vcc	60 Vcc - 410 Vcc	200 Vcc 230 Vca	2 200 W	7.3 A	4" x 4" (MANGUERA)	23.7





Serie KOLOSAL CFP

CONNERA KOLOSAL CFP es ideal para bombear agua limpia, ofreciendole una confiable solucción a la mayoría de necesidades utilizando eficientemente la energía solar

- Alimentación en voltaje de corriente continua (Vcc)
- Requiere menor cantidad de paneles
- Rastreo del MPPT sin pausas
- Motor trifásico de imanes permanentes (síncrono)
- Cuerpo de bomba: Hierro fundido
- Grado de protección: IP44
- Aislamiento: Clase F
- Cable de alimentación: 1.7 m
- Sello mecánico: Carbón / cerámica
- Impulsor: Hierro (abierto)
- Incluye controlador y Kit de instalación
- Máxima temperatura del líquido: 35°C



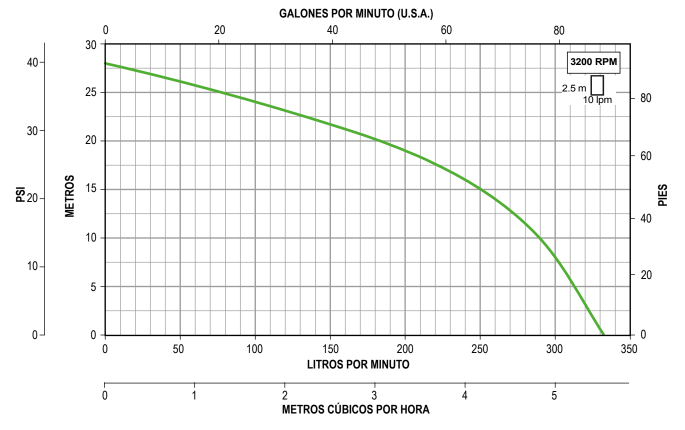








CÓDIGO	POTENCIA ENTRADA ARREGLO FOTOVOLTAICO	MÁXIMO VOLTAJE DE ENTRADA	OPERACIÓN	VOLTAJE DE ENTRADA NOMINAL	MÁXIMA POTENCIA MOTOBOMBA	CORRIEN- TE MOTO- BOMBA	SUCCIÓN X Descarga	PESO (kg)
KOLOS-CFP-1500-SP	≥ 3 600 Wp	430 Vcc	60 Vcc - 410 Vcc	200 Vcc	1 500 W	7.5 A	2" NPT x 2" NPT	15.4





F-Drive Solar



2 **Modelos disponibles:** Desde 3 a 40 HP de potencia

3

- Equipo que integra un variador de velocidad y un inversor de voltaje (2 en 1), capaz de transformar el voltaje de corriente directa (120-850 Vcd) suministrado por paneles fotovoltaicos en voltaje de corriente alterna (3 x 230 ó 460 Vca)
- Permite convertir los sistemas de bombeo tradicional en sistemas de bombeo accionados mediante energía solar
- Los modelos MP pueden ser alimentados con voltaje de corriente directa (paneles fotovoltaicos, baterías, etc.) o voltaje de corriente alterna (generador o red eléctrica)
- Puede ser conectado a cualquier motobombas trifásica utilizada en aplicaciones de bombeo
- Su software avanzado permite trabajar con motores de imanes permanentes
- MPPT: siempre en todo momento la potencia máxima disponible
- Creación de sistemas múltiples solares para el suministro de agua a presión constante (es posible comunicar hasta 8 variadores)
- Display integrado con una protección contra los rayos UV
- Permite la conexión de señales externas, como pueden ser: alarmas, señales de arranque o paro de una motobomba y señales de presión
- Registro de alarmas y tiempos de operación
- Monitoreo de parámetros. Múltiples modos de control.
- Resistente a la corrosión. Listo para instalarse

