

CATALOGO DE ENERGIA SOLAR TERMICA 05-2011

ITEM	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO EN MXN + IVA	IMAGEN NO CONTRACTUAL
CAA-PP-N-45	Colector solar Sealed air FP-48 4.46 m2, polipropileno, 1.2m x 3.65m, para alberca.	4.770,06	
CAS-SS-12-01	Calentador solar de 12 tubos al vacio de 1800mm de largo x 58mm de diámetro, con recubrimiento selectivo 1 target (Al-N-Al), Tanque 135 lt en acero inoxidable con aislamiento de espuma de poliuretano de 50mm, soporte de acero con orientación optimizada para el centro de México (30º) con pintura electrostática. Ideal para 3 a 4 personas.	4.291,09	
CAS-SS-16-02	Calentador solar de 16 tubos al vacio de 1800mm de largo x 58mm de diámetro, con recubrimiento selectivo 3 target (Cu-SS-Al), Tanque 180 lt en acero inoxidable con aislamiento de espuma de poliuretano de 50mm, soporte de acero con orientación optimizada para el centro de México (30º) con pintura electrostática. Ideal para 4 a 5 personas.	5.565,02	
CAS-SS-20-02	Calentador solar de 20 tubos al vacio de 1800mm de largo x 58mm de diámetro, con recubrimiento selectivo 3 target (Cu-SS-Al), Tanque 223 lt en acero inoxidable con aislamiento de espuma de poliuretano de 50mm, soporte de acero con orientación optimizada para el centro de México (30º) con pintura electrostática. Ideal para 5 a 7 personas.	6.886,45	
CAS-SS-24-02	Calentador solar de 24 tubos al vacio de 1800mm de largo x 58mm de diámetro, con recubrimiento selectivo 3 target (Cu-SS-Al), Tanque 265 lt en acero inoxidable con aislamiento de espuma de poliuretano de 50mm, soporte de acero con orientación optimizada para el centro de México (30º) con pintura electrostática. Ideal para 6 a 8 personas.	8.078,92	
CAS-SS-28-02	Calentador solar de 28 tubos al vacio de 1800mm de largo x 58mm de diámetro, con recubrimiento selectivo 3 target (Cu-SS-Al), Tanque 305 lt en acero inoxidable con aislamiento de espuma de poliuretano de 50mm, soporte de acero con orientación optimizada para el centro de México (30º) con pintura electrostática. Ideal para 7 a 9 personas.	9.367,99	
CAS-SS-16-10	Calentador solar de 16 tubos al vacio de 1800mm de largo x 58mm de diámetro con heat pipe, para sistema presurizado 6 bares máximo, con recubrimiento selectivo 3 target (Cu-SS-Al), Tanque 140 lt en acero inoxidable con aislamiento de espuma de poliuretano de 50mm, soporte de acero con orientación optimizada para el centro de México (30º) con pintura electrostática. Ideal para 4 personas. Incluye resistencia eléctrica y válvula de alivio.	9.944,53	



CATALOGO DE ENERGIA SOLAR TERMICA 05-2011

CAS-SS-20-10	Calentador solar de 20 tubos al vacio de 1800mm de largo x 58mm de diámetro con heat pipe, para sistema presurizado 6 bares máximo, con recubrimiento selectivo 3 target (Cu-SS-Al), Tanque 177 lt en acero inoxidable con aislamiento de espuma de poliuretano de 50mm, soporte de acero con orientación optimizada para el centro de México (30º) con pintura electrostática. Ideal para 5 personas. Incluye resistencia eléctrica y válvula de alivio.	12.397,07	
CAS-SS-24-10	Calentador solar de 24 tubos al vacio de 1800mm de largo x 58mm de diámetro con heat pipe, para sistema presurizado 6 bares máximo, con recubrimiento selectivo 3 target (Cu-SS-Al), Tanque 215 lt en acero inoxidable con aislamiento de espuma de poliuretano de 50mm, soporte de acero con orientación optimizada para el centro de México (30º) con pintura electrostática. Ideal para 6 personas. Incluye resistencia eléctrica y válvula de alivio.	14.836,82	
CAS-SS-28-10	Calentador solar de 28 tubos al vacio de 1800mm de largo x 58mm de diámetro con heat pipe, para sistema presurizado 6 bares máximo, con recubrimiento selectivo 3 target (Cu-SS-Al), Tanque 253 lt en acero inoxidable con aislamiento de espuma de poliuretano de 50mm, soporte de acero con orientación optimizada para el centro de México (30º) con pintura electrostática. Ideal para 7 personas. Incluye resistencia eléctrica y válvula de alivio.	17.295,76	
COS-AL-30-02	Colector solar de 30 tubos al vacio de 1800mm de largo x58mm de diámetro directos, no presurizados, para sistemas comerciales, manifold de aluminio, aislamiento de fibra de 30mm.	4.289,75	
COS-AL-30-12	Colector solar de 30 tubos al vacio de 1800mm de largo x58mm de diámetro sistema presurizado con heat pipe , para sistemas comerciales, manifold de aluminio, aislamiento de fibra de 30mm.	9.647,91	
COS-AL-60-02	Colector solar de 60 tubos al vacio de 1800mm de largo x58mm de diámetro directos, no presurizados, para sistemas comerciales, manifold de aluminio, aislamiento de fibra de 30mm.	8.750,81	
SCH-GAS-4-01	Set de calentador hibrido con calentador de paso a gas, bomba de recirculacion, soporte, tuberias y conexiones hidraulicas necesarias para su correcta instalacion	4.419,45	
VM-BR-20-01	Válvula mezcladora termostática anti quemaduras, la cual regula la temperatura del agua caliente a la salida del calentador solar a una temperatura fija ajustable que oscila entre los 30º y 65º C, (típico 45ºC)	1.458,78	

