



## Paneles solares al vacio – carga automatica

**Tubos borosilicatos al tinox al vacio a alta eficiencia – circulaciòn natural**

Modelos	CNP470-20a	CNP470-24a
Diametro del deposito	470mm	470mm
Diametro tubos al vacio	58mm	58mm
Largo tubos al vacio	1800mm	1800mm
Cantidad tubos	20	24
Capacidad deposito	170 lt	200 lt
Apto para nr. personas	3-4	4-5
Ahorro anual gas aprox.	€350/400	€400/500
<b>Precios fco ns almacén</b>	<b>€870,00*</b>	<b>970,00*</b>

**\*Los precios no incluyen transporte y montaje**

### Caracteristicas:

Material de apoyo : acero inox esmaltado 1.2mm

Calentador: tubos alta eficiencia al vacio (borosilicatos al tinox)

Interior deposito de agua: 0.4mm 304-2B (acero inox para alimentos)

Exterior deposito de agua: aluminin

Material aislamiento deposito: poliuretano (espesor 55mm)

Guarniciòn de presiòn: macromolécula en silicona

Tapa deposito de agua: acero inox esmaltado

Material de apoyo : acero esmaltado 1.2mm (perfiles y barras)

Angulo de inclinaciòn: 30/45 °

Resistencia eléctrica (watt 1500) (incluida)

Protecciòn corrientes galvanicas: ànodo de magnesio (incluido)

Centralina di control electrònico funciòn carga automatica y antihielo (incluida)

Resistencia al hielo tubo y deposito - 45 ° c

Resistencia granizo >2,8cm diametro - 8 kg x cmq