TAMAÑO	CÓDIGO	VC	NGO DE DLTAJE ENTRADA	*VOLTAJE (Mínimo de entrada para trabajar la motobomba al voltaje nominal)		(Mínimo de entrada para trabajar la motobomba al voltaje nominal) VOLTAJE (S) DE SALIDA CORRIENTE DE SALIDA VOltaje nominal) MAXIMA CORRIENTE POTENCIA ENTRADA ARREGLO FOTOVOLTÁICO Wp			PESO (kg)			
1		Vcc	FASES x Vca	3 x 230 Vca Vc		FASES x Vca	AMP.	3 x 230 Vca	3 x 460 Vca	3 x 230 V HP (Kw)	3 x 460 V HP (Kw)	
	F-DRIVESOLAR 212	120 - 650	N/A	> 322	N/A	3 x 230 V	12	≥ 4950	N/A	3 (2.2)	N/A	8.2
	F-DRIVESOLAR212MP	120 - 030	3x 190-270	7 322	IN/A	3 X 230 V	12	2 4930	IN/A	3 (2.2)	IN/A	8.5
	F-DRIVESOLAR 2415		N/A				15	≥ 6050	> 44200	4 (2.9)	N1/A	8.5
	F-DRIVESOLAR2415MP		3x 190-520				10	≥ 0000	≥ 14300	4 (2.9)	N/A	8.5
2	F-DRIVESOLAR 2418		N/A				18	≥ 7700	≥ 16500	5 (3.7)	10 (7.5)	8.7
-	F-DRIVESOLAR2418MP		3x 190-520				10	21100	2 10300	3 (3.1)	10 (7.3)	
	F-DRIVESOLAR 2425	170 - 850	N/A	> 322	> 644	3 x 230 ó 460 V	0.5	> 40400	> 00400	7.5 (5.5)	45 (44)	
	F-DRIVESOLAR2425MP		3x 190-520				25	≥ 12100	≥ 23100	7.5 (5.5)	15 (11)	
	F-DRIVESOLAR 2430		N/A				20	> 40500	> 00000	40 (7.5)	00 (45)	28
	F-DRIVESOLAR2430MP		3x 190-520				30	≥ 16500	≥ 33000	10 (7.5)	20 (15)	
3	F-DRIVESOLAR 2448		N/A				48	≥ 23100	≥ 46750	15 (11)	30 (22)	
L	F-DRIVESOLAR 2465		IN/A				65	≥ 33000	≥ 62150	20 (15)	40 (30)	

^{*} Para trabajar a máxima potencia, el voltaje Vmppt NOCT del arreglo fotovoltaico debe estar en un factor de 1.4 respecto al voltaje nominal del motor. Ejemplo: si el voltaje nominal del motor es 230Vca, el voltaje Vmppt NOCT del arreglo fotovoltajco deberá ser de 230Vca X 1.4= 322 Vcc, cuide no sobrepasar el voltaje máximo de entrada del variador tomando en cuenta el Voc STC del arreglo fotovoltaico.

Nota: Se recomienda usar el mismo modelo de panel fotovoltaico y cuidar que las series sean del mismo número de paneles fotovoltaicos, esto para maximizar la eficiencia y no dañar el sistema.



^{**} Potencia sugerida tomando en cuenta motores con una eficiencia del 75%. Este cálculo solo es una referencia rápida para la consideración de cantidad de paneles fotovoltaicos necesarios, se debe considerar que cada instalación es diferente.





F-Drive Solar





Para aplicaciones con distancia mayor a 15 m entre el F-DRIVE SOLAR y el motor

Al variar la frecuencia de operación de un motor se producen efectos armónicos (distorsiones en la calidad de la energía eléctrica de la red). Los cuales pueden perturbar el funcionamiento o incluso dañar elementos conectados en el circuito (cables, motor, interruptores o incluso el mismo variador). Para prevenir que esto suceda ponemos a su disposición la siguiente serie de filtros, seleccionados de acuerdo a la distancia (recorrido total del cable entre el motor y el variador), voltaje y la corriente máxima del motor.

NOVIEMBRE DE 2025

CÓDIGO	VOLTAJE DE LA MOTOBOMBA	CORRIENTE MÁXIMA	D	PESO		
	fases x VCA	DE LA MOTOBOMBA A	LARGO	ANCHO	ALTURA	(kg)
REACTOR-FDS14-150M		14	120	67	115	2.7
REACTOR-FDS32-150M		32	140	75	150	3.5
REACTOR-FDS90-150M	3 X 230 - 460	90	180	120	200	8
FSEN-FDS14-500M		14	180	105	210	10
FSEN-FDS32-500M		32	240	115	280	17.5
FSEN-FDS115-500M		115	300	150	285	42

CATÁLOGO



SISTEMA DE BOMBEO SOLAR **VARIADOR DE FRECUENCIA**

FORWARD-B Solar

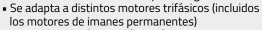








Incluye display externo, adaptador y cable de conexión de 2 m.



