



OFERTA DE PRECIOS NETOS

VÁLIDA HASTA EL 31 DE OCTUBRE DEL 2006

KITS SOLARES DE CIRCULACION FORZADA



2 PANELES
1 ACUMULADOR DE 1 SERPENTIN
1 CENTRALITA
1 GRUPO DE CIRCULACIÓN

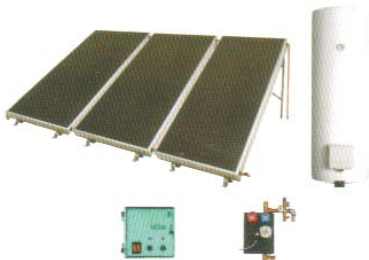


Kit solar compuesto por:

- (800200) n.2 colectores con estructura interna completamente de cobre (lámina absorbente barnizada en negro), perfil en aluminio anodizado, cobertura de vidrio prismático, tratado térmicamente. Superficie captante de casi 3,6 m², aislamiento del colector con fibra de roca de 50 mm
- (467414) n.1 interacumulador BS1S 200. Instalación vertical de suelo con capacidad de 190 lt. Superficie de intercambio: circuito termo 0.85 m² - circuito solar 0.85 m²
- (800236) n.1 centralita de control de la instalación solar con 3 sondas de temperatura
- (800237) n.1 grupo de circulación forzada con una bomba a tres velocidades aislado en poliuretano expandido grifo de carga descarga de la instalación/kit de sujeción al muro/sujeción del vaso de expansión con válvula de no retorno
- (800220) n.2 Kit de sujeción y chasis de fijación al suelo
- (800223) n.1 Kit unión chasis
- (800210) n.1 Kit racores hidráulicos de carga/conexión colector-interacumulador
- (800211) n.1 Kit racores hidráulicos para colector agregado

APTO PARA
3-4
PERSONAS
1.599 €

3 PANELES
1 ACUMULADOR DE 1 SERPENTIN
1 CENTRALITA
1 GRUPO DE CIRCULACIÓN

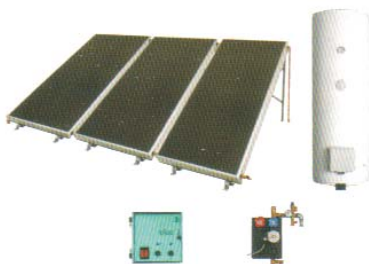


Kit solar compuesto por:

- (800200) n.3 colectores con estructura interna completamente de cobre (lámina absorbente barnizada en negro), perfil en aluminio anodizado, cobertura de vidrio prismático, tratado térmicamente. Superficie captante de casi 5,4 m², aislamiento del colector con fibra de roca de 50 mm
- (467411) n.1 interacumulador BS1S 300. Capacidad 290 lt. Potencia absorbida 51.8 kw. Con ánodo de magnesio
- (800236) n.1 centralita de control de la instalación solar con 3 sondas de temperatura
- (800237) n.1 grupo de circulación forzada con una bomba a tres velocidades aislado en poliuretano expandido grifo de carga descarga de la instalación/kit de sujeción al muro/sujeción del vaso de expansión con válvula de no retorno
- (800223) n.2 Kit unión chasis
- (800220) n.3 Kit de sujeción y chasis de fijación al suelo
- (800210) n.1 Kit racores hidráulicos de carga/conexión colector-interacumulador
- (800211) n.2 Kit racores hidráulicos para colector agregado

APTO PARA
5-6
PERSONAS
1.899 €

3 PANELES
1 ACUMULADOR DE DOBLE SERPENTIN
1 CENTRALITA
1 GRUPO DE CIRCULACIÓN



Kit solar compuesto por:

- (800200) n.3 colectores con estructura interna completamente de cobre (lámina absorbente barnizada en negro), perfil en aluminio anodizado, cobertura de vidrio prismático, tratado térmicamente. Superficie captante de casi 5,4 m², aislamiento del colector con fibra de roca de 50 mm
- (467415) n.1 interacumulador BS2S 300. Instalación vertical de suelo con capacidad de 280 lt. Superficie de intercambio: circuito termo 0.9 m² - circuito solar 2 m²
- (800236) n.1 centralita de control de la instalación solar con 3 sondas de temperatura
- (800237) n.1 grupo de circulación forzada con una bomba a tres velocidades aislado en poliuretano expandido grifo de carga descarga de la instalación/kit de sujeción al muro/sujeción del vaso de expansión con válvula de no retorno
- (800223) n.2 Kit unión chasis
- (800220) n.3 Kit de sujeción y chasis de fijación al suelo
- (800210) n.1 Kit racores hidráulicos de carga/conexión colector-interacumulador
- (800211) n.2 Kit racores hidráulicos para colector agregado

APTO PARA
5-6
PERSONAS
1.999 €