MPPT de alta eficiencia (99.8%)

• Alimentado exclusivamente por energía solar

- Algoritmo de última generación y alta precisión
 Múltiples modos de funcionamiento • Control inteligente de operación:
- Se detiene al atardecer y enciende automáticamente al día siguiente (consulte parámetros)
- Ajuste automático de velocidad en función de la irradiación disponible
- Arranque y paro suave para incrementar la vida útil de la motobomba
- Solución para maximizar el control de la operación en las aplicaciones de bombeo solar
- Óperación, visualización y modificación de parámetros a través de un display externo

NOVIEMBRE DE 2025



- Bajo voltaje de entrada
- Sobrecarga
- Cortocircuito a la salida
- Trabajo en seco
- Bajo nivel de cisterna (utilizando un sensor externo, no incluido)



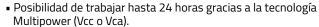
CÓDIGO	VOLTAJE DE ENTRADA Vcc Máximo	RANGO DE VOLTAJE MPPT Vcc	*VOLTAJE MÍNIMO (de entrada para trabajar el motor al voltaje nominal) Vcc	VOLTAJE DE SALIDA NOMINAL FASES x Vca	MÁXIMA POTENCIA DE SALIDA HP (Kw)	MÁXIMA CORRIENTE DE SALIDA AMP.	PESO (kg)
FWDB-10-T2	400	60 - 390	> 270	3 x 230	3 (2.2)	10	0.82

^{*}Es necesario cumplir con esta condición para entregar el voltaje de salida nominal.



SISTEMA DE BOMBEO SOLAR VARIADOR DE FRECUENCIA MULTIPOWER

FORWARD-N Solar



- Tecnología MULTIPOWER: permite alimentar el variador con paneles solares (Vcc) o desde una fuente de corriente alterna (Vca).
- Monitoreo GPRS y portal de acceso remoto FORWARD
- Modelos disponibles desde 16 A hasta 520 A.
- Amplia gama de potencias: 4 kW hasta los 280 kW.
- Preciso algoritmo de última generación con autoaprendizaje.
- Arranque y paro suave.
- Ahorro de hasta un 50% en el espacio de instalación, gracias a su optimizado diseñado tipo libro.
- Ajuste automático de velocidad en función de la irradiación disponible.
- Múltiples modos de funcionamiento.
- MPPT de alta eficiencia (99.9%).
- Permite trabajar con motores asíncronos y de imanes permanentes.

PROTECCIONES

- Bajo voltaje de entrada. Sobrecarga. Cortocircuito a la salida
- Trabajo en seco
- Pérdida de fase (Entrada Vca y salida)
- Tanque lleno
- Baja velocidad
- Potencia mínima de entrada
- Bajo nivel de cisterna (utilizando un sensor externo, no incluido)



Tamaño 1 Tamaño 2 Tamaño 3

TAMAÑO	CÓDIGO	VOLTAJE DE ENTRADA		RANGO DE	*VOLTAJE MÍNIMO	VOLTAJE DE SALIDA	MÁXIMA	MÁXIMA	PESO	
		Vcc Máximo	Vca FASES x Vca	VOLTAJE MPPT Vcc	(de entrada para trabajar el motor al voltaje nominal) vcc	NOMINAL FASES x Vca	POTENCIA DE SALIDA HP (Kw)	CORRIENTE DE SALIDA AMP.	(kg)	
	FWDN-MP-16-T2		1 x 230		> 300	3 x 230	5.5 (4)	16	1.9	
1	FWDN-MP-30-T2	450		150 - 450			10 (7.5)	30	3.5	
'	FWDN-MP-42-T2			3 x 230	150 - 450	/ 300	3 X 230	15 (11)	42	6
	FWDN-MP-55-T2		3 X 230				20 (15)	55	10.6	
2	FWDN-MP-60-T4	780	3 x 460	250 - 780	> 644	3 x 460	40 (30)	60	10.6	
3	FWDN-MP-110-T4	840	3 4 400				75 (55)	110	25	

^{*}Es necesario cumplir con esta condición para entregar el voltaje de salida nominal.



REACTOR (FILTROS DE ARMÓNICOS)

Cuando la distancia entre el variador y el motor supera los 100 metros, debe de considerar la aplicación de un reactor (filtro de armónicos) para limitar el efecto de la distorsión causado por la variación de la frecuencia. Para hacer la selección correcta debe de considerar el voltaje de la motobomba y que la corriente máxima no supere lo indicado por el reactor.





CÓDIGO	VOLTAJE NOMINAL	CORRIENTE MÁXIMA	DIMENSIONES (mm)			PESO
000100	(Vca)	(Amp.)	ALTURA	LARGO	ANCHO	(kg)
FWD-REACTOR-35A	230 o 460	35	172	150	82	5.4
FWD-REACTOR-50A	230 0 400	50	130	170	128	7

NOTA: La longitud del cableado entre el variador y el motor no debe de exceder los 300 m.





INVERSOR MULTIPOWER CON VARIADOR DE FRECUENCIA INTEGRADO PARA APLICACIONES DE BOMBEO SOLAR

Eco-Drive Solar





Con el fin de satisfacer las diversas demandas de aplicaciones de bombeo solar, CONNERA pone a su disposición el modelo ECODRIVESOLARN210, que le permitirá tener todas las ventajas de un inversor/variador solar pero con la característica única de poder ser energizado por sistemas de respaldo de corriente alterna (o inclusive directo del suministro eléctrico local).

- Puede ser alimentado por paneles solares (Vcd) o a través de sistemas de respaldo Vça (generadores de emergencia o el suministro eléctrico local, NUNCA alimente SIMULTÁNEA-MENTE ambas fuentes de energía)
- Trabaja con la mayoría de motores trifásicos asíncronos
- Compatible con la mayoría de paneles fotovoltaicos (consulte especificaciones)
 Posibilidad de conectar interruptores externo (flotador)

Confiable

- Múltiples protecciones integradas
- Automonitoreo constante
- Arranque y paro suave para prevenir cambios bruscos de presión y así incrementar la vida útil
- Módulo IGBT de última generación para lograr un diseño más compacto

Eficiente

- MPPT con una eficiencia de hasta el 99%
- Regulación automática de la velocidad de la bomba en función de la irradiación disponible
 Display desmontable

Plug and Play

- Parámetros preconfigurados para una puesta en marcha más intuitiva
- Prácticamente sólo es necesario establecer los parámetros del motor para que el sistema comience a funcionar
- Sin mantenimientos especiales

ECODRIVESOLARN						PANELES SOLARES			
CÓDIGO	MÁXIMO VOLTAJE DE ENTRADA	RANGO DE VOLTAJE MPPT	*VOLTAJE MÍNIMO DE ENTRADA PARA TRABAJAR EL MOTOR AL VOLTAJE NOMINAL	VOLTAJE NOMINAL DE SALIDA	MÁXIMA CORRIENTE DE SALIDA	POTENCIA TÍPICA	CANT. MÍN. DE **PANELES FOTOVOLTAICOS PARA TRABAJAR A LA POTENCIA TÍPICA (NO INCLUIDOS)		
	VCD	VCD	VCD	FASES X VCA	AMP.	HP (Kw)	PANELES FOTOVOLTAICOS (series conectadas en paralelo)		
ECODRIVESOLARN210	400	275 ~ 380	> 320	3 x 230 V	10	3 (2.2)	10 (en una serie)		

^{*} Para trabajar a la máxima potencia es necesario asegurar que se cumpla con el voltaje indicado en la columna "VOLTAJE"

Potencia máxima (Pmáx) = 260 W

Voltaje en el punto de máxima potencia (Vmp) = 30.6

Corriente en el punto de máxima potencia (Imp) = 8.66 A

Voltaje de circuito abierto (Voc) = 37.7 V



El **ECODRIVESOLARN210** cuenta con la característica especial **MULTIPOWER** que permite que pueda ser alimentado con voltaje de corriente directa (Vcd, a través de los paneles solares) o con voltaje de corriente alterna (Vca, generador de respáldo, red eléctrica local, etc.). Gracias a esta característica es posible dár solución a las aplicaciones donde se requiera garantizar un suministro de agua casi continuo.

^{**} Características eléctricas en condiciones estándar de ensayo (STC)

ACCESORIOS PARA SISTEMAS FOTOVOLTAICOS







SISTEMA MODULAR

PRÓXIMAMENTE



RAIN Es un sistema para montaje de paneles solares construido en aluminio 6005-T5 y tornillería en acero inoxidable 304.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PESO (Kg)
RAINBASE4	Kit para el montaje de 4 paneles fotovoltaicos a los rieles al suelo	7.5
RAINADIC2	Kit para el montaje de 2 paneles fotovoltaicos a los rieles con un juego de juntas riel para la interconexión	4.1

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN		CANTIDAD REQUERIDA	
	DESCRIPTION	RAINBASE4	RAINADIC2	(Kg)
RAIN-SPTE-TAJ	Kit con un soporte triangular telescópico, 2 fijadores de riel y 2 anclas para concreto	3	1	4.7
RAIN-SPTE-TRF	Kit con un soporte triangular fijo, 2 fijadores de riel y 2 anclas para concreto		1	4.7
R-RAIN-SL Incluye un soporte en "L" con su fijador de riel y ancla para concreto.		6	2	0.4
K-EXT30-RXN	K-EXT30-RXN Kit de extensión 30 cms para estructura RAIN/AURA-XN		*OPCIONAL	

^{*}Considere esta extensión si las dimensiones del panel fotovoltaico a utilizar sobrepasan los rieles del sistema modular (tome en cuenta el espacio entre paneles fotovoltaicos por uso de fijadores)

Para armar tu kit de estructura puedes elegir el tipo de base y forma de fijación que prefieras tomando en cuenta las siguientes opciones disponibles.



RAINBASE4 Para 4 paneles

(Requiere 3 piezas del tipo de fijación a utilizar)



RAINADIC2 Esta estructura es una extensión para 2 paneles

(Solo se puede adicionar a una RAINBASE4 o RAINADIC2) Requiere 1 pieza del tipo de fijación a utilizar





Kit EXTENSIÓN K-EXT30-RXN

Para extender los rieles 30 cms

TIPO DE FIJACIÓN

SOPORTE TRIANGULAR TELESCÓPICO

Inclinación ajustable (0°, 15° y 25°) **RAIN-SPTE-TAJ**





SOPORTE TRIANGULAR FIJO

Inclinación fija (25°)

RAIN-SPTE-TRF





SOPORTE EN L R-RAIN-SL

Ideal para instalación paralela a la superficie (sin inclinación)



ACCESORIOS PARA SISTEMAS FOTOVOLTAICOS

CABLE USO RUDO



Para instalación fotovoltaica tipo mc4 calibre 10 (metro lineal)

CÓDIGO

CABLECONNERA-10AWG

APARTARRAYOS TRIFÁSICO 600 V.



CÓDIGO

' APT

CONECTOR MACHO



Conector macho para cable uso rudo tipo mc4 calibres 10 y 12.

CÓDIGO

CONEC-MC4-MACHO

APARTARRAYOS MONOFÁSICO 220 V.



CÓDIGO

APT 1F

CONECTOR HEMBRA



Conector hembra para cable uso rudo tipo mc4 calibres 10 y 12.

CÓDIGO

CONEC-MC4-HEMBRA

LLAVES MC4

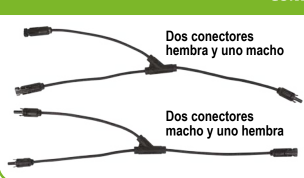


- Maximiza tiempo
- Reduce esfuerzos
- Ligero
- Resistente
- Compatible con la mayoría de conectores MC4
- Fácil de usar

CÓDIGO

LLAVES-MC4

CONECTOR "Y"



- Ahorro de materiales, ya que se reduce la cantidad de conectores MC4 y cable solar en la instalación
- Instalaciones más ágiles
- Ligero y resistente
- Compatible con la mayoría de conectores MC4

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CONECTOR-MC4Y-2H1M	2 (Hembra) 1 (Macho)
CONECTOR-MC4Y-2M1H	2 (Macho) 1 (Hembra)



SUPRESOR DE PICOS





- Para trabajar en sistemas fotovoltaicos de 1 000 VCD
- Rápida respuesta en caso de sobre carga (<25ns)
- Protección contra descargas eléctricas de corriente directa
- Version 3 polos
- Indicador en el módulo de protección, verde operando y en rojo cuando el módulo ya fue accionado por una sobrecarga
- Los supresores y gabinetes pueden ser instalados de forma vertical u horizontal
- Cuenta con sistema de montaje tipo riel din
- Ligero, confiable, seguro y fácil de instalar

CÓDIGO	NÚMERO DE POLOS	MÁXIMO VOLTAJE DE OPERACIÓN (VCD)	CARGA MÁXIMA DE SOBRECARGA (kA)	CARGA NOMINAL DE SOBRECARGA (kA)	VOLTAJE MÁXIMO SOBRETENSIÓN (kV)	TIPO MONTAJE	PESO (kg)
SHIELD-SP-3P-10	3	1,000	40	20	3.8	RIEL DIN	0.